

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3357 H CEI 1	1/25	22 Glossario 1° Elenco di termini
10216 CEI UNI ISO 80000-3	1/25	54 Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
12978 CEI UNI EN/ISO	1/25	57 Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
8587 E CEI UNI ISO 80000-3	1/25	43 Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
12919 CEI UNI EN/ISO	1/25	57 Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
10272 CEI UNI ISO 80000-4	1/25	48 Grandezze ed unità di misura Parte 4: Meccanica
12979 CEI UNI EN/ISO	1/25	57 Grandezze ed unità di misura Parte 4: Meccanica
8588 E CEI UNI ISO 80000-4	1/25	48 Grandezze ed unità di misura Parte 4: Meccanica
12920 CEI UNI EN/ISO	1/25	57 Grandezze ed unità di misura Parte 4: Meccanica
6735 CEI UNI ISO 31-5	1/25	43 Grandezze ed unità di misura Elettricità e magnetismo
6736 CEI UNI ISO 31-12	1/25	18 Grandezze ed unità di misura Numeri caratteristici
6737 CEI UNI ISO 31-13	1/25	43 Grandezze ed unità di misura Fisica dello stato solido
7600 CEI EN 60375	1/25	52 Convenzioni riguardanti i circuiti elettrici e magnetici
16666 CEI EN IEC 60375	1/25	68 Convenzioni riguardanti i circuiti elettrici
9158 CEI EN 60027-1	1/25	109 Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 1: Generalità
9164 CEI EN 60027-2	1/25	149 Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 2: Telecomunicazioni ed elettronica
17396 CEI EN IEC 60027-2	1/25	120 Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 2: Telecomunicazioni ed elettronica
16885 CEI EN IEC 60027-2	1/25	120 Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 2: Telecomunicazioni ed elettronica
8857 C CEI EN 60027-3	1/25	33 Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 3: Grandezze logaritmiche e grandezze collegate, e loro unità di misura
9306 CEI EN 60027-6	1/25	47 Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 6: Tecnologia di controllo
9305 CEI EN 60027-4	1/25	76 Simboli letterali da usarsi in elettrotecnica Parte 4: Macchine elettriche rotanti
9877 CEI UNI EN 80000-6	1/25	63 Grandezze ed unità di misura Parte 6: Elettromagnetismo

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
9878	CEI UNI EN 80000-13	1/25	54	Grandezze ed unità di misura Parte 13: Scienza e tecnologia dell'informazione
9910 E	CEI UNI ISO 80000-5	1/25	48	Grandezze ed unità di misura Parte 5: Termodinamica
12921	CEI UNI EN/ISO	1/25	57	Grandezze ed unità di misura Parte 5: Termodinamica
9911 E	CEI UNI ISO 80000-7	1/25	63	Grandezze ed unità di misura Parte 7: Luce
18610	CEI UNI ISO 80000-7	1/25	68	Grandezze ed unità di misura Parte 7: Luce e radiazione
9912 E	CEI UNI ISO 80000	1/25	28	Grandezze ed unità di misura Parte 11: Numeri caratteristici
12924	CEI UNI EN/ISO	1/25	36	Grandezze ed unità di misura Parte 11: Numeri caratteristici
16164	CEI EN 80000-14	1/25	0	Grandezze ed unità di misura Parte 14: Telebiometria relativa alla fisiologia umana
9913 E	CEI UNI EN 80000-14	1/25	77	Grandezze ed unità di misura Parte 14: Telebiometria relativa alla fisiologia umana
10219	CEI UNI EN ISO	1/25	43	Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica
10241	CEI EN 62428	1/25	61	Energia elettrica - Componenti modali nei sistemi trifase in corrente alternata - Grandezze e loro trasformazioni
10313	CEI UNI ISO 80000-1	1/25	63	Grandezze ed unità di misura Parte 1: Generalità
12917	CEI UNI EN/ISO	1/25	57	Grandezze ed unità di misura Parte 1: Generalità
10314	CEI UNI ISO 80000-2	1/25	63	Grandezze ed unità di misura Parte 2: Segni e simboli matematici da utilizzare nelle scienze naturali e nella tecnica
12918	CEI UNI EN/ISO	1/25	57	Grandezze ed unità di misura Parte 2: Segni e simboli matematici da utilizzare nelle scienze naturali e nella tecnica
10315	CEI UNI ISO 80000-9	1/25	59	Grandezze ed unità di misura Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare
12922	CEI UNI EN/ISO	1/25	57	Grandezze ed unità di misura Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare
10316	CEI UNI ISO 80000	1/25	77	Grandezze ed unità di misura Parte 10: Fisica atomica e nucleare
12923	CEI UNI EN/ISO	1/25	78	Grandezze ed unità di misura Parte 10: Fisica atomica e nucleare

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10317	CEI UNI ISO 80000	1/25	54 Grandezze ed unità di misura Parte 12: Fisica dello stato solido
12925	CEI UNI EN/ISO	1/25	57 Grandezze ed unità di misura Parte 12: Fisica dello stato solido
11508	CEI EN 60027-7	1/25	96 Simboli letterali da utilizzare in elettrotecnica Parte 7: Generazione, trasporto e distribuzione di energia elettrica
8284	CEI EN 60034-1	2	143 Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
11111	CEI EN 60034-1	2	10 Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
14389	CEI EN 60034-1/EC	2	0 Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
4497	CEI EN 60034-4	2	74 Macchine elettriche rotanti Parte 4: Metodi per determinare dalle prove le grandezze delle macchine sincrone
9791 E	CEI EN 60034-4	2	161 Macchine elettriche rotanti Parte 4: Metodi per determinare dalle prove le grandezze delle macchine sincrone
5403	CEI EN 60034-2	2	117 Macchine elettriche rotanti Parte 2: Metodi per la determinazione, mediante prove, delle perdite e del rendimento delle macchine elettriche rotanti (escluse le macchine per veicoli di trazione)
3391 R	CEI EN 60034-6	2	50 Macchine elettriche rotanti Parte 6: Metodi di raffreddamento (Codice IC)
9353	CEI EN 60034-8	2	10 Macchine elettriche rotanti Parte 8: Marcatura dei terminali e senso di rotazione
13962	CEI EN 60034-8/A1	2	9 Macchine elettriche rotanti Parte 8: Marcatura dei terminali e senso di rotazione
5273	CEI EN 50209	2	16 Prove di isolamento di barre e matasse delle macchine ad alta tensione
3729 H	CEI 2-10	2	21 Metodi di prova per la misura delle caratteristiche fisiche dei materiali delle spazzole per macchine elettriche
6113	CEI EN 60034-7/A1	2	13 Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonchè posizione delle morsettiere (Codice IM)
18898	CEI EN IEC 60034-7	2	48 Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonchè della posizione delle morsettiere (Codice IM)
3385 R	CEI EN 60034-7	2	34 Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonchè posizione delle morsettiere (Codice IM)
6813	CEI EN 60034-12	2	29 Macchine elettriche rotanti Parte 12: Caratteristiche di avviamento dei motori asincroni trifase a gabbia, ad una sola velocità
9428	CEI EN 60034-12/A1	2	14 Macchine elettriche rotanti Parte 12: Caratteristiche di avviamento dei motori asincroni trifase a gabbia, ad una sola velocità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16990	CEI EN 60034-12	2	37 Macchine elettriche rotanti Parte 12: Caratteristiche di avviamento dei motori asincroni trifase a gabbia, ad una sola velocità
15928	CEI EN 60034-12	2	36 Macchine elettriche rotanti Parte 12: Caratteristiche di avviamento dei motori asincroni trifase a gabbia, ad una sola velocità
6170	CEI EN 60034-5	2	52 Macchine elettriche rotanti Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione
8746	CEI EN 60034-5/A1	2	13 Macchine elettriche rotanti Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione
18198	CEI EN IEC 60034-5	2	52 Macchine elettriche rotanti Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione
17878	CEI EN IEC 60034-5	2	52 Macchine elettriche rotanti Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione
4843 E	CEI EN 60034-15	2	27 Macchine elettriche rotanti Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso delle macchine rotanti a corrente alternata con bobine statoriche preformate
10004	CEI EN 60034-15	2	35 Macchine elettriche rotanti Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso di bobine statoriche preformate per macchine rotanti a corrente alternata
18054	CEI 2-18:Ab	2	0 Guida per l'impiego e l'esercizio di macchine sincrone a rotore liscio raffreddate in idrogeno
3386 H	CEI 2-18	2	17 Guida per l'impiego e l'esercizio di macchine sincrone a rotore liscio raffreddate in idrogeno
3387 R	CEI 2-19	2	31 Dimensioni delle spazzole e dei portaspazzole per macchine elettriche
17341	CEI EN IEC 60276	2	73 Spazzole di carbone, portaspazzole, commutatori e collettori ad anelli - Definizioni e nomenclatura
3025 R	CEI EN 60276	2	31 Definizioni e nomenclatura per spazzole di carbone, portaspazzole, commutatori e collettori ad anello
11790	CEI EN 60034-16-1	2	35 Macchine elettriche rotanti Parte 16-1: Sistemi di eccitazione per macchine sincrone - Definizioni
3388 R	CEI EN 60034-16-1	2	17 Macchine elettriche rotanti Parte 16: Sistemi di eccitazione per macchine sincrone Capitolo 1: Definizioni
11073	CEI EN 60034-3	2	73 Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas
18468	CEI EN IEC 60034-3	2	63 Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas e per compensatori sincroni
7915 E	CEI EN 60034-3	2	78 Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per macchine sincrone a rotore liscio
9996 E	CEI EN 60034-3	2	73 Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17877	CEI EN IEC 60034-3	2	63 Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas e per compensatori sincroni
7966 E	CEI EN 60034-14	2	36 Macchine elettriche rotanti Parte 14: Vibrazioni meccaniche di macchine con altezza d'asse uguale o superiore a 56 mm - Misura, valutazione e limiti della intensità di vibrazione
9032 E	CEI EN 60034-14/A1	2	11 Macchine elettriche rotanti Parte 14: Vibrazioni meccaniche di macchine con altezza d'asse uguale o superiore a 56 mm - Misura, valutazione e limiti della intensità di vibrazione
16929	CEI EN IEC 60034-14	2	42 Macchine elettriche rotanti Parte 14: Vibrazioni meccaniche di macchine con altezza d'asse uguale o superiore a 56 mm - Misura, valutazione e limiti della intensità di vibrazione
8209	CEI EN 60034-9	2	33 Macchine elettriche rotanti Parte 9: Limiti di rumore
9237	CEI EN 60034-9/A1	2	23 Macchine elettriche rotanti Parte 9: Limiti di rumore
2843	CEI EN 60034-18-1	2	56 Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 1: Principi direttivi generali
4070	CEI EN 60034-18	2	13 Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 1: Principi direttivi generali
11375	CEI EN 60034-18-1	2	60 Macchine elettriche rotanti Parte 18-1: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Principi direttivi generali
2844	CEI EN 60034-18-21	2	70 Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 21: Procedure di prova per avvolgimenti a filo – Valutazione termica e classificazione
4071	CEI EN 60034-18	2	13 Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 21: Procedure di prova per avvolgimenti a filo - Valutazione termica e classificazione
13377	CEI EN 60034-18-21	2	121 Macchine elettriche rotanti Parte 18-21: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti a filo - Valutazione termica e classificazione
13216	CEI EN 60034-18-21	2	121 Macchine elettriche rotanti Parte 18-21: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti a filo - Valutazione termica e classificazione
2845	CEI EN 60034-18-31	2	37 Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 31: Procedure di prova per avvolgimenti preformati – Valutazione termica e classificazione di sistemi di isolamento utilizzati in macchine fino a 50 MVA e 15 kV, estremi inclusi
12865	CEI EN 60034-18-31	2	136 Macchine elettriche rotanti Parte 18-31: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione termica e classificazione dei sistemi di isolamento utilizzati nelle macchine rotanti
4844 E	CEI EN 60034-18	2	13 Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 31: Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione termica e classificazione di sistemi di isolamento utilizzati in macchine fino a 50 MVA e 15 kV, estremi inclusi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12687	CEI EN 60034-18-31	2	136 Macchine elettriche rotanti Parte 18-31: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione termica e classificazione dei sistemi di isolamento utilizzati nelle macchine rotanti
3988	CEI EN 60034-22	2	42 Macchine elettriche rotanti Parte 22: Generatori a corrente alternata per gruppi elettrogeni azionati da motori a combustione interna a pistoni
10957	CEI EN 60034-22	2	52 Macchine elettriche rotanti Parte 22: Generatori a corrente alternata per gruppi elettrogeni azionati da motori a combustione interna a pistoni
5695 E	CEI UNI EN 45510-2	2	59 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-6: Apparecchiature elettriche Generatori
6114	CEI EN 60034-18-22	2	32 Macchine elettriche rotanti Parte 18-22: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti a filo - Classificazione di modifiche e sostituzione di componenti dell'isolamento
6344	CEI EN 50347	2	49 Motori asincroni trifase di uso generale con dimensioni e potenze normalizzate Grandezze da 56 a 315 e numeri di flangia da 65 a 740
6732	CEI EN 61986	2	58 Macchine elettriche rotanti Tecniche di carico equivalente e di sovrapposizione - Prove indirette per la determinazione delle sovratemperature
7664 E	CEI TR 60778	2	31 Portaspazzole per anelli gruppo R - Tipo RA
7968 E	CEI EN 60034-11	2	31 Macchine elettriche rotanti Parte 11: Protezione termica
7967 E	CEI EN 88528-11	2	94 Gruppi elettrogeni a corrente alternata azionati da motori a combustione interna a pistoni Parte 11: Gruppi di continuità rotanti - Prestazioni richieste e metodi di prova
7984	CEI CLC/TS 60034	2	93 Macchine elettriche rotanti Parte 20-1: Servomotori - Motori passo passo
8088 E	CEI CLC/TS 60034	2	95 Macchine elettriche rotanti Parte 25: Guida per la progettazione e le prestazioni dei motori asincroni a gabbia specificamente progettati per l'alimentazione da convertitori
10485	CEI CLC/TS 60034	2	140 Macchine elettriche rotanti Parte 25: Guida per la progettazione e le prestazioni dei motori in corrente alternata specificamente progettati per l'alimentazione da convertitori
8202 E	CEI UNI EN 45510-2	2	33 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-5: Apparecchiature elettriche - Motori
9064	CEI EN 60034-26	2	34 Macchine elettriche rotanti Parte 26: Effetti di tensioni dissimmetriche sul funzionamento dei motori asincroni trifase con rotore a gabbia
13963	CEI EN 60034-26/EC	2	0 Macchine elettriche rotanti Parte 26: Effetti di tensioni dissimmetriche sul funzionamento dei motori asincroni trifase con rotore a gabbia
8970 E	CEI EN 60034-28	2	78 Macchine elettriche rotanti Parte 28: Metodi di prova per la determinazione delle grandezze del circuito equivalente per motori asincroni trifase a bassa tensione con rotore a gabbia

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13355	CEI EN 60034-28	2	121	Macchine elettriche rotanti Parte 28: Metodi di prova per la determinazione delle grandezze del circuito equivalente per motori asincroni trifase a bassa tensione con rotore a gabbia
11072	CEI EN 60034-2-1	2	166	Macchine elettriche rotanti Parte 2-1: Metodi normalizzati per la determinazione, mediante prove, delle perdite e del rendimento (escluse le macchine per veicoli di trazione)
14339	CEI EN 60034-2-1	2	241	Macchine elettriche rotanti Parte 2-1: Metodi normalizzati per la determinazione, mediante prove, delle perdite e del rendimento (escluse le macchine per veicoli di trazione)
9216 E	CEI EN 60034-2-1	2	166	Macchine elettriche rotanti Parte 2-1: Metodi normalizzati per la determinazione, mediante prove, delle perdite e del rendimento (escluse le macchine per veicoli di trazione)
13950	CEI EN 60034-2-1	2	241	Macchine elettriche rotanti Parte 2-1: Metodi normalizzati per la determinazione, mediante prove, delle perdite e del rendimento (escluse le macchine per veicoli di trazione)
9792 E	CEI EN 60034-29	2	82	Macchine elettriche rotanti Parte 29: Tecniche di carico equivalente e di sovrapposizione - Prove indirette per la determinazione delle sovratemperature
11074	CEI EN 60034-30	2	50	Macchine elettriche rotanti Parte 30: Classi di rendimento dei motori asincroni trifase con rotore a gabbia ad una sola velocità (Codice IE)
10000	CEI EN 60034-30	2	50	Macchine elettriche rotanti Parte 30: Classi di rendimento dei motori asincroni trifase con rotore a gabbia ad una sola velocità (Codice IE)
12160	CEI CLC/TS 60034	2	139	Macchine elettriche rotanti Parte 31: Selezione di motori energeticamente efficienti comprese le applicazioni a velocità variabile - Guida all'impiego
11292	CEI CLC/TS 60034	2	139	Macchine elettriche rotanti Parte 31: Selezione di motori energeticamente efficienti comprese le applicazioni a velocità variabile - Guida all'impiego
11323	CEI EN 60034-2-2	2	101	Macchine elettriche rotanti Parte 2-2: Metodi specifici per la determinazione, mediante prove, delle perdite separate di macchine di grande potenza - Supplemento alla IEC 60034-2-1
11546	CEI EN 60034-18-32	2	56	Macchine elettriche rotanti Parte 18-32: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione della durata elettrica dei sistemi di isolamento
18899	CEI EN IEC 60034-18	2	51	Macchine elettriche rotanti Parte 18-32: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento (Tipo II) - Procedure di qualificazione della resistenza allo stress elettrico per avvolgimenti preformati
11527	CEI CLC/TS 60034	2	50	Macchine elettriche rotanti Parte 18-33: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione multifattoriale mediante prove di durata con simultanea applicazione di sollecitazioni termiche ed elettriche
11691	CEI CLC/TS 60034	2	107	Macchine elettriche rotanti Parte 18-42: Prove di qualificazione e di accettazione per sistemi di isolamento elettrico resistente alle cariche parziali (Tipo II) utilizzati in macchine elettriche rotanti alimentate da convertitori di tensione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
11692	CEI CLC/TS 60034	2	74	Macchine elettriche rotanti Parte 24: Rilevamento e diagnosi in linea di guasti potenziali in parti attive di macchine elettriche rotanti e di correnti nei cuscinetti - Guida di applicazione
11693	CEI CLC/TS 60034	2	153	Macchine elettriche rotanti Parte 27: Misure fuori linea delle scariche parziali sull'isolamento dell'avvolgimento di statore di macchine elettriche rotanti
12688	CEI EN 60034-18-34	2	50	Macchine elettriche rotanti Parte 18-34: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione della durata termomeccanica dei sistemi di isolamento
13741	CEI EN 60034-18-41	2	163	Macchine elettriche rotanti Parte 18-41: Sistemi di isolamento elettrico esenti da scariche parziali (Tipo I) utilizzati in macchine elettriche rotanti alimentate da convertitori di tensione - Prove di qualificazione e di controllo qualità
17286	CEI EN 60034-18	2	21	Macchine elettriche rotanti Parte 18-41: Sistemi di isolamento elettrico esenti da scariche parziali (Tipo I) utilizzati in macchine elettriche rotanti alimentate da convertitori di tensione - Prove di qualificazione e di controllo qualità
18928	CEI EN 60034-18	2	0	Macchine elettriche rotanti Parte 18-41: Sistemi di isolamento elettrico esenti da scariche parziali (Tipo I) utilizzati in macchine elettriche rotanti alimentate da convertitori di tensione - Prove di qualificazione e di controllo qualità
14093	CEI EN 60034-30-1	2	107	Macchine elettriche rotanti Parte 30-1: Classi di rendimento dei motori a corrente alternata alimentati dalla rete (Codice IE)
13774	CEI EN 60034-30-1	2	107	Macchine elettriche rotanti Parte 30-1: Classi di rendimento dei motori a corrente alternata alimentati dalla rete (Codice-IE)
14195	CEI EN 60034-19	2	109	Macchine elettriche rotanti Parte 19: Metodi specifici di prova per macchine a corrente continua con alimentazione convenzionale e mediante raddrizzatore
15259	CEI EN 60034-27-3	2	57	Macchine elettriche rotanti Parte 27-3: Misura del fattore di dissipazione dielettrica sull'avvolgimento di statore delle macchine elettriche rotanti
15700	CEI EN 60034-18-42	2	84	Macchine elettriche rotanti Parte 18-42: Sistemi di isolamento elettrico resistente alle scariche parziali (Tipo II) utilizzati in macchine elettriche rotanti alimentate da convertitori di tensione - Prove di qualificazione
18102	CEI EN 60034-18	2	26	Macchine elettriche rotanti Parte 18-42: Sistemi di isolamento elettrico resistente alle scariche parziali (Tipo II) utilizzati in macchine elettriche rotanti alimentate da convertitori di tensione - Prove di qualificazione
16449	CEI EN IEC 60034-27	2	110	Macchine elettriche rotanti Parte 27-1: Misura fuori linea delle scariche parziali sui sistemi isolanti di macchine elettriche rotanti
16991	CEI EN IEC 60034-27	2	0	Macchine elettriche rotanti Parte 27-4: Misura della resistenza di isolamento e dell'indice di polarizzazione dell'isolamento di avvolgimenti di macchine elettriche rotanti
16450	CEI EN IEC 60034-27	2	73	Macchine elettriche rotanti Parte 27-4: Misura della resistenza di isolamento e dell'indice di polarizzazione degli avvolgimenti isolanti di macchine elettriche rotanti
16646	CEI EN IEC 60034-4	2	120	Macchine elettriche rotanti Parte 4-1: Metodi per determinare dalle prove le grandezze delle macchine sincrone
16874	CEI EN IEC 60034-23	2	89	Macchine elettriche rotanti Parte 23: Riparazione, revisione e ripristino



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17758	CEI EN IEC 60034-2	2	57 Macchine elettriche rotanti Parte 2-3: Metodi specifici di prova per la determinazione delle perdite e del rendimento di motori in c.a. alimentati da convertitori
18431	CEI EN IEC 60773	2	131 Macchine elettriche rotanti Metodi di prova e apparati per la misurazione delle caratteristiche operative delle spazzole
18790	CEI CLC IEC/TS	2	113 Macchine elettriche rotanti Parte 32: Misura di vibrazioni sulle testate dell'avvolgimento di statore per avvolgimenti sagomati
18789	CEI CLC IEC/TS	2	48 Macchine elettriche rotanti Parte 30-2: Classi di rendimento dei motori a corrente alternata a velocità variabile (Codice IE)
18900	CEI EN IEC 60034-33	2	96 Macchine elettriche rotanti Parte 33: Generatori idroelettrici sincroni comprensivi di motogeneratori – Prescrizioni specifiche
18902	CEI EN IEC 60072-1	2	54 Dimensioni e potenze normalizzate per macchine elettriche rotanti Parte 1: Grandezze da 56 a 400 e numeri di flangia da 55 a 1080
4643 R	CEI 3	3	27 Schemi dei circuiti elettrici degli impianti di segnalamento ferroviario
17599	CEI 3/16:Ab	3	0 Strutture delle informazioni, documentazioni, segni grafici, e contrassegni e altre identificazioni
3030 R	CEI 3-8	3	63 Sigle e segni grafici per i piani schematici degli impianti di segnalamento ferroviario
7567	CEI 3-14	3	57 Segni grafici per schemi Elementi dei segni grafici, segni grafici distintivi ed altri segni di uso generale
7568	CEI 3-15	3	30 Segni grafici per schemi Conduttori e dispositivi di connessione
7569	CEI 3-16	3	31 Segni grafici per schemi Componenti passivi
7570	CEI 3-17	3	72 Segni grafici per schemi Semiconduttori e tubi elettronici
7571	CEI 3-18	3	66 Segni grafici per schemi Produzione e conversione dell'energia elettrica
7572	CEI 3-19	3	96 Segni grafici per schemi Apparecchiature e dispositivi di comando e protezione
7573	CEI 3-20	3	37 Segni grafici per schemi Strumenti di misura, lampade e dispositivi di segnalazione
7574	CEI 3-21	3	51 Segni grafici per schemi Telecomunicazioni: Apparati di commutazione e periferiche
7575	CEI 3-22	3	88 Segni grafici per schemi Telecomunicazioni: Trasmissione
7576	CEI 3-23	3	67 Segni grafici per schemi Schemi e piani d'installazione architettonici e topografici
7577	CEI 3-24	3	51 Segni grafici per schemi Elementi analogici
7578	CEI 3-26	3	177 Segni grafici per schemi Elementi logici binari
3090 C	CEI 3-27	3	84 Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature - Indice, sommario e compilazione dei singoli fogli

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7530	CEI EN 80416-1	3	42 Principi di base per segni grafici utilizzati sulle apparecchiature Parte 1: Creazione di segni originali
10139	CEI EN 80416-1	3	61 Principi di base per segni grafici utilizzati sulle apparecchiature Parte 1: Creazione di segni grafici per la registrazione
3370 H	CEI 3-31	3	49 Segni grafici per impianti idroelettrici
7228 E	CEI EN 60848	3	60 Specifica di linguaggio GRAFCET per diagrammi funzionali in sequenza
13344	CEI EN 60848	3	178 Specifica di linguaggio GRAFCET per diagrammi funzionali in sequenza
9000	CEI EN 61082-1	3	170 Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Regole
14858	CEI EN 61082-1	3	115 Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Regole
8493	CEI EN 61175	3	108 Sistemi industriali, installazioni ed equipaggiamenti e prodotti industriali - Designazioni dei segnali
6562	CEI EN 61360-1	3	121 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 1: Definizioni - Principi e metodi
12859	CEI EN 61360-1	3	189 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 1: Definizioni - Principi e metodi
7804 E	CEI EN 61360-1/A1	3	37 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 1: Definizioni - Principi e metodi
11281	CEI EN 61360-1	3	189 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 1: Definizioni - Principi e metodi
16188	CEI EN 61360-1	3	257 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione associato Parte 1: Definizioni - Principi e metodi
7845 E	CEI EN 61286	3	37 Tecnologie dell'informazione - Insieme di caratteri grafici codificati da usare nella preparazione di documenti utilizzati nell'elettrotecnica e per lo scambio di informazioni
3530	CEI EN 61346-1	3	97 Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 1: Regole di base
4499	CEI EN 61666	3	28 Sistemi industriali, installazioni e apparecchiature e prodotti industriali Identificazione dei terminali all'interno di un sistema
11581	CEI EN 61666	3	50 Sistemi industriali, installazioni e apparecchiature e prodotti industriali - Identificazione dei terminali all'interno di un sistema
18570	CEI EN 61666/A1	3	21 Sistemi industriali, installazioni e apparecchiature e prodotti industriali - Identificazione dei terminali all'interno di un sistema
4619	CEI EN 61355	3	92 Classificazione e designazione dei documenti per impianti, sistemi ed apparecchiature
10072	CEI EN 61355-1	3	102 Classificazione e designazione dei documenti per impianti, sistemi ed apparecchiature Parte 1: Regole e schemi di classificazione
6803 E	CEI EN 61360-2	3	100 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 2: Schema di un dizionario EXPRESS
7694 E	CEI EN 61360-2/A1	3	48 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 2: Schema di un dizionario EXPRESS

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12982	CEI EN 61360-2	3	242 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 2: Schema di un dizionario EXPRESS
6035	CEI EN 61346-2	3	62 Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
6036	CEI EN 62027	3	71 Preparazione liste dei componenti
12044	CEI EN 62027	3	128 Preparazione di liste di oggetti, incluse le liste di componenti
6072	CEI EN 62023	3	50 Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione
12043	CEI EN 62023	3	128 Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione
6244 E	CEI EN 60417-2	3	177 Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Segni originali
6345	CEI EN 62079	3	86 Preparazione di istruzioni - Struttura, contenuto e presentazione
6513	CEI EN 82045-1	3	69 Gestione dei documenti Parte 1: Principi e metodi
8932 E	CEI EN 81714-2	3	156 Creazione dei segni grafici da utilizzare nella documentazione tecnica di prodotti Parte 2: Specifiche per segni grafici nella forma adatta al calcolatore inclusi i segni grafici per le referenze delle librerie e requisiti per il loro interscambio
6659 E	CEI EN 81714-3	3	18 Creazione di segni grafici da utilizzare nella documentazione tecnica di prodotti Parte 3 : Classificazione dei nodi di connessione, reti e loro codifica
7531	CEI EN 80416-3	3	31 Principi di base per segni grafici utilizzati sulle apparecchiature Parte 3 : Guida per l'applicazione dei segni grafici
12250	CEI EN 80416-3/A1	3	24 Principi di base per segni grafici utilizzati sulle apparecchiature Parte 3: Guida per l'applicazione dei segni grafici
11679	CEI EN 80416-3/A1	3	24 Principi di base per segni grafici utilizzati sulle apparecchiature Parte 3: Guida per l'applicazione dei segni grafici
7619 E	CEI EN 82045-2	3	154 Gestione dei documenti Parte 2 :Elementi di metadata e modello d'informazione di riferimento
7690 E	CEI EN 61360-5	3	100 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 5: Estensione allo schema di un dizionario EXPRESS
16378	CEI EN 61360-4	3	0 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 4: Collezione IEC di riferimento di tipi di elementi normalizzati e classi di componenti
7727 E	CEI EN 61360-4	3	196 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 4: Collezione IEC di riferimento di tipi di elementi normalizzati e classi di componenti
8469 E	CEI EN 61360-4/EC	3	0 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 4: Collezione IEC di riferimento di tipi di elementi normalizzati e classi di componenti
10084	CEI EN 62491	3	91 Sistemi industriali, installazioni ed equipaggiamenti e prodotti industriali - Etichettatura di cavi e di conduttori
9645 E	CEI EN 62491	3	91 Sistemi industriali, installazioni ed equipaggiamenti e prodotti industriali - Etichettatura di cavi e di conduttori

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9807 E	CEI UNI ISO/IEC	3	23 Carte di identificazione - Identificazione degli emittitori Parte 1: Sistema di numerazione
14912	CEI UNI ISO/IEC	3	21 Carte di identificazione - Identificazione degli emittitori Parte 1: Sistema di numerazione
15934	CEI UNI 7812-1	3	26 Carte di identificazione - Identificazione degli emittitori Parte 1: Sistema di numerazione
9808 E	CEI UNI ISO/IEC	3	48 Carte di identificazione - Identificazione degli emittitori Parte 2: Procedure di domanda e di registrazione
14913	CEI UNI ISO/IEC	3	42 Carte di identificazione - Identificazione degli emittitori Parte 2: Procedure di domanda e di registrazione
15935	CEI UNI 7812-2	3	36 Carte di identificazione - Identificazione degli emittitori Parte 2: Procedure di domanda e di registrazione
12156	CEI EN 81346-1	3	177 Sistemi industriali, installazioni e apparecchiature e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 1: Regole di base
10470	CEI EN 81346-1	3	177 Sistemi industriali, installazioni e apparecchiature e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 1: Regole di base
12251	CEI EN 81346-2	3	131 Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
10532	CEI EN 81346-2	3	131 Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
17224	CEI EN IEC 81346-2	3	152 Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e codici delle classi
11582	CEI EN 62507-1	3	50 Prescrizioni per uno scambio di informazioni non ambiguo nei sistemi di identificazione Parte 1: Principi e metodi
12860	CEI EN 82079-1	3	224 Preparazione di istruzioni per l'uso - Struttura, contenuto e presentazione Parte 1: Principi generali e prescrizioni dettagliate
18209	CEI UNI EN IEC/IEEE 3		110 Preparazione di informazioni per l'uso (istruzioni per l'uso) dei prodotti Parte 1: Principi e prescrizioni generali
17769	CEI UNI EN IEC/IEEE 3		110 Preparazione di informazioni per l'uso (istruzioni per l'uso) dei prodotti Parte 1: Principi e prescrizioni generali
14135	CEI EN 62656-1	3	285 Registrazione ontologica e trasferimento tramite foglio di calcolo Parte 1: Struttura logica dei pacchetti di dati
14184	CEI EN 62744	3	159 Rappresentazione dinamica di segni grafici
14346	CEI EN 62656-3	3	252 Registro di ontologia di prodotti normalizzati e trasferimento tramite fogli di calcolo Parte 3: Interfaccia per Modello di Informazione Comune
15554	CEI EN 61175-1	3	236 Sistemi industriali, installazioni ed equipaggiamenti e prodotti industriali - Designazione dei segnali Parte 1: Regole di base

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14432	CEI EN 61175-1	3	236 Sistemi industriali, installazioni ed equipaggiamenti e prodotti industriali - Designazione dei segnali Parte 1: Regole di base
15497	CEI EN 61360-6	3	73 Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 6: Dizionario dei dati comuni dell'IEC (IEC CDD) - Linee guida per la qualità
15996	CEI EN 62569-1	3	68 Indicazioni generali sulla gestione delle informazioni relative ai prodotti secondo le loro caratteristiche Parte 1: Principi e metodi
15997	CEI EN 62656-5	3	105 Registrazione ontologica e trasferimento tramite foglio di calcolo Parte 5: Interfaccia per la descrizione dell'attività
18069	CEI EN IEC 62656-8	3	131 Registrazione ontologica e trasferimento tramite pacchetti di dati Parte 8: Interfaccia di servizio web per pacchetti di dati
18734	CEI EN IEC 60152	3	21 Designazione delle differenze di fase con numeri di ore nei sistemi trifase in corrente alternata
10221	CEI EN 80416-2	3	33 Principi di base per segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Forme e utilizzo delle frecce
9001	CEI EN 60445	3	38 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi e delle estremità dei conduttori
11367	CEI EN 60445	3	90 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
16503	CEI EN 60445	3	59 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
16055	CEI EN 60445	3	57 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
18735	CEI EN IEC 60445	3	57 Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti delle apparecchiature, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
6878	CEI EN 60073	3	70 Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Principi di codifica per gli indicatori e per gli attuatori
9347	CEI EN 60446	3	54 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo macchina, marcatura e identificazione - Individuazione dei conduttori tramite colori o codici alfanumerici
7548	CEI EN 60447	3	57 Principi di base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina marcatura e identificazione - Principi di manovra
3014 R	CEI 16-6	3	11 Codice di designazione dei colori
3087 R	CEI 16-7	3	18 Elementi per identificare i morsetti e la terminazione dei cavi
17768	CEI EN IEC 61293	3	42 Marcatura delle apparecchiature elettriche con i valori nominali relativi all'alimentazione elettrica - Requisiti di sicurezza
3088 R	CEI EN 61293	3	39 Marcatura delle apparecchiature elettriche con riferimento ai valori nominali relativi alla alimentazione elettrica Prescrizioni di sicurezza
18569	CEI EN IEC 60757	3	26 Codice di designazione dei colori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5219	CEI UNI EN 45510-1	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 1: Clausole comuni
2734	CEI EN 60994	4/5	103 Guida per la misura in sito delle vibrazioni e delle pulsazioni nelle macchine idrauliche (turbine, pompe di accumulazione e pompe-turbine)
2735	CEI EN 61116	4/5	89 Guida per l'equipaggiamento elettromeccanico di piccoli impianti idroelettrici
5659 E	CEI EN 60193	4/5	151 Turbine idrauliche, pompe di accumulazione, pompe-turbine Prove di accettazione sui modelli
17128	CEI EN IEC 60193	4/5	450 Turbine idrauliche, pompe di accumulazione, pompe-turbine - Prove di accettazione sui modelli
3995	CEI EN 60041	4/5	173 Prove di collaudo in sito per la determinazione delle prestazioni idrauliche delle turbine idrauliche, delle pompe di accumulazione e delle pompe-turbine
5409 E	CEI EN 60609-2	4/5	36 Valutazione della erosione da cavitazione nelle turbine idrauliche, nelle pompe di accumulazione e nelle pompe turbine Parte 2: Turbine Pelton
5410 E	CEI EN 61362	4/5	81 Guida alla specifica di sistemi di controllo per turbine idrauliche
12785	CEI EN 61362	4/5	199 Guida alla specifica di sistemi di regolazione per turbine idrauliche
5722 E	CEI UNI EN 45510-5	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-4: Turbine idrauliche, pompe di accumulazione e pompe-turbine
7665 E	CEI EN 62270	4/5	128 Automazione di centrali di produzione idroelettriche - Guida per sistemi di controllo basati su computer
7942 E	CEI EN 60308	4/5	147 Turbine idrauliche - Prove dei sistemi di controllo
9955 E	CEI EN 62256	4/5	173 Turbine idrauliche, pompe di accumulazione e pompe-turbina - Rinnovamento e miglioramento delle prestazioni
15966	CEI EN 62256	4/5	246 Turbine idrauliche, pompe di accumulazione e pompe-turbina - Rinnovamento e miglioramento delle prestazioni
10539	CEI EN 62097	4/5	147 Macchine idrauliche radiali ed assiali - Metodo di conversione delle prestazioni da modello a prototipo
16930	CEI EN IEC 62097	4/5	204 Macchine idrauliche radiali ed assiali - Metodo di conversione delle prestazioni da modello a prototipo
11589	CEI EN 62006	4/5	185 Macchine idrauliche - Prove di accettazione per piccole installazioni idroelettriche
13483	CEI EN 62364	4/5	206 Macchine idrauliche - Guida per il trattamento della erosione idraulico-abrasiva nelle turbine Kaplan, Francis e Pelton
16888	CEI EN IEC 62364	4/5	120 Macchine idrauliche - Linee guida per il trattamento della erosione idraulico-abrasiva nelle turbine Kaplan, Francis e Pelton
17837	CEI EN IEC 63132-1	4/5	52 Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche Parte 1: Generalità
17838	CEI EN IEC 63132-2	4/5	47 Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche Parte 2: Generatori verticali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17936	CEI EN IEC 63132-3	4/5	63 Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche Parte 3: Turbine o pompe-turbina Francis verticali
17937	CEI EN IEC 63132-4	4/5	63 Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche Parte 4: Turbine Kaplan o ad elica verticali
18559	CEI EN IEC 60545	4/5	78 Linee guida per la messa in funzione e l'esercizio di turbine idrauliche, pompe-turbine e pompe di accumulazione
11434	CEI EN 60609-1	4/5	70 Turbine idrauliche, pompe di accumulazione e pompe-turbine - Valutazione dell'erosione da cavitazione Parte 1: Valutazione nelle turbine a reazione, nelle pompe di accumulazione e nelle pompe-turbine
2720	CEI EN 60045-1	4/5	70 Turbine a vapore Parte 1: Specifiche
17879	CEI EN IEC 60045-1	4/5	120 Turbine a vapore Parte 1: Specifiche
2797	CEI EN 60953-1	4/5	97 Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 1: Metodo A – Alta precisione per le turbine a vapore d'acqua a condensazione di grande potenza
2777	CEI EN 60953-2	4/5	146 Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 2: Metodo B – Ampia gamma di precisione per vari tipi e dimensioni di turbine
6786 E	CEI EN 60953-3	4/5	78 Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 3: Verifica delle prestazioni termodinamiche di turbine a vapore riaggornate
2862	CEI EN 61064	4/5	65 Prove d'accettazione sui sistemi di regolazione della velocità delle turbine a vapore
5445 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-1: Ausiliari di caldaia - Impianto di abbattimento polveri
5446 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	48 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-2: Ausiliari di caldaia - Riscaldatori gas-aria, vapore-aria, gas-gas
5447 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-3: Ausiliari di caldaia - Impianti di tiraggio
5448 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-6: Ausiliari di caldaia - Impianto di desolfurazione dei fumi (De-SOx)
5449 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-7: Ausiliari di caldaia - Impianti di movimentazione delle ceneri pesanti
5537 E	CEI UNI EN 45510-3	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 3-1: Caldaie - Caldaie a tubi d'acqua
5538 E	CEI UNI EN 45510-3	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 3-2: Caldaie - Caldaie a tubi di fumo
5539 E	CEI UNI EN 45510-3	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 3-3: Caldaie - Caldaie con combustione in letto fluido

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5540 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-8: Ausiliari di caldaia - Impianto per la movimentazione delle ceneri leggere
5541 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-9: Ausiliari di caldaia - Soffiatori di fuliggine
5542 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-10: Ausiliari di caldaia - Impianto di denitrificazione dei fumi (De-NOx)
5543 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-4: Ausiliari di turbina - Pompe
5544 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-5: Ausiliari di turbina - Sistemi di raffreddamento a secco
5545 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-6: Ausiliari di turbina - Torri di raffreddamento a umido e ad umido/secco
5546 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-8: Ausiliari di turbina - Gru
5547 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-9: Ausiliari di turbina - Sistemi d'acqua di raffreddamento
5548 E	CEI UNI EN 45510-7	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 7-1: Tubazioni e valvole - Tubazioni ad alta pressione
5549 E	CEI UNI EN 45510-7	4/5	43 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 7-2: Tubazioni e valvole - Valvole per caldaie e tubazioni ad alta pressione
5723 E	CEI UNI EN 45510-5	4/5	59 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-1: Turbine a vapore
5724 E	CEI UNI EN 45510-5	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-2: Turbine a gas
5725 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	48 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-1: Ausiliari di turbina Degasatori
5726 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-2: Ausiliari di turbina Preriscaldatori d'acqua di alimentazione
5727 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-3: Ausiliari di turbina Impianto di condensazione



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5728 E	CEI UNI EN 45510-6	4/5	48 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-7: Ausiliari di turbina Deumidificatori-risurriscaldatori
8466 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	48 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-4: Ausiliari di caldaia - Impianti per la preparazione del combustibile
8467 E	CEI UNI EN 45510-4	4/5	59 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-5: Ausiliari di caldaia - Impianto per la movimentazione del carbone e l'immagazzinamento in cumulo
11435	CEI EN 61063	4/5	60 Acustica - Misura del rumore aereo emesso dalle turbine a vapore e relativo macchinario
18474	CEI 8/123:Ab	8/123	0
18455	CEI EN IEC 62934	8/123	68 Integrazione della generazione da fonti rinnovabili nel sistema elettrico - Termini, definizioni e simboli
7515	CEI 8-6:V1	8/123	5 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione
12947	CEI 8-6:V2	8/123	5 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione
3859 C	CEI 8-6	8/123	5 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione
5774	CEI EN 60059	8/123	8 Correnti nominali IEC
11020	CEI EN 60059/A1	8/123	11 Correnti nominali IEC
10684	CEI EN 60059/A1	8/123	11 Correnti nominali IEC
7644 E	CEI TR 50403	8/123	35 Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia
9300	CEI EN 50160	8/123	54 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
11266	CEI EN 50160	8/123	57 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
14334	CEI EN 50160/A1	8/123	14 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
18525	CEI EN 50160/A2/A3	8/123	21 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
10952	CEI EN 50160	8/123	57 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
14015	CEI EN 50160/A1	8/123	14 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
17581	CEI EN 50160/A2/A3	8/123	21 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
11021	CEI EN 60196	8/123	17 Frequenze normalizzate IEC
10643	CEI EN 60196	8/123	17 Frequenze normalizzate IEC
10953	CEI CLC/TR 50555	8/123	66 Indici di interruzione
16588	CEI CLC/TR	8/123	0 Indici di interruzione
12159	CEI EN 60038	8/123	39 Tensioni normalizzate CENELEC
13457	CEI CLC/TR 50608	8/123	106 Progetti di reti intelligenti in Europa
13987	CEI CLC/TR 50422	8/123	57 Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13456	CEI CLC/TR 50422	8/123	57 Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
13684	CEI CLC/TR 50609	8/123	123 Linee guida tecniche per reti radiali di Alta Tensione in c.c.
14204	CEI CLC/TS 50549-1	8/123	60 Prescrizioni per la connessione di impianti di generazione alle reti di distribuzione Parte 1: Connessione ai sistemi di distribuzione in BT e oltre 16 A per fase
16933	CEI EN 50549-1	8/123	110 Prescrizioni per gli impianti di generazione che devono essere connessi in parallelo alle reti di distribuzione Parte 1: Connessione alle reti di distribuzione in bassa tensione - Impianti di generazione aventi potenza inferiore o pari a quella prevista per gli impianti di tipo B
14205	CEI CLC/TS 50549-2	8/123	73 Prescrizioni per la connessione di impianti di generazione alle reti di distribuzione Parte 2: Connessione alle reti in MT
16892	CEI EN 50549-2	8/123	136 Prescrizioni per gli impianti di generazione che devono essere connessi in parallelo alle reti di distribuzione Parte 2: Connessione alle reti di distribuzione in media tensione - Impianti di generazione aventi potenza inferiore o pari a quella prevista per gli impianti di tipo B
15006	CEI EN 62559-2	8/123	73 Metodologia dei casi d'uso Parte 2: Definizione del modello per i casi d'uso, l'elenco degli attori e l'elenco dei requisiti
16278	CEI CLC/TS 50654-1	8/123	105 Sistemi di reti e stazioni di conversione in alta tensione e corrente continua - Linee guida ed elenco dei parametri per le specifiche funzionali Parte 1: Linee guida
17983	CEI CLC/TS 50654-1	8/123	189 Sistemi di reti e stazioni di conversione in alta tensione e corrente continua - Linee guida ed elenco dei parametri per le specifiche funzionali Parte 1: Linee guida
16279	CEI CLC/TS 50654-2	8/123	84 Sistemi di reti e stazioni di conversione in alta tensione e corrente continua - Linee guida ed elenco dei parametri per le specifiche funzionali Parte 2: Elenchi di parametri
17984	CEI CLC/TS 50654-2	8/123	131 Sistemi di reti e stazioni di conversione in alta tensione e corrente continua - Linee guida ed elenco dei parametri per le specifiche funzionali Parte 2: Elenchi di parametri
5732	CEI 11-20	8/123	69 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
7394	CEI 11-20:V1	8/123	9 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
8982	CEI 11-20:V2	8/123	18 Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori
10671	CEI 11-20:V3	8/123	0 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
5733	CEI 11-32	8/123	67 Impianti di produzione di energia elettrica connessi a sistemi di III categoria
8605	CEI 11-32:V1	8/123	16 Impianti di produzione eolica
9003	CEI 11-32:V2	8/123	28 Verifica della conformità dei gruppi di generazione
9677	CEI 11-32:V3	8/123	0 Impianti di produzione eolica
4461	CEI EN 60071-2	8/123	132 Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione
9375	CEI EN 60071-1	8/123	85 Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11101	CEI EN 60071-1/A1	8/123	23 Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole
10954	CEI EN 60071-1/A1	8/123	23 Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole
14236	CEI EN 60071-5	8/123	252 Coordinamento dell'isolamento Parte 5: Procedure per stazioni di conversione in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
7514	CEI CLC/TR 50422	8/123	64 Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
8036	CEI CLC/TR	8/123	0 Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
14375	CEI EN 50438/IS1	8/123	11 Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
14376	CEI EN 50438/IS1	8/123	16 Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
17244	CEI EN 50438/Ab	8/123	0 Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
9322 E	CEI EN 50438	8/123	63 Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
13683	CEI EN 50438	8/123	98 Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
17618	CEI 9:Ab	9	0 Sistemi e componenti elettrici ed elettronici per trazione
6346	CEI EN 50119	9	78 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica
10420	CEI EN 50119	9	174 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica
13864	CEI EN 50119/A1	9	14 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica
17853	CEI EN 50119	9	168 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica
13356	CEI EN 50119/A1	9	14 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica
17802	CEI EN 50119	9	168 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica
4001	CEI 9-4	9	37 Impianti elettrici nei filoveicoli Requisiti di sicurezza e guida per la presentazione delle offerte
5046	CEI 9-4:Ec	9	0 Impianti elettrici nei filoveicoli Requisiti di sicurezza e guida per la presentazione delle offerte
17507	CEI 9-4:Ab	9	0 Impianti elettrici nei filoveicoli Requisiti di sicurezza e guida per la presentazione delle offerte
4433	CEI EN 50122-1	9	120 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12161	CEI EN 50122-1	9	127 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
15174	CEI EN 50122-1/A2	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
15493	CEI EN 50122	9	21 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
11528	CEI EN 50122-1	9	127 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
15425	CEI EN 50122	9	21 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
5334	CEI EN 50122-2	9	43 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi Parte 2: Protezione contro gli effetti delle correnti vaganti causate da sistemi di trazione a corrente continua
11791	CEI EN 50122-2	9	50 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 2: Provvedimenti contro gli effetti delle correnti vaganti causate da sistemi di trazione a corrente continua
11529	CEI EN 50122-2	9	50 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 2: Provvedimenti contro gli effetti delle correnti vaganti causate da sistemi di trazione a corrente continua
11792	CEI EN 50122-3	9	55 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 3: Interazione mutua di sistemi di trazione a corrente alternata e a corrente continua
11530	CEI EN 50122-3	9	55 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 3: Interazione mutua di sistemi di trazione a corrente alternata e a corrente continua
17512	CEI 9-7:Ab	9	0 Relè neutri a corrente continua per impianti fissi di segnalamento e di sicurezza di ferrovie, tranvie e metropolitane
3715 H	CEI 9-7	9	21 Relè neutri a corrente continua per impianti fissi di segnalamento e di sicurezza di ferrovie, tranvie e metropolitane
6708	CEI EN 60077-1	9	81 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 1: Condizioni generali di esercizio e regole generali
17946	CEI EN 60077-1	9	89 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 1: Condizioni generali di esercizio e regole generali
16083	CEI EN 60077-1	9	89 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 1: Condizioni generali di esercizio e regole generali
6709	CEI EN 60077-2	9	67 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 2: Componenti elettrotecnici - Regole generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17947	CEI EN 60077-2	9	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 2: Componenti elettrotecnici - Regole generali
16084	CEI EN 60077-2	9	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 2: Componenti elettrotecnici - Regole generali
6710	CEI EN 60077-3	9	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua
17948	CEI EN IEC 60077-3	9	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua
17430	CEI EN IEC 60077-3	9	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua
7059	CEI EN 60077-4	9	55 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori in c.a.
17949	CEI EN IEC 60077-4	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente alternata
17431	CEI EN IEC 60077-4	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente alternata
7265	CEI EN 60077-5	9	60 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 5: Componenti elettrotecnici - Regole per fusibili in alta tensione
17950	CEI EN IEC 60077-5	9	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 5: Componenti elettrotecnici - Regole per fusibili in alta tensione
17481	CEI EN IEC 60077-5	9	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 5: Componenti elettrotecnici - Regole per fusibili in alta tensione
5536	CEI EN 50215	9	72 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane Prove del materiale rotabile dopo il completamento della costruzione e prima dell'entrata in servizio
11104	CEI EN 50215	9	77 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Prove del materiale rotabile dopo il completamento della costruzione e prima dell'entrata in servizio
10958	CEI EN 50215	9	77 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Prove del materiale rotabile dopo il completamento della costruzione e prima dell'entrata in servizio
4656 C	CEI 9-14	9	17 Linee di contatto a terza e quarta rotaia per metropolitane
5912	CEI EN 60349-1	9	118 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli stradali e ferroviari Parte 1: Macchine diverse dai motori a corrente alternata alimentati da convertitore elettronico
6868	CEI EN 60349-1/A1	9	16 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli stradali e ferroviari Parte 1: Macchine diverse dai motori a corrente alternata alimentati da convertitore elettronico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11882	CEI EN 60349-1	9	193 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli su rotaia e stradali Parte 1: Macchine diverse dai motori a corrente alternata alimentati da convertitori elettronici
11695	CEI EN 60349-1	9	193 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli su rotaia e stradali Parte 1: Macchine diverse dai motori a corrente alternata alimentati da convertitori elettronici
6443	CEI EN 60349-2	9	66 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Macchine elettriche rotanti per veicoli su binario e stradali Parte 2: Motori in corrente alternata alimentati da convertitori elettronici
11947	CEI EN 60349-2	9	132 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli su rotaia e stradali Parte 2: Motori in corrente alternata alimentati da convertitori elettronici
11696	CEI EN 60349-2	9	132 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli su rotaia e stradali Parte 2: Motori in corrente alternata alimentati da convertitori elettronici
11402	CEI EN 50206-1	9	43 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie, metropolitane - Materiale rotabile - Pantografi: Caratteristiche e prove Parte 1: Pantografi per ferrovie
5387	CEI EN 50206-2	9	37 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile Pantografi: Caratteristiche e prove Parte 2: Pantografi per metropolitane e rotabili leggeri
11403	CEI EN 50206-2	9	40 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Pantografi: Caratteristiche e prove Parte 2: Pantografi per metropolitane e rotabili leggeri
6278	CEI EN 60322	9	44 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Apparecchiature elettriche per materiale rotabile - Prescrizioni relative a reostati di potenza in costruzione aperta
17535	CEI 9-19:Ab	9	0 Metropolitane e tranvie Reostati a ventilazione naturale per l'avviamento e la frenatura delle carrozze, per installazione sottocassa
3731 H	CEI 9-19	9	9 Metropolitane e tranvie Reostati a ventilazione naturale per l'avviamento e la frenatura delle carrozze, per installazione sottocassa
6394	CEI 9-20/1	9	42 Guida d'applicazione della normativa di sicurezza per gli impianti fissi di trazione a corrente continua in presenza di strutture metalliche od in cemento armato Parte 1: Sistemi con tensione nominale di linea sino a 1500 V
12256	CEI 9-20/1:Ab	9	0 Guida d'applicazione della normativa di sicurezza per gli impianti fissi di trazione a corrente continua in presenza di strutture metalliche od in cemento armato Parte 1: Sistemi con tensione nominale di linea sino a 1500 V
18056	CEI 9-21:Ab	9	0 Caratteristiche e prove dei sistemi di frenatura elettrodinamici ed elettromagnetici
3749 R	CEI 9-21	9	16 Caratteristiche e prove dei sistemi di frenatura elettrodinamici ed elettromagnetici
17496	CEI 9-22:Ab	9	0 Guida per la compilazione delle disposizioni per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio ferroviario Esercizio degli impianti di trazione elettrica
3393 R	CEI 9-22	9	18 Guida per la compilazione delle disposizioni per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio ferroviario Esercizio degli impianti di trazione elettrica
7123	CEI EN 50329	9	73 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trasformatori di trazione
11531	CEI EN 50329/A1	9	23 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trasformatori di trazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17497	CEI 9-24/1:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Generalità, esempi di applicazione, collaudo statistico
3395 R	CEI 9-24/1	9	19 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Generalità, esempi di applicazione, collaudo statistico
17499	CEI 9-24/2:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morse in materiale isolante per mensole tubolari di diametro 76,60 mm e 50 mm
3396 R	CEI 9-24/2	9	24 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morse in materiale isolante per mensole tubolari di diametro 76,60 mm e 50 mm
17500	CEI 9-24/3:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Parti metalliche per morse in materiale isolante
3397 R	CEI 9-24/3	9	20 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Parti metalliche per morse in materiale isolante
17501	CEI 9-24/4:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Tirante in materiale isolante
3398 R	CEI 9-24/4	9	22 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Tirante in materiale isolante
17502	CEI 9-24/5:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Puntone in materiale isolante
3399 R	CEI 9-24/5	9	22 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Puntone in materiale isolante
17503	CEI 9-24/6:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Astina di poligonazione isolata
3400 R	CEI 9-24/6	9	22 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Astina di poligonazione isolata
17504	CEI 9-24/7:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per una corda portante di diametro da 10,2 mm a 14 mm
3401 R	CEI 9-24/7	9	19 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per una corda portante di diametro da 10,2 mm a 14 mm
17505	CEI 9-24/8:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto di poligonazione del filo di contatto da 80 mm <sup>2</sup> a 150 mm <sup>2</sup> UNEL 70611-71 adatto per presa di corrente a strisciante

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3402 R	CEI 9-24/8	9	22 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto di poligonazione del filo di contatto da 80 mm <sup>2</sup> a 150 mm <sup>2</sup> UNEL 70611-71 adatto per presa di corrente a strisciante
17506	CEI 9-24/9:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per due corde portanti di diametro da 10,2 mm a 14 mm
3403 R	CEI 9-24/9	9	22 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per due corde portanti di diametro da 10,2 mm a 14 mm
2983	CEI 9-24/10	9	33 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Supporti in materiale isolante
17498	CEI 9-24/10:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Supporti in materiale isolante
7036	CEI EN 50123-1	9	74 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 1: Generalità
7056	CEI EN 50123-2	9	46 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 2: Interruttori a corrente continua
7057	CEI EN 50123-3	9	33 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 3: Sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e sezionatori di terra a corrente continua per interno
13391	CEI EN 50123-3/A1	9	16 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 3: Sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e sezionatori di terra a corrente continua per interno
7058	CEI EN 50123-4	9	36 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 4: Sezionatori, interruttori di manovra - sezionatori e sezionatori di terra a corrente continua per esterno
13392	CEI EN 50123-4/A1	9	16 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 4: Sezionatori, interruttori di manovra - sezionatori e sezionatori di terra a corrente continua per esterno
7083	CEI EN 50123-5	9	56 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 5: Scaricatori e valvole di tensione per uso specifico in sistemi a corrente continua
7084	CEI EN 50123-6	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 6: Apparecchiatura preassemblata a corrente continua
14507	CEI EN 50123-6/A1	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 6: Apparecchiatura preassemblata a corrente continua
14016	CEI EN 50123-6/A1	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 6: Apparecchiatura preassemblata a corrente continua



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7118	CEI EN 50123-7-1	9	40 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 7: Apparecchi di misura, comando e protezione per uso specifico in sistemi di trazione a corrente continua Sezione 1: Guida applicativa
7119	CEI EN 50123-7-2	9	13 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 7: Apparecchi di misura, comando e protezione per uso specifico in sistemi di trazione a corrente continua - Sezione 2: Trasduttori di corrente isolanti e altri apparecchi di misura della corrente
7120	CEI EN 50123-7-3	9	12 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 7: Apparecchi di misura, comando e protezione per uso specifico in sistemi di trazione a corrente continua Sezione 3: Trasduttori di tensione isolanti e altri apparecchi di misura della tensione
6760	CEI EN 50153	9	39 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica
13964	CEI EN 50153	9	59 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica
16051	CEI EN 50153/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica
17807	CEI EN 50153/A2	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica
13744	CEI EN 50153	9	59 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica
15967	CEI EN 50153/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica
17572	CEI EN 50153/A2	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica
9351	CEI EN 50155	9	67 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile
18752	CEI EN 50155	9	168 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Apparecchiature elettroniche
16125	CEI EN 50155	9	162 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettronici
16491	CEI EN 50155/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettronici
18661	CEI EN 50155	9	168 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Apparecchiature elettroniche
9238	CEI EN 50163/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione
16768	CEI EN 50163/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione
17809	CEI EN 50163/A2	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8513 C	CEI EN 50163	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione
16492	CEI EN 50163/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione
17574	CEI EN 50163/A2	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione
7844	CEI EN 60310	9	78 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trasformatori e induttori di trazione su materiale rotabile
16226	CEI EN 60310	9	88 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trasformatori e induttori di trazione su materiale rotabile
15261	CEI EN 60310	9	84 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trasformatori e induttori di trazione su materiale rotabile
8873	CEI EN 61377-1	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile Parte 1: Prove combinate per motori in corrente alternata alimentati con un convertitore diretto (inverter) e relativo sistema di controllo
15434	CEI EN 61377	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Metodi di prove combinate per sistemi di trazione
15211	CEI EN 61377	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Metodi di prove combinate per sistemi di trazione
3979	CEI 9-34	9	59 Effetti delle interferenze elettromagnetiche provocate da linee di trazione ferroviarie elettrificate in corrente alternata su tubazioni Valori ammissibili e provvedimenti di protezione
8977	CEI EN 50121-1	9	27 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità
14965	CEI EN 50121-1	9	26 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità
16162	CEI EN 50121-1	9	27 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità
14359	CEI EN 50121-1	9	26 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità
15631	CEI EN 50121-1	9	26 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità
8978	CEI EN 50121-2	9	46 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno
15014	CEI EN 50121-2	9	44 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno
16155	CEI EN 50121-2	9	44 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno
14360	CEI EN 50121-2	9	44 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno
15632	CEI EN 50121-2	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8979	CEI EN 50121-3-1	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo
15015	CEI EN 50121-3-1	9	37 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo
16156	CEI EN 50121-3-1	9	37 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo
17701	CEI EN 50121-3-1/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo
14361	CEI EN 50121-3-1	9	37 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo
15900	CEI EN 50121-3-1	9	36 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo
17019	CEI EN 50121-3-1/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo
8980	CEI EN 50121-3-2	9	48 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature
15016	CEI EN 50121-3-2	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature
16157	CEI EN 50121-3-2	9	44 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature
17702	CEI EN 50121-3-2/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature
14362	CEI EN 50121-3-2	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature
15512	CEI EN 50121-3-2	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature
17020	CEI EN 50121-3-2/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature
8981	CEI EN 50121-4	9	29 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni
15017	CEI EN 50121-4	9	30 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni
16158	CEI EN 50121-4	9	32 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni
17703	CEI EN 50121-4/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni
14363	CEI EN 50121-4	9	30 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni
15513	CEI EN 50121-4	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni
17021	CEI EN 50121-4/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8974	CEI EN 50121-5	9	40 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione
15018	CEI EN 50121-5	9	37 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissione ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione
15993	CEI EN 50121-5	9	36 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione
17704	CEI EN 50121-5/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione
14364	CEI EN 50121-5	9	37 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissione ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione
15633	CEI EN 50121-5	9	36 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione
17022	CEI EN 50121-5/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione
9892	CEI EN 50152-1	9	89 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
13037	CEI EN 50152-1	9	40 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori con tensione nominale superiore a 1 kV
13393	CEI EN 50152-1/A1	9	16 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori con tensione nominale superiore a 1 kV
9270 E	CEI EN 50152-1	9	89 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
12786	CEI EN 50152-1	9	40 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori con tensione nominale superiore a 1 kV
9893	CEI EN 50152-2	9	24 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
13038	CEI EN 50152-2	9	27 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori e sezionatori di terra con tensione nominale superiore a 1 kV
9271 E	CEI EN 50152-2	9	24 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
12787	CEI EN 50152-2	9	27 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori e sezionatori di terra con tensione nominale superiore a 1 kV
4632	CEI 9-44	9	27 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Materiale per la regolazione automatica della tensione meccanica delle linee e per il montaggio delle linee stesse

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17508	CEI 9-44:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Materiale per la regolazione automatica della tensione meccanica delle linee e per il montaggio delle linee stesse
6395	CEI 9-45	9	29 Sistemi di alimentazione elettrica e di captazione non tradizionali per veicoli stradali atipici per trasporto collettivo di persone
17509	CEI 9-45:Ab	9	0 Sistemi di alimentazione elettrica e di captazione non tradizionali per veicoli stradali atipici per trasporto collettivo di persone
5335	CEI EN 50261	9	17 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Montaggio dell'apparecchiatura elettronica
5483	CEI 9-49	9	36 Filoveicoli Sistema di captazione della corrente da linea aerea di contatto
17510	CEI 9-49:Ab	9	0 Filoveicoli Sistema di captazione della corrente da linea aerea di contatto
7361	CEI EN 50152-3-1	9	19 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-1: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Guida di applicazione
15807	CEI EN 50152-3-1	9	36 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-1: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Guida di applicazione
15701	CEI EN 50152-3-1	9	36 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-1: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Guida di applicazione
6087	CEI EN 50152-3-2	9	14 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-2: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di corrente monofase
15710	CEI EN 50152-3-2	9	21 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-2: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di corrente
15419	CEI EN 50152-3-2	9	21 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-2: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di corrente
6088	CEI EN 50152-3-3	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-3: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di tensione monofase
15711	CEI EN 50152-3-3	9	26 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-3: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di tensione
15420	CEI EN 50152-3-3	9	26 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-3: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di tensione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7168	CEI EN 50129	9	150 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Sistemi elettronici di sicurezza per il segnalamento
17397	CEI EN 50129	9	236 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Sistemi elettronici di sicurezza per il segnalamento
16730	CEI EN 50129	9	236 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Sistemi elettronici di sicurezza per il segnalamento
5589 E	CEI R009-002	9	30 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Guida all'uso della terminologia nelle procedure di prova
5590 E	CEI R009-003	9	45 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Guida alla specifica di un sistema di trasporto guidato
5594	CEI EN 50126-1	9	129 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 1: Requisiti di base e processo generico
17095	CEI EN 50126-1	9	157 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Specificazione e dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 1: Processo generale RAMS
8426 E	CEI EN 50126-1/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 1: Requisiti di base e processo generico
16123	CEI EN 50126-1	9	157 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 1: Processo generale RAMS
16490	CEI EN 50126-1/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 1: Processo generale RAMS
5806	CEI EN 61881	9	72 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Materiale rotabile - Condensatori per elettronica di potenza
12164	CEI EN 61881-1	9	149 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Condensatori per elettronica di potenza Parte 1: Condensatori in carta e film plastico
11600	CEI EN 61881-1	9	149 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Condensatori per elettronica di potenza Parte 1: Condensatori in carta e film plastico
5833	CEI EN 50125-1	9	29 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 1: Equipaggiamenti nel materiale rotabile
13825	CEI EN 50125-1	9	33 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 1: Equipaggiamenti di bordo per materiale rotabile
13742	CEI EN 50125-1	9	33 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 1: Equipaggiamenti di bordo per materiale rotabile
5834	CEI EN 61373	9	69 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Materiale rotabile - Prove d'urto e di vibrazioni
11794	CEI EN 61373	9	113 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Prove d'urto e di vibrazioni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11094	CEI EN 61373	9	113 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Prove d'urto e di vibrazioni
5911	CEI EN 50239	9	52 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per trasporto merci
16332	CEI EN 50239	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per operazioni di manovra
16494	CEI EN 50239/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per operazioni di manovra
6086	CEI EN 50149	9	48 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi - Trazione elettrica - Fili sagomati di contatto in rame e lega di rame
8142	CEI EN 50149/EC	9	28 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi - Trazione elettrica - Fili sagomati di contatto in rame e lega di rame
12803	CEI EN 50149	9	69 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trazione elettrica - Fili sagomati di contatto in rame e lega di rame
12689	CEI EN 50149	9	69 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trazione elettrica - Fili sagomati di contatto in rame e lega di rame
6119	CEI EN 50124-1	9	74 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica
7832	CEI EN 50124	9	52 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica
16049	CEI EN 50124-1	9	89 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica
15836	CEI EN 50124-1	9	89 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica
16486	CEI EN 50124-1/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica
6120	CEI EN 50124-2	9	16 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 2: Sovratensioni e relative protezioni
16050	CEI EN 50124-2	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 2: Sovratensioni e relative protezioni
15837	CEI EN 50124-2	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 2: Sovratensioni e relative protezioni
16487	CEI EN 50124-2/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 2: Sovratensioni e relative protezioni
6335	CEI EN 50159-1	9	32 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione Parte 1: Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione di tipo chiuso
6347	CEI EN 50159-2	9	77 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione Parte 2: Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione di tipo aperto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6396	CEI 9-68	9	25 Materiale rotabile per tranvie e tranvie veloci Caratteristiche generali e prestazioni
17511	CEI 9-68:Ab	9	0 Materiale rotabile per tranvie e tranvie veloci Caratteristiche generali e prestazioni
6397	CEI 9-69/1	9	23 Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Parte 1: Principi generali
6398	CEI 9-69/2	9	22 Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Parte 2: Accorgimenti progettuali - misure di contenimento dell'incendio - sistemi di segnalazione, controllo ed evacuazione
6399	CEI 9-69/3	9	23 Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Parte 3: Valutazione del comportamento al fuoco dei materiali - Limiti di accettabilità
6400	CEI 9-70	9	17 Materiale rotabile per metropolitane Caratteristiche generali e prestazioni
17513	CEI 9-70:Ab	9	0 Materiale rotabile per metropolitane Caratteristiche generali e prestazioni
6420	CEI 9-71	9	21 Materiale per linee aeree di contatto filoviarie a tensione nominale fino a 750 V in corrente continua Scambi ed incroci
17514	CEI 9-71:Ab	9	0 Materiale per linee aeree di contatto filoviarie a tensione nominale fino a 750 V in corrente continua Scambi ed incroci
6421	CEI EN 50128	9	131 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione
11590	CEI EN 50128	9	105 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione
13743	CEI EN 50128/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione
17571	CEI EN 50128/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione
18107	CEI EN 50128/A2	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione
7833	CEI EN 50317/A1	9	8 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Requisiti e convalida delle misure dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto
9077	CEI EN 50317/A2	9	8 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Requisiti e convalida delle misure dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto
12162	CEI EN 50317	9	43 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Requisiti e convalida delle misure dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto
7337 C	CEI EN 50317	9	22 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Requisiti e convalida delle misure dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto
6762	CEI EN 50318	9	30 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto
17780	CEI EN 50318	9	136 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16931	CEI EN 50318	9	136 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto
18930	CEI EN 50318/A1	9	30 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto
6823	CEI EN 61377-2	9	54 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile Parte 2: Prove combinate dei motori di trazione a corrente continua alimentati da chopper e relativo comando
6877	CEI EN 50125-2	9	29 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 2: Impianti elettrici fissi
16766	CEI EN 50125-2/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 2: Impianti elettrici fissi
16488	CEI EN 50125-2/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 2: Impianti elettrici fissi
6931	CEI EN 61377-3	9	56 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile Parte 3: Prove combinate dei motori in corrente alternata alimentati con convertitore indiretto e relativo sistema di controllo
7048	CEI EN 50238	9	75 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni
14218	CEI EN 50238/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento di treni Parte 1: Generalità
16769	CEI EN 50238/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento di treni Parte 1: Generalità
16493	CEI EN 50238/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento di treni Parte 1: Generalità
17480	CEI EN 50238-1	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento di treni Parte 1: Principi generali
7121	CEI EN 50327	9	53 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Armonizzazione dei valori di targa per gruppi di conversione e prove sui gruppi di conversione
7834	CEI EN 50327/A1	9	53 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Armonizzazione dei valori di targa per gruppi di conversione e prove sui gruppi di conversione
7122	CEI EN 50328	9	78 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Convertitori elettronici di potenza per sottostazioni
7124	CEI EN 50343	9	78 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio
13988	CEI EN 50343	9	136 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio
17448	CEI EN 50343/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13745	CEI EN 50343	9	136 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio
16284	CEI EN 50343/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio
7192	CEI EN 50125-3	9	58 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per le apparecchiature Parte 3: Apparecchiature per il segnalamento e le telecomunicazioni
16767	CEI EN 50125-3/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per le apparecchiature Parte 3: Apparecchiature per il segnalamento e le telecomunicazioni
16489	CEI EN 50125-3/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per le apparecchiature Parte 3: Apparecchiature per il segnalamento e le telecomunicazioni
7257	CEI EN 50311	9	65 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per lampade fluorescenti
7493	CEI EN 50345	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi -Trazione elettrica - Strutture a fune sintetica isolata per sostegno delle linee aeree di contatto
10414	CEI EN 50345	9	74 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi -Trazione elettrica - Strutture a fune sintetica isolata per sostegno delle linee aeree di contatto
7507	CEI EN 50151	9	77 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trazione elettrica - Prescrizioni particolari per gli isolatori compositi
8512	CEI EN 50388	9	69 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Alimentazione elettrica e materiale rotabile - Criteri tecnici per il coordinamento tra alimentazione elettrica (sottostazione) e materiale rotabile per ottenere l'interoperabilità
12163	CEI EN 50388	9	147 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Alimentazione elettrica e materiale rotabile - Criteri tecnici per il coordinamento tra alimentazione elettrica (sottostazione) e materiale rotabile per ottenere l'interoperabilità
16771	CEI EN 50388/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Alimentazione elettrica e materiale rotabile - Criteri tecnici per il coordinamento tra alimentazione elettrica (sottostazione) e materiale rotabile per ottenere l'interoperabilità
16496	CEI EN 50388/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Alimentazione elettrica e materiale rotabile - Criteri tecnici per il coordinamento tra alimentazione elettrica (sottostazione) e materiale rotabile per ottenere l'interoperabilità
7969 E	CEI EN 50162	9	36 Protezione contro la corrosione da correnti vaganti causate dai sistemi elettrici a corrente continua
8190 E	CEI CLC/TS 50459-1	9	39 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidaatore Macchina Parte 1: Principi ergonomici per la presentazione delle informazioni ERTMS/ETCS/GSM-R
15929	CEI CLC/TS 50459-1	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidaatore-Macchina Parte 1: Principi generali per la presentazione delle informazioni ERTMS/ETCS/GSM-R
18432	CEI CLC/TS 50459-1	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidaatore-Macchina Parte 1: Principi generali per la presentazione delle informazioni ERTMS/ETCS/GSM-R

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8185 E	CEI CLC/TS 50459-2	9	131 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore Macchina Parte 2: Gestione ergonomica delle informazioni ERTMS/ETCS
15930	CEI CLC/TS 50459-2	9	157 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore Macchina Parte 2: Disposizioni ergonomiche delle informazioni GSM-R
18433	CEI CLC/TS 50459-2	9	152 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo Parte 2: Disposizioni ergonomiche delle informazioni GSM-R
8186 E	CEI CLC/TS 50459-3	9	78 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore Macchina Parte 3: Gestione ergonomica delle informazioni ERTMS/GSM-R
15931	CEI CLC/TS 50459-3	9	115 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore-Macchina Parte 3: Disposizioni ergonomiche delle informazioni non ETCS
18434	CEI CLC/TS 50459-3	9	94 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo Parte 3: Disposizioni ergonomiche delle informazioni non ETCS
8187 E	CEI CLC/TS 50459-4	9	30 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore Macchina Parte 4: Inserimento dati per i sistemi ERTMS/ETCS/GSM-R
8188 E	CEI CLC/TS 50459-5	9	49 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore Macchina Parte 5: Simboli
8189 E	CEI CLC/TS 50459-6	9	49 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore Macchina Parte 6: Informazioni acustiche
8689	CEI EN 50367	9	56 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
12804	CEI EN 50367	9	84 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
15485	CEI EN 50367/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
16770	CEI EN 50367/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
18524	CEI EN 50367	9	115 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi e materiale rotabile - Criteri per ottenere la compatibilità tecnica tra pantografi e linea aerea di contatto
12690	CEI EN 50367	9	84 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
15426	CEI EN 50367/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16495	CEI EN 50367/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
18132	CEI EN 50367	9	115 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi e materiale rotabile - Criteri per ottenere la compatibilità tecnica tra pantografi e linea aerea di contatto
8753	CEI CLC/TR 50126-3	9	75 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie, metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 3: Guida all'applicazione della EN 50126 -1 per RAMS materiale rotabile
9862	CEI CLC/TR 50126-3	9	81 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie, metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 3: Guida all'applicazione della EN 50126-1 per RAMS materiale rotabile
9642 E	CEI CLC/TR 50126-3	9	81 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie, metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 3: Guida all'applicazione della EN 50126-1 per RAMS materiale rotabile
8863	CEI EN 50405	9	26 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Pantografi, metodi di prova degli striscianti in carbone
15210	CEI EN 50405	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Pantografi, metodi di prova degli striscianti in carbone
15506	CEI EN 50405/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Pantografi, metodi di prova degli striscianti in carbone
9137	CEI CLC/TR 50488	9	46 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misure di sicurezza per le persone che lavorano in prossimità delle linee aeree di contatto
18388	CEI EN 50488	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Provvedimenti di protezione elettrica per lavori su o in prossimità di linee aeree di contatto e/o dei circuiti di ritorno associati
18232	CEI EN 50488	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Provvedimenti di protezione elettrica per lavori su o in prossimità di linee aeree di contatto e/o circuito di ritorno
9071	CEI EN 62290-1	9	78 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Gestione del trasporto guidato urbano e relativi sistemi di comando e controllo Parte 1: Principi del sistema e concetti fondamentali
13954	CEI EN 62290-1	9	135 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Gestione del trasporto guidato urbano e relativi sistemi di comando e controllo Parte 1: Principi del sistema e concetti fondamentali
9239	CEI EN 61287-1	9	143 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie e metropolitane - Convertitori di potenza per il materiale rotabile Parte 1: Caratteristiche e metodi di prova
13953	CEI EN 61287-1	9	178 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie e metropolitane - Convertitori di potenza per il materiale rotabile Parte 1: Caratteristiche e metodi di prova
9346	CEI CLC/TR 50126-2	9	145 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) - Parte 2: Guida all'applicazione della EN 50126-1 per la sicurezza
16857	CEI EN 50126-2	9	120 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) - Parte 2: Approccio di sistema per la sicurezza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16124	CEI EN 50126-2	9	120 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) - Parte 2: Approccio di sistema per la sicurezza
8936 E	CEI CLC/TR 50506-1	9	33 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Guida applicativa alla EN 50129 Parte 1: Accettazione reciproca
9033 E	CEI CLC/TR 50507	9	138 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Limiti di interferenze dei circuiti di binario esistenti usati sulle ferrovie europee
9301	CEI CLC/TR 50501-1	9	75 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Comunicazione fra i veicoli del treno e la terra Parte 1: Dizionario dei dati e regole per la standardizzazione funzionale
9186 E	CEI CLC/TR 50451	9	129 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Attribuzione sistematica dei requisiti di integrità di sicurezza
9188 E	CEI CLC/TR 50452	9	17 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per trasporto merci in trazione multipla
9187 E	CEI CLC/TR 50459-7	9	90 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione -Sistemi di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo – Interfaccia Guidaatore Macchina Parte 7: Moduli Specifici di Trasmissione
9219 E	CEI CLC/TR 50511	9	131 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - ERTMS/ETCS - Segnalamento esterno per linee equipaggiate con ERTMS/ETCS Livello 2
9220 E	CEI EN 50463	9	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo dei treni
12938	CEI EN 50467	9	64 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Connettori elettrici, requisiti e metodi di prova
9366 E	CEI CLC/TS 50467	9	59 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Connettori elettrici, requisiti e metodi di prova
12133	CEI EN 50467	9	64 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Connettori elettrici, requisiti e metodi di prova
9480	CEI CLC/TS 50502	9	101 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di collegamento
9863	CEI CLC/TS 50502	9	70 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di collegamento
16159	CEI EN 50502	9	71 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di captazione della corrente
9643 E	CEI CLC/TS 50502	9	70 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di collegamento
14934	CEI EN 50502	9	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di captazione della corrente
9832	CEI EN 50500	9	28 Procedure di misura del livello dei campi magnetici generati dai dispositivi elettronici ed elettrici nell'ambiente ferroviario in riferimento all'esposizione umana
15166	CEI EN 50500/A1	9	9 Procedure di misura del livello dei campi magnetici generati dai dispositivi elettronici ed elettrici nell'ambiente ferroviario in riferimento all'esposizione umana

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9641 E	CEI EN 50500	9	28 Procedure di misura del livello dei campi magnetici generati dai dispositivi elettronici ed elettrici nell'ambiente ferroviario in riferimento all'esposizione umana
14196	CEI EN 50500/A1	9	9 Procedure di misura del livello dei campi magnetici generati dai dispositivi elettronici ed elettrici nell'ambiente ferroviario in riferimento all'esposizione umana
9843 E	CEI UNI CEN/TS	9	33 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 1: Generalità
12910	CEI UNI EN 45545-1	9	57 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 1: Generalità
18001	CEI UNI EN 45545	9	0 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 2: Requisiti per il comportamento al fuoco di materiali e componenti
9844 E	CEI UNI CEN/TS	9	77 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 2: Requisiti per il comportamento al fuoco di materiali e componenti
12911	CEI UNI EN 45545-2	9	78 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 2: Requisiti per il comportamento al fuoco di materiali e componenti
9845 E	CEI UNI CEN/TS	9	48 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 3: Requisiti di resistenza al fuoco per barriere e partizioni
12912	CEI UNI EN 45545-3	9	57 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 3: Esigenze di resistenza al fuoco per barriere e partizioni
9846 E	CEI UNI CEN/TS	9	33 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 4: Requisiti per la sicurezza al fuoco nella progettazione dei veicoli ferroviari
12913	CEI UNI EN 45545-4	9	36 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 4: Requisiti per la sicurezza al fuoco nella progettazione dei veicoli ferroviari
11637	CEI UNI CLC/TS	9	37 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 5: Requisiti di sicurezza al fuoco per le apparecchiature elettriche comprese quelle dei filobus, degli autobus a via guidata e dei veicoli a levitazione magnetica
17157	CEI UNI EN 45545	9	0 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 5: Requisiti di sicurezza al fuoco per le apparecchiature elettriche, comprese quelle dei filobus, autobus a via guidata e veicoli a levitazione magnetica
9847 E	CEI UNI CLC/TS	9	37 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 5: Requisiti di sicurezza al fuoco per le apparecchiature elettriche comprese quelle dei filobus, degli autobus a via guidata e dei veicoli a levitazione magnetica
12914	CEI UNI EN 45545-5	9	36 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 5: Requisiti di sicurezza al fuoco per le apparecchiature elettriche, comprese quelle dei filobus, autobus a via guidata e veicoli a levitazione magnetica
9848 E	CEI UNI CEN/TS	9	33 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 6: Sistemi di gestione e di controllo degli incendi
12915	CEI UNI EN 45545-6	9	36 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 6: Sistemi di gestione e di controllo degli incendi
9849 E	CEI UNI CEN/TS	9	33 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 7: Requisiti per la sicurezza al fuoco nella installazione di liquidi e gas infiammabili
12916	CEI UNI EN 45545-7	9	36 Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari Parte 7: Requisiti per la sicurezza al fuoco nella installazione di liquidi e gas infiammabili
14459	CEI CLC/TR 50542	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Mezzi di comunicazione tra le apparecchiature di sicurezza e l'interfaccia macchinista/macchina (MMI)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10909	CEI CLC/TR 50542	9	168 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Mezzi di comunicazione tra le apparecchiature di sicurezza e l'interfaccia macchinista/macchina (MMI)
10931	CEI UNI 11170-1	9	23 Veicoli ferrotranviari Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Principi generali
10932	CEI UNI 11170-2	9	33 Veicoli ferrotranviari Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Accorgimenti progettuali - Misure di contenimento dell'incendio - Sistemi di segnalazione, controllo ed evacuazione
10933	CEI UNI 11170-3	9	54 Veicoli ferrotranviari Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Valutazione del comportamento al fuoco dei materiali - Limiti di accettabilità
10959	CEI CLC/TR 50506-2	9	129 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Guida applicativa alla EN 50129 Parte 2: Guida su aspetti di sicurezza
11517	CEI EN 62267	9	181 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trasporti guidati urbani automatici (AUGT) - Requisiti di sicurezza
11404	CEI EN 62267	9	181 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trasporti guidati urbani automatici (AUGT) - Requisiti di sicurezza
11793	CEI EN 50159	9	93 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione
17808	CEI EN 50159/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione
11694	CEI EN 50159	9	93 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione
17573	CEI EN 50159/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione
11591	CEI CLC/TS 50206-3	9	17 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Pantografi: Caratteristiche e prove Parte 3: Interfaccia tra pantografo e materiale rotabile per veicoli su rotaia
11592	CEI CLC/TS 50238-2	9	71 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 2: Compatibilità con i circuiti di binario
11593	CEI CLC/TS 50238-3	9	66 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 3: Compatibilità con i conta-assi
13542	CEI CLC/TS 50238-3	9	22 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 3: Compatibilità con i conta assi
17429	CEI CLC/TS 50238-3	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 3: Compatibilità con i conta assi
18929	CEI CLC/TS 50283-3	9	24 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 3: Compatibilità con i conta assi

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11594	CEI CLC/TS 50534	9	46 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Architetture di sistema generiche per l'alimentazione dei servizi ausiliari di bordo
11595	CEI CLC/TS 50535	9	70 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di convertitori per servizi ausiliari di bordo
11596	CEI CLC/TS 50537-1	9	29 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Parti montate del trasformatore di trazione e sistema di raffreddamento  Parte 1: Isolatori in alta tensione per trasformatori di trazione
11597	CEI CLC/TS 50537-2	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Parti montate del trasformatore di trazione e sistema di raffreddamento  Parte 2: Pompa per liquidi isolanti per trasformatori di trazione e reattori
11598	CEI CLC/TS 50537-3	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Parti montate del trasformatore di trazione e sistema di raffreddamento Parte 3: Pompa dell'acqua per i convertitori di trazione
11599	CEI CLC/TS 50537-4	9	25 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Parti montate del trasformatore di trazione e sistema di raffreddamento Parte 4: Relè Bucholz per trasformatori e reattori immersi in liquido isolante con conservatore per veicoli ferroviari
11984	CEI EN 62290-2	9	193 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Gestione del trasporto guidato urbano e relativi sistemi di comando e controllo Parte 2: Specifica dei requisiti funzionali
13955	CEI EN 62290-2	9	199 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Gestione del trasporto guidato urbano e relativi sistemi di comando e controllo Parte 2: Specifica dei requisiti funzionali
11985	CEI EN 62520	9	128 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trazione elettrica - Motori a induzione lineari (LIM) di tipo con primario corto alimentati da convertitori di potenza
12667	CEI EN 50443	9	35 Effetti delle interferenze elettromagnetiche sulle tubazioni causate da sistemi di trazione elettrica ad alta tensione in corrente alternata e/o da sistemi di alimentazione ad alta tensione in corrente alternata
12132	CEI EN 50443	9	35 Effetti delle interferenze elettromagnetiche sulle tubazioni causate da sistemi di trazione elettrica ad alta tensione in corrente alternata e/o da sistemi di alimentazione ad alta tensione in corrente alternata
12866	CEI EN 50526-1	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Scaricatori di sovratensione e limitatori di tensione in corrente continua Parte 1: Scaricatori di sovratensione
12209	CEI EN 50526-1	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Scaricatori di sovratensione e limitatori di tensione in corrente continua Parte 1: Scaricatori di sovratensione
12134	CEI EN 50533	9	46 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Caratteristiche della tensione della linea treno trifase
15507	CEI EN 50533/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Caratteristiche della tensione della linea treno trifase
12135	CEI CLC/TS 50562	9	76 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Processo, provvedimenti e dimostrazione della sicurezza per i sistemi di trazione elettrica
12939	CEI EN 50553	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15521	CEI EN 50553/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
16772	CEI EN 50553/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
17810	CEI EN 50553/A2	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
12691	CEI EN 50553	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
15316	CEI EN 50553/A1	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
16497	CEI EN 50553/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
17575	CEI EN 50553/A2	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
12692	CEI EN 61375-1	9	178 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 1: Architettura generale
12693	CEI EN 61375-2-1	9	242 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 2-1: Bus di treno cablato (WTB)
12694	CEI EN 61375-2-2	9	214 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 2-2: Prove di conformità per WTB
12695	CEI EN 61375-3-1	9	228 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 3-1: Bus di veicolo multiuso (MVB)
12696	CEI EN 61375-3-2	9	214 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 3-2: Prova di conformità per MVB (Bus di veicolo multifunzione)
12697	CEI EN 61375-3-3	9	221 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 3-3: Bus di veicolo CANopen (CCN)
12788	CEI CLC/TR 50501-2	9	43 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Comunicazione fra i veicoli del treno e la terra Parte 2: Contenuto tecnico del lavoro di normalizzazione nel campo della comunicazione
12789	CEI EN 61881-2	9	121 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Condensatori per elettronica di potenza Parte 2: Condensatori elettrolitici in alluminio con elettrolita non solido
12790	CEI EN 61881-3	9	121 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Condensatori per elettronica di potenza Parte 3: Condensatori elettrici a doppio strato
13544	CEI EN 61881-3/A1	9	14 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Condensatori per elettronica di potenza Parte 3: Condensatori elettrici a doppio strato
12902	CEI EN 50463-1	9	29 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 1: Generalità

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16126	CEI EN 50463-1	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 1: Generalità
12903	CEI EN 50463-2	9	112 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 2: Misura dell'energia
16127	CEI EN 50463-2	9	141 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 2: Misura dell'energia
16801	CEI EN 50463-2/EC	9	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 2: Misura dell'energia
12904	CEI EN 50463-3	9	37 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 3: Trattamento dei dati
16128	CEI EN 50463-3	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 3: Trattamento dei dati
12905	CEI EN 50463-4	9	67 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 4: Comunicazione
16129	CEI EN 50463-4	9	252 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 4: Comunicazione
12906	CEI EN 50463-5	9	28 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 5: Verifiche di conformità
16130	CEI EN 50463-5	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Misura dell'energia a bordo treno Parte 5: Verifiche di conformità
13217	CEI CLC/TS 50546	9	16 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Sistema di alimentazione trifase esterna per veicoli ferroviari
18170	CEI EN 50546	9	99 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Sistema di alimentazione trifase esterna per veicoli ferroviari e relativi connettori
18931	CEI EN 50546/AC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Sistema di alimentazione trifase esterna per veicoli ferroviari e relativi connettori
13357	CEI EN 50547	9	81 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Batterie per sistemi di alimentazione ausiliaria
13358	CEI EN 50578	9	22 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Relè di segnalamento a corrente continua
13437	CEI EN 60349-4	9	184 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli ferroviari e stradali Parte 4: Macchine elettriche sincrone a magneti permanenti alimentate da convertitore elettronico
13359	CEI EN 60349-4	9	184 Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli ferroviari e stradali Parte 4: Macchine elettriche sincrone a magneti permanenti alimentate da convertitore elettronico
13543	CEI CLC/TS 50591	9	47 Specifica e verifica del consumo di energia di rotabili ferroviari
13545	CEI EN 62625-1	9	150 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistema di bordo per la registrazione dei dati di condotta  Parte 1: Specifiche di sistema
15840	CEI EN 62625-1/A11	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistema di bordo per la registrazione dei dati di condotta Parte 1: Specifiche di sistema

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13865	CEI EN 50526-2	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Scaricatori di sovratensione e limitatori di tensione in corrente continua Parte 2: Limitatori di tensione
13746	CEI EN 50526-2	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Scaricatori di sovratensione e limitatori di tensione in corrente continua Parte 2: Limitatori di tensione
15879	CEI EN 61375-3-4/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione treno (TCN) Parte 3-4: Rete Ethernet a bordo veicolo (ECN)
13775	CEI EN 61375-3-4	9	228 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trazione elettrica - Rete di comunicazione treno (TCN) Parte 3-4: Rete Ethernet a bordo veicolo (ECN)
15838	CEI EN 61375-3	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione treno (TCN) Parte 3-4: Rete Ethernet a bordo veicolo (ECN)
13804	CEI CLC/TR 50623	9	84 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Specifica funzionale d'interfaccia - Sistema porta
13805	CEI CLC/TR 50624	9	85 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Specifica funzionale d'interfaccia - Sistema pantografo
13951	CEI CLC/TR 50542-1	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Controllore per le unità di visualizzazione dati treno in cabina di condotta Parte 1: Architettura generale
17696	CEI CLC/TR 50542-1	9	36 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Controllore per le unità di visualizzazione dati treno in cabina di condotta Parte 1: Architettura generale
13952	CEI CLC/TR 50610	9	72 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Specifica funzionale di interfaccia per i modi di esercizio ferroviario
15880	CEI EN 61375-2-5/EC	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione treno (TCN) Parte 2-5: Rete Dorsale Ethernet (ETB)
14197	CEI EN 61375-2-5	9	268 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Trazione elettrica - Rete di comunicazione treno (TCN) Parte 2-5: Rete Dorsale Ethernet (ETB)
14966	CEI EN 50617-1	9	164 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Parametri di base dei sistemi di rilevamento dei treni del sistema ferroviario trans-europeo Parte 1: Circuiti di binario
14316	CEI EN 50617-1	9	164 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Parametri di base dei sistemi di rilevamento dei treni del sistema ferroviario trans-europeo Parte 1: Circuiti di binario
15019	CEI EN 50617-2	9	94 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Parametri di base dei sistemi di rilevamento dei treni del sistema ferroviario trans-europeo Parte 2: Conta-assi
14317	CEI EN 50617-2	9	94 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Parametri di base dei sistemi di rilevamento dei treni del sistema ferroviario trans-europeo Parte 2: Conta-assi
14570	CEI 9-173	9	27 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Monitoraggio della corrente al pantografo di un veicolo ferroviario nel sistema a 3 kV c.c.

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14693	CEI EN 61375-2-3	9	304 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 2-3: Profilo di comunicazione (TCN)
15839	CEI EN 61375-2	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 2-3: Profilo di comunicazione (TCN)
15212	CEI EN 62718	9	52 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per lampade fluorescenti
15309	CEI EN 50526-3	9	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Scaricatori di sovratensione e limitatori di tensione in corrente continua Parte 3: Guida di applicazione
15260	CEI EN 50526-3	9	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Scaricatori di sovratensione e limitatori di tensione in corrente continua Parte 3: Guida di applicazione
15262	CEI EN 62621	9	42 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trazione elettrica - Requisiti specifici per isolatori compositi usati per le linee aeree di contatto
15508	CEI EN 62621/A1	9	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trazione elettrica - Requisiti specifici per isolatori compositi usati per le linee aeree di contatto
15427	CEI EN 62580-1	9	126 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sottosistemi multimediali e telematici di bordo Parte 1: Architettura generale
16082	CEI EN 62580-1/A11	9	15 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sottosistemi multimediali e telematici di bordo Parte 1: Architettura generale
15421	CEI EN 62625-2	9	94 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistema di bordo per la registrazione dei dati di condotta Parte 2: Prove di conformità
15422	CEI EN 62864-1	9	105 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Sistema di alimentazione con accumulo di energia a bordo  Parte 1: Sistemi ibridi serie
16225	CEI EN 50592	9	44 Applicazioni ferroviarie - Prove sul materiale rotabile per la compatibilità elettromagnetica con i conta assi
15516	CEI EN 50592	9	42 Applicazioni ferroviarie - Prove sul materiale rotabile per la compatibilità elettromagnetica con i conta assi
16028	CEI EN 62924	9	73 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sistema statico di accumulo di energia per sistemi di trazione a corrente continua
15702	CEI EN 62924	9	73 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sistema statico di accumulo di energia per sistemi di trazione a corrente continua
16045	CEI EN 50633	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Principi per la protezione di sistemi di trazione elettrica in corrente alternata ed in corrente continua
15867	CEI EN 50633	9	63 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Principi per la protezione di sistemi di trazione elettrica in corrente alternata ed in corrente continua

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16019	CEI EN 50657	9	215 Applicazioni ferroviarie - Applicazioni per il materiale rotabile - Software a bordo del materiale rotabile
16285	CEI EN 50562	9	105 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Processo, misure di protezione e dimostrazione della sicurezza per i sistemi di trazione elettrica
16370	CEI EN IEC 62928	9	89 Applicazioni ferroviarie - Materiale rotabile - Batterie di trazione ioni-litio di bordo
16731	CEI EN IEC 61375-2	9	189 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione treno (TCN) Parte 2-6: Comunicazione tra sistemi di bordo e sistemi di terra
17289	CEI EN 50591	9	84 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Specifica e verifica del consumo di energia
17387	CEI EN 50668	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di segnalamento e controllo per sistemi ferroviari urbani non UGTMS
17388	CEI EN IEC 62290-3	9	404 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Gestione del trasporto guidato urbano e relativi sistemi di comando e controllo Parte 3: Specifiche dei requisiti di sistema
18933	CEI EN IEC 62290	9	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Gestione del trasporto guidato urbano e relativi sistemi di comando e controllo Parte 3: Specifiche dei requisiti di sistema
17576	CEI EN 50641	9	110 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Prescrizioni per la validazione di strumenti di simulazione usati per la progettazione di sistemi di alimentazione per la trazione elettrica
17699	CEI CLC/TR 50646	9	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Specifica per sottostazioni reversibili in c.c.
17697	CEI CLC/TR 50542-2	9	26 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Controllore per le unità di visualizzazione dati treno in cabina di condotta Parte 2: FIS per dispositivi di visualizzazione
17698	CEI CLC/TR 50542-3	9	21 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Controllore per le unità di visualizzazione dati treno in cabina di condotta Parte 3: FIS per altre unità del treno
18028	CEI CLC/TS 50238-2	9	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 2: Compatibilità con i circuiti di binario
18649	CEI CLC/TS 50152-4	9	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 4: Apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per la trazione a corrente alternata
18478	CEI CLC/TS 50152-4	9	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 4: Apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per la trazione a corrente alternata
18532	CEI EN 50702	9	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Collettori di corrente da terza rotaia (captazione da pattino): caratteristiche e prove □
18603	CEI CLC/TS 50701	9	241 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane – Cybersecurity
18901	CEI EN IEC 61375-2	9	450 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale elettronico ferroviario - Rete di comunicazione di treno (TCN) Parte 2-8: Prove di conformità al protocollo TCN

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18791	CEI EN IEC 61133	9	118 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Prove del materiale rotabile dopo il completamento della costruzione e prima dell'entrata in servizio
18932	CEI CLC/TR 50718	9	18 Linee guida per l'uso della EN 45545-2 per le batterie NiCd a bordo del materiale rotabile
18062	CEI 10:Ab	10	0 Fluidi isolanti
7436	CEI EN 60296	10	47 Fluidi per applicazioni elettrotecniche - Oli minerali isolanti nuovi per trasformatori e per apparecchiature elettriche
13265	CEI EN 60296	10	115 Fluidi per applicazioni elettrotecniche - Oli minerali isolanti nuovi per trasformatori e per apparecchiature elettriche
12698	CEI EN 60296	10	115 Fluidi per applicazioni elettrotecniche - Oli minerali isolanti nuovi per trasformatori e per apparecchiature elettriche
18117	CEI EN IEC 60296	10	78 Fluidi per applicazioni elettrotecniche - Oli minerali isolanti per trasformatori e per apparecchiature elettriche
3329 R	CEI 10-6	10	33 Askarel (isolanti sintetici liquidi clorurati non combustibili)
8184 E	CEI EN 60376	10	31 Specifiche di qualità tecnica per esafluoruro di zolfo (SF6) per utilizzo in apparecchiature elettrotecniche
16856	CEI EN IEC 60376	10	42 Specifiche dell'esafluoruro di zolfo (SF6) di grado tecnico e dei gas complementari con esso miscelati per l'utilizzo in apparecchiature elettriche
3085 R	CEI 10-8	10	39 Oli lubrificanti per il macchinario rotante di centrali termoelettriche e idroelettriche
7487	CEI EN 60247	10	64 Liquidi isolanti - Determinazione della permittività, del fattore di dissipazione dielettrica (tan d) e della resistività in corrente continua
5477	CEI EN 60599	10	69 Apparecchiature in servizio impregnate in olio minerale Guida all'interpretazione dell'analisi dei gas disciolti e liberi
9265	CEI EN 60599/A1	10	14 Apparecchiature in servizio impregnate in olio minerale - Guida all'interpretazione dell'analisi dei gas disciolti e liberi
15051	CEI EN 60599	10	52 Apparecchiature elettriche in servizio riempite d'olio - Linea guida per l'interpretazione dell'analisi dei gas liberi e disciolti in olio
3360 H	CEI 10-11	10	26 Caratteristiche di gassing dei liquidi isolanti per effetto di campi elettrici ad azione ionizzante
4840 E	CEI EN 60814	10	45 Liquidi isolanti - Carta e cartone impregnati d'olio Determinazione della quantità d'acqua mediante titolazione automatica coulometrica di Karl Fischer
2993 R	CEI 10-14	10	18 Rivelazione e determinazione di additivi antiossidanti specifici negli oli isolanti
2994 R	CEI 10-15	10	22 Determinazione dell'acqua negli oli isolanti, nella carta e nei cartoni impregnati d'olio
3074 R	CEI EN 60867	10	45 Liquidi isolanti Specifiche per liquidi nuovi a base di idrocarburi aromatici sintetici
2995 R	CEI 10-17	10	18 Liquidi siliconici per usi elettrici
2996 R	CEI EN 60465	10	15 Specifiche per oli minerali isolanti nuovi per cavi a circolazione d'olio
3075 R	CEI 10-19	10	25 Determinazione di policlorobifenili (PCB) in oli minerali isolanti mediante gas cromatografia (GC) su colonna impaccata
3076 R	CEI 10-20	10	21 Specifica per polibuteni nuovi
3077 C	CEI EN 61099	10	21 Specifiche per esteri organici di sintesi nuovi per usi elettrici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11601	CEI EN 61099	10	46 Liquidi isolanti - Specifiche per esteri organici di sintesi nuovi per usi elettrici
3078 R	CEI EN 61100	10	18 Classificazione dei liquidi isolanti in base al punto di combustione ed al potere calorifico inferiore
8183 E	CEI EN 60567	10	128 Apparecchiature elettriche riempite d'olio - Campionamento di gas e olio per l'analisi dei gas liberi e disciolti - Linee guida
12058	CEI EN 60567	10	171 Apparecchiature elettriche riempite d'olio - Campionamento di gas e analisi dei gas liberi e disciolti - Linee guida
10080	CEI EN 61039	10	32 Classificazione dei liquidi isolanti
3080 R	CEI 10-24	10	18 Classificazione generale dei liquidi isolanti
3081 C	CEI EN 61065	10	21 Metodo di valutazione delle caratteristiche di fluidità a bassa temperatura di oli minerali isolanti dopo l'invecchiamento
3556 R	CEI EN 61144	10	21 Metodo di prova per la determinazione dell'indice di ossigeno dei liquidi isolanti
7835	CEI EN 61125/A1	10	14 Liquidi isolanti nuovi a base di idrocarburi
16337	CEI EN IEC 61125	10	57 Liquidi isolanti - Metodi di prova per la valutazione della stabilità all'ossidazione - Metodo di prova per la valutazione della stabilità all'ossidazione di liquidi isolanti in condizioni di fornitura
3082 R	CEI EN 61125	10	68 Liquidi isolanti nuovi a base di idrocarburi - Metodi di prova per la valutazione della stabilità all'ossidazione Metodi di prova per la valutazione della stabilità all'ossidazione
9264	CEI EN 61181	10	42 Apparecchiature elettriche con isolamento in olio minerale - Applicazione dell'analisi dei gas disciolti (DGA) alle prove eseguite in fabbrica su apparecchiature elettriche
13227	CEI EN 61181/A1	10	11 Apparecchiature elettriche con isolamento in olio minerale - Applicazione dell'analisi dei gas disciolti (DGA) alle prove eseguite in fabbrica su apparecchiature elettriche
12699	CEI EN 61181/A1	10	11 Apparecchiature elettriche con isolamento in olio minerale - Applicazione dell'analisi dei gas disciolti (DGA) alle prove eseguite in fabbrica su apparecchiature elettriche
3084 R	CEI EN 61198	10	45 Oli minerali isolanti Metodi per la determinazione di furfurolo 2 e suoi derivati
2846	CEI EN 61197	10	29 Liquidi isolanti – Propagazione lineare della fiamma – Metodo di prova che utilizza un nastro in fibra di vetro
2847	CEI EN 61203	10	27 Esteri organici di sintesi per usi elettrici Guida alla manutenzione di esteri per trasformatori in apparecchiature elettriche
7599	CEI EN 61221	10	26 Prodotti petroliferi e lubrificanti - Fluidi di controllo per turbine a base di esteri di triaril fosfato (categoria ISO-L-TCD) - Specifiche
4841 E	CEI EN 61619	10	58 Liquidi isolanti - Inquinamento da bifenili policlorinati (PCB) Metodo di determinazione gas cromatografico con colonna capillare
4910	CEI EN 60156	10	28 Liquidi isolanti - Determinazione della tensione di scarica alla frequenza industriale - Metodo di prova
5302	CEI EN 61868	10	22 Oli minerali isolanti Determinazione della viscosità cinematica a temperature molto basse
5333	CEI EN 61620	10	43 Liquidi isolanti Determinazione del fattore di dissipazione dielettrica mediante la misura della conduttanza e della capacitanza - Metodo di prova
6511	CEI EN 50353	10	32 Olio isolante Determinazione dell'inquinamento da fibre mediante conteggio con microscopio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6635	CEI 10-38	10	53 Fluidi isolanti Guida tecnica per l'inventario, il controllo, la gestione, la decontaminazione e/o lo smaltimento di apparecchiature elettriche e liquidi isolanti contenenti PCB
7524	CEI 10-38:V1	10	0 Fluidi isolanti Guida tecnica per l'inventario, il controllo, la gestione, la decontaminazione e/o lo smaltimento di apparecchiature elettriche e liquidi isolanti contenenti PCB
8112	CEI 10-38:V2	10	6 Fluidi isolanti Guida tecnica per l'inventario, il controllo, la gestione, la decontaminazione e/o lo smaltimento di apparecchiature elettriche e liquidi isolanti contenenti PCB
6765	CEI EN 50375	10	33 Metodologia di prova per stracci usati per olio isolante di uso elettrico
7896	CEI EN 60480	10	76 Linee guida per il controllo e il trattamento dell'esafluoruro di zolfo (SF <sub>6</sub> ) prelevato da apparecchiature elettriche e specifiche per il suo riutilizzo
17047	CEI EN IEC 60480	10	89 Specifica per il riutilizzo dello zolfo esafluoruro (SF <sub>6</sub> ) e sue miscele in apparecchiature elettriche
7666 E	CEI EN 62021-1	10	34 Liquidi Isolanti - Determinazione della acidità Parte 1: Titolazione automatica potenziometrica
7954 E	CEI EN 60836	10	31 Specifiche per liquidi isolanti siliconici nuovi per usi elettrotecnici
14698	CEI EN 60836	10	21 Specifiche per liquidi isolanti siliconici nuovi per usi elettrotecnici
8754	CEI EN 60422	10	108 Oli minerali isolanti in apparecchiature elettriche - Linee guida per il controllo e la manutenzione
13394	CEI EN 60422	10	184 Oli minerali isolanti in apparecchiature elettriche - Linee guida per il controllo e la manutenzione
9107 E	CEI EN 62021-2	10	51 Liquidi isolanti - Determinazione dell'acidità Parte 2: Titolazione colorimetrica
9108 E	CEI EN 60970	10	65 Liquidi isolanti - Metodi per la determinazione del numero e della dimensione delle particelle
9929 E	CEI EN 62535	10	44 Liquidi isolanti - Metodo per la determinazione dello zolfo potenzialmente corrosivo in oli isolanti nuovi e usati
11408	CEI EN 60666	10	100 Rilevazione e determinazione di specifici additivi in oli minerali isolanti
12057	CEI EN 60475	10	114 Metodo di campionamento di liquidi isolanti
14123	CEI EN 62697-1	10	152 Metodi di prova per la determinazione quantitativa di composti contenenti zolfo corrosivo in liquidi isolanti nuovi e usati Parte 1: Metodo di prova per la determinazione quantitativa di dibenzildisolfuro (DBDS)
12791	CEI EN 62697-1	10	152 Metodi di prova per la determinazione quantitativa di miscele corrosive contenenti zolfo in liquidi isolanti nuovi o usati Parte 1: Metodo di prova per la determinazione quantitativa di dibenzildisolfuro (DBDS)
13900	CEI EN 62770	10	56 Fluidi per applicazioni elettrotecniche - Esteri naturali nuovi per trasformatori e apparecchiature elettriche similari
14329	CEI EN 62021-3	10	126 Liquidi isolanti - Determinazione dell'acidità Parte 3: metodi di prova per oli isolanti non minerali
16746	CEI EN IEC 62961	10	47 Liquidi isolanti - Metodi di prova per la determinazione della tensione interfacciale dei liquidi isolanti - Determinazione secondo il metodo dell'anello
17132	CEI EN IEC 63012	10	47 Liquidi isolanti - Esteri modificati o miscelati inutilizzati per applicazioni elettrotecniche



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3327 H CEI 7-1	11/7	18 Conduttori di rame e di leghe di rame per linee elettriche aeree
18059 CEI 7-2:Ab	11/7	0 Conduttori di alluminio, alluminio-acciaio, lega d'alluminio e lega di alluminio-acciaio per linee elettriche aeree
3350 C CEI 7-2	11/7	24 Conduttori di alluminio, alluminio-acciaio, lega d'alluminio e lega di alluminio-acciaio per linee elettriche aeree
2989 CEI 7-6	11/7	20 Norme per il controllo della zincatura a caldo per immersione su elementi di materiale ferroso destinati a linee e impianti elettrici
3349 H CEI 7-10	11/7	18 Conduttori di acciaio rivestito di rame a filo unico ovvero cordati destinati a linee aeree di telecomunicazione ed a linee di trasporto di energia
3356 H CEI 7-11	11/7	18 Conduttori di acciaio rivestito di alluminio a filo unico o a corda per linee elettriche aeree
3211 R CEI EN 60889	11/7	11 Filo d'alluminio trafilato crudo per conduttori di linee elettriche aeree
3946 CEI EN 61232	11/7	40 Fili d'acciaio rivestiti di alluminio per utilizzo elettrico
5984 CEI EN 61232/A11	11/7	7 Fili d'acciaio rivestiti di alluminio per utilizzo elettrico
5303 CEI EN 61395	11/7	26 Conduttori per linee elettriche aeree Procedure di prova di assestamento per conduttori cordati
5672 CEI EN 50183	11/7	20 Conduttori per linee aeree - Fili in lega d'alluminio-magnesio-silicio
5673 CEI EN 50189	11/7	30 Conduttori per linee aeree - Fili di acciaio zincato
5674 CEI 7-17	11/7	33 Guida alla scelta dei piani di campionamento da utilizzare nel collaudo della morsetteria per linee aeree
6425 CEI EN 50182	11/7	120 Conduttori per linee aeree Conduttori a fili circolari cordati in strati concentrici
8507 CEI EN 50182/Ec	11/7	0 Conduttori per linee aeree Conduttori a fili circolari cordati in strati concentrici
13308 CEI EN 50182/EC	11/7	0 Conduttori per linee aeree - Conduttori a fili circolari cordati in strati concentrici
6682 CEI EN 62219	11/7	58 Conduttori per linee elettriche aeree - Conduttori cordati, a strati concentrici, con fili sagomati
6829 CEI EN 50326	11/7	38 Conduttori per linee elettriche aeree - Caratteristiche dei grassi
12056 CEI EN 61394	11/7	64 Linee elettriche aeree - Requisiti dei grassi per conduttori nudi in alluminio, lega di alluminio e acciaio
16590 CEI EN 61394/EC	11/7	0 Linee elettriche aeree - Requisiti dei grassi per conduttori nudi in alluminio, lega di alluminio e acciaio
13539 CEI EN 62567	11/7	150 Linee aeree - Metodo di prova per le caratteristiche di autosmorzamento dei conduttori
17625 CEI 11/7:Ab	11/7	0 Linee elettriche aeree e materiali conduttori
5176 CEI 11-4:Ec	11/7	0 Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne
11022 CEI 11-4	11/7	52 Norme tecniche per la costruzione di linee elettriche aeree esterne
4644 C CEI 11-4	11/7	29 Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne
7742 CEI EN 50341-1	11/7	189 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10088	CEI EN 50341-1/A1	11/7	26 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 45 kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
13138	CEI EN 50341-1	11/7	199 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
12996	CEI EN 50341-1	11/7	199 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
7743	CEI EN 50341-2	11/7	8 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 2: Indice degli aspetti normativi nazionali
7744	CEI EN 50341-3	11/7	84 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11787	CEI EN 50341-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11032	CEI EN 50341-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
16589	CEI EN 50341-3/EC	11/7	0 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
7745	CEI EN 50423-1	11/7	105 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
7746	CEI EN 50423-2	11/7	8 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 2: Indice degli Aspetti Normativi Nazionali
7747	CEI EN 50423-3	11/7	84 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11788	CEI EN 50423-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11031	CEI EN 50423-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
15662	CEI EN 50341-2-13	11/7	57 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-13: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Italia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15323	CEI EN 50341-2-13	11/7	57 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-13: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Italia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15650	CEI EN 50341-2	11/7	17 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-13: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Italia (basati sulla EN 50341-1:2012)
5209	CEI EN 61284	11/7	117 Linee aeree Prescrizioni e prove per la morsetteria
4301	CEI EN 61773	11/7	72 Linee aeree Prove delle fondazioni per strutture
5285	CEI EN 61897	11/7	43 Linee elettriche aeree Requisiti e prove per gli smorzatori di vibrazioni eoliche di tipo Stockbridge
17682	CEI EN IEC 61897	11/7	57 Linee elettriche aeree - Requisiti e prove per gli smorzatori di vibrazioni eoliche
5470	CEI EN 61854	11/7	74 Linee elettriche aeree Prescrizioni e prove per i distanziatori
17681	CEI EN IEC 61854	11/7	84 Linee elettriche aeree - Requisiti e prove per i distanziatori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6507	CEI 11-60	11/7	19 Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV
5864	CEI 11-61	11/7	42 Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche
7520	CEI 11-75	11/7	12 Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV Riqualificazione delle linee esistenti
7521	CEI 11-76	11/7	36 Guida di applicazione delle Norme CEI 11-60 "Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV" e CEI 11-75 "Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV - Riqualificazione delle linee esistenti"
7808 E	CEI EN 60652	11/7	35 Prove di carico sulle strutture di linee aeree
18732	CEI EN IEC 60652	11/7	36 Prove di carico sulle strutture di linee aeree
10076	CEI EN 62420	11/7	73 Conduttori elettrici aerei cordati in strati concentrici con uno o più gap
10611	CEI EN 62004	11/7	37 Fili termoresistenti di lega di alluminio per conduttori di linee aeree
10670	CEI EN 50540	11/7	87 Conduttori per linee aeree - Conduttori di alluminio con rivestimento in acciaio (ACSS)
14310	CEI EN 50341-2-19	11/7	79 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-19: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la REPUBBLICA CECA (basati sulla EN 50341-1:2012)
14925	CEI EN 50341-2-20	11/7	52 Linee elettriche aeree superiori a 45 kV in c.a. Parte 2-20: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'ESTONIA (basati sulla EN 50341-1:2012)
16894	CEI EN 50341-2-20	11/7	78 Linee elettriche aeree con tensioni superiori a 1 kV in c.a. Parte 2-20: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'ESTONIA (basati sulla EN 50341-1:2012)
15011	CEI EN 50341-2-9	11/7	42 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a.  Parte 2-9: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Gran Bretagna e l'Irlanda (basati sulla EN 50341-1:2012)
15961	CEI EN 50341-2-9	11/7	57 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-9: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Gran Bretagna e l'Irlanda del Nord (basati sulla EN 50341-1:2012)
16579	CEI EN 50341-2-9/A1	11/7	15 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-9: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Gran Bretagna e l'Irlanda del Nord (basati sulla EN 50341-1:2012)
15217	CEI EN 50341-2-7	11/7	31 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-7: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Finlandia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15267	CEI EN 50341-2-4	11/7	99 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-4: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Germania (basati sulla EN 50341-1:2012)
17223	CEI EN 50341-2-4	11/7	141 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c. a. Parte 2-4: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Germania (basati sulla EN 50341-1:2012)
15301	CEI EN 50341-2-22	11/7	110 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c. a. Parte 2-22: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Polonia (basati sulla EN 50341-1:2012)
18978	CEI EN 50341-2-22	11/7	93 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-22: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la POLONIA (basati sulla EN 50341-1:2012)
15742	CEI EN 50341-2-16	11/7	52 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-16: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Norvegia (basati sulla EN 50341-1:2012)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15743	CEI EN 50341-2-18	11/7	131 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-18: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Svezia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15744	CEI EN 50341-2-23	11/7	105 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-23: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Repubblica Slovacca (basati sulla EN 50341-1:2012)
15855	CEI EN 50341-2-5	11/7	26 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-5: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Danimarca (basati sulla EN 50341-1:2012)
15856	CEI EN 50341-2-6	11/7	68 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-6: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Spagna (basati sulla EN 50341-1:2012)
16209	CEI EN 50341-2-8	11/7	105 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-8: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Francia (basati sulla EN 50341-1:2012)
16893	CEI EN 50341-2-12	11/7	42 Linee elettriche aeree con tensioni superiori a 1 kV in c.a. Parte 2-12: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'ISLANDA (basati sulla EN 50341-1:2012)
16895	CEI EN 50341-2-24	11/7	94 Linee elettriche aeree con tensioni superiori a 1 kV in c.a. Parte 2-24: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Romania (basati sulla EN 50341-1:2012)
16934	CEI EN 50341-2-15	11/7	99 Linee elettriche aeree con tensioni superiori a 1 kV in c.a. Parte 2-15: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Olanda (basati sulla EN 50341-1:2012)
17222	CEI EN 50341-2-2	11/7	47 Linee elettriche aeree con tensioni superiori a 1 kV in c.a. Parte 2-2: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per il Belgio (basati sulla EN 50341-1:2012)
17985	CEI EN 50341-2-1	11/7	147 Linee elettriche aeree con tensioni superiori a 1 kV in c.a. Parte 2-1: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'AUSTRIA (basati sulla EN 50341-1:2012)
4592	CEI 13	13	0 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione, predisposti e non per l'elaborazione dei dati e la telegestione Foglio di Interpretazione F. 1
12299	CEI-UNEL 53112	13	6 Contatori elettrici trifasi a tre sistemi per correnti fino a 80A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.
12300	CEI-UNEL 53113	13	6 Contatori elettrici trifasi a tre sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V con indicatore di massima potenza, in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.
12301	CEI-UNEL 53114	13	6 Contatori elettrici monofasi per correnti fino a 60 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.
12302	CEI-UNEL 53115	13	6 Contatori elettrici trifasi a due sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.
12303	CEI-UNEL 53116	13	6 Contatori elettrici trifasi a due sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V con indicatore di massima potenza, in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.
12304	CEI-UNEL 53117	13	16 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione - n. 15 tabelle
12305	CEI-UNEL 53117:V1	13	16 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione - Variante alla UNEL 53117
17515	CEI 13:Ab	13	0 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione, predisposti e non per l'elaborazione dei dati e la telegestione Foglio di Interpretazione F. 1
17516	CEI-UNEL 53112:Ab	13	0 Contatori elettrici trifasi a tre sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17517	CEI-UNEL 53113:Ab	13	0 Contatori elettrici trifasi a tre sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V con indicatore di massima potenza, in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle
17518	CEI-UNEL 53114:Ab	13	0 Contatori elettrici monofasi per correnti fino a 60 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle
17519	CEI-UNEL 53115:Ab	13	0 Contatori elettrici trifasi a due sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle
17520	CEI-UNEL 53116:Ab	13	0 Contatori elettrici trifasi a due sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V con indicatore di massima potenza, in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle
17521	CEI-UNEL 53117:Ab	13	0 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione - n. 15 tabelle
17619	CEI 13:Ab	13	0 Misura e controllo dell'energia elettrica
7525	CEI 13-4	13	122 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Composizione, precisione e verifica
14297	CEI 13-4:Ab	13	0 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Composizione, precisione e verifica
5530	CEI 13-8:V1	13	0 Indicatori di massima potenza
17522	CEI 13-8:Ab	13	0 Indicatori di massima potenza
3736 H	CEI 13-8	13	18 Indicatori di massima potenza
2968	CEI EN 60514	13	71 Collaudo di accettazione dei contatori a corrente alternata di energia attiva di classe 2
5531	CEI 13-15:V1	13	0 Contatori elettrici di energia reattiva di classe 3 ad induzione
18695	CEI 13-15:Ab	13	0 Contatori elettrici di energia reattiva di classe 3 ad induzione
3734 C	CEI 13-15	13	26 Contatori elettrici di energia reattiva di classe 3 ad induzione
3717 R	CEI 13-19	13	16 Banchi di prova per contatori di energia elettrica
8282	CEI EN 62053-52	13	52 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 52: Simboli letterali e segni grafici
5390	CEI 13-26	13	41 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione, predisposti e non per l'elaborazione dei dati e la telegestione
6294	CEI 13-26:V1	13	5 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione, predisposti e non per l'elaborazione dei dati e la telegestione
17523	CEI 13-26:Ab	13	0 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione, predisposti e non per l'elaborazione dei dati e la telegestione
6158 E	CEI EN 62056-31	13	84 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, il controllo delle tariffe e del carico Parte 31: Scambio dei dati mediante bus locale
4034	CEI EN 61358	13	65 Collaudo di accettazione di contatori statici di energia attiva ad inserzione diretta per corrente alternata (classi 1 e 2)
5282	CEI EN 62053-31	13	34 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 31: Dispositivi di emissione impulsi per contatori elettromagnetici e statici (due fili solamente)
5283	CEI EN 62053-61	13	16 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 61: Consumo dei circuiti e prescrizioni relative alla tensione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5719	CEI 13-32	13	82 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e reattiva sulle reti trifase di bassa tensione per l'elaborazione dei dati e la telegestione, con o senza interposizione di TA
17524	CEI 13-32:Ab	13	0 Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e reattiva sulle reti trifase di bassa tensione per l'elaborazione dei dati e la telegestione, con o senza interposizione di TA
5751	CEI R013-001	13	60 Lettura dei contatori elettrici Scambio dei dati locale e remoto Applicazioni e prestazione
8965 E	CEI EN 62056-61	13	93 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, il controllo delle tariffe e del carico Parte 61: Metodo di identificazione degli oggetti (OBIS)
6769	CEI 13-35	13	12 Guida all'applicazione delle Norme sulla misura dell'energia elettrica
13301	CEI 13-35:Ab	13	0 Guida all'applicazione delle Norme sulla misura dell'energia elettrica
17158	CEI 13-35	13	29 Guida all'applicazione delle Norme sulla misura dell'energia elettrica
6919 E	CEI EN 62056-21	13	81 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe e del carico Parte 21: Scambio dei dati diretti in locale
6920 E	CEI EN 62056-42	13	38 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe del carico Parte 42: Servizi e procedure a livello fisico per lo scambio dei dati asincrono ed orientato alla connessione
6921 E	CEI EN 62056-46	13	79 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe del carico Parte 46: Livello "data link" con impiego del protocollo HDLC
8967 E	CEI EN 62056-46/A1	13	25 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, il controllo delle tariffe e del carico Parte 46: Livello "data link" con impiego del protocollo HDLC
9104 E	CEI EN 62056-53	13	195 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, il controllo delle tariffe e del carico Parte 53: Livello applicativo COSEM
9103 E	CEI EN 62056-62	13	193 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe e del carico Parte 62: Classi di interfacciamento
7009	CEI EN 62053-11	13	37 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 11: Contatori elettromeccanici per energia attiva (classe 0,5, 1 e 2)
16143	CEI EN 62053-11/A1	13	22 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 11: Contatori elettromeccanici di energia attiva (classi 0,5, 1 e 2)
15731	CEI EN 62053-11/A1	13	23 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 11: Contatori elettromeccanici di energia attiva (classi 0,5, 1 e 2)
7129	CEI EN 62052-11	13	91 Apparat per la misura dell'energia elettrica (a.c.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 11: Apparat di misura
17717	CEI EN 62052-11/A1	13	31 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 11: Apparat di misura
18519	CEI EN IEC 62052-11	13	194 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 11: Apparat di misura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15691	CEI EN 62052-11/A1	13	31 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 11: Apparato di misura
18370	CEI EN IEC 62052-11	13	194 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 11: Apparato di misura
7130	CEI EN 62053-21	13	56 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classe 1 e 2)
16144	CEI EN 62053-21/A1	13	22 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classi 1 e 2)
18520	CEI EN IEC 62053-21	13	47 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni particolari Parte 21: Contatori statici di energia attiva (c.a.) (classi 0,5, 1 e 2)
15732	CEI EN 62053-21/A1	13	21 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classi 1 e 2)
18371	CEI EN IEC 62053-21	13	47 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni particolari Parte 21: Contatori statici di energia attiva (c.a.) (classi 0,5, 1 e 2)
7152	CEI EN 62053-22	13	43 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 22: Contatori statici per energia attiva (classe 0,2 S e 0,5 S)
16145	CEI EN 62053-22/A1	13	22 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 22: Contatori statici di energia attiva (classi 0,2 S e 0,5 S)
18469	CEI EN IEC 62053-22	13	47 Apparat per la misura dell'energia elettrica Prescrizioni particolari Parte 22: Contatori statici (c.a.) di energia attiva (classi 0,1S, 0,2S e 0,5S)
15733	CEI EN 62053-22/A1	13	21 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 22: Contatori statici di energia attiva (classi 0,2 S e 0,5 S)
18227	CEI EN IEC 62053-22	13	47 Apparat per la misura dell'energia elettrica – Prescrizioni particolari Parte 22: Contatori statici (c.a.) di energia attiva (classi 0,1S, 0,2S e 0,5S)
7153	CEI EN 62053-23	13	47 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 23: Contatori statici per energia reattiva (classe 2 e 3)
18470	CEI EN IEC 62053-23	13	47 Apparat per la misura dell'energia elettrica Prescrizioni particolari Parte 23: Contatori statici di energia reattiva (classe 2 e 3)
15692	CEI EN 62053-23/A1	13	21 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 23: Contatori statici per energia reattiva (classe 2 e 3)
18372	CEI EN IEC 62053-23	13	47 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni particolari Parte 23: Contatori statici di energia reattiva (classe 2 e 3)
7429	CEI 13-46	13	42 Gruppi Integrati Statici (GIS) per la misura dell'energia attiva e reattiva su reti di bassa tensione per il controllo della potenza e per la telegestione
13873	CEI 13-46	13	56 Gruppi Integrati Statici (GIS) per la misura dell'energia attiva e reattiva su reti di bassa tensione per il controllo della potenza e per la telegestione
7793	CEI EN 62052-21	13	108 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 21: Apparat per il controllo delle tariffe e del carico
16141	CEI EN 62052-21/A1	13	37 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 21: Apparat per il controllo delle tariffe e del carico

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15730	CEI EN 62052-21/A1	13	36 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 21: Apparat per il controllo delle tariffe e del carico
7805 E	CEI EN 62054-11	13	71 Misura dell'energia elettrica (c.a.) - Tariffazione e controllo del carico Parte 11: Prescrizioni particolari per ricevitori elettronici di telecomando centralizzato
15734	CEI EN 62054-11/A1	13	21 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Tariffazione e controllo del carico Parte 11: Prescrizioni particolari per ricevitori elettronici di controllo delle ondulazioni
7806 E	CEI EN 62054-21	13	47 Misura dell'energia elettrica (c.a.) - Tariffazione e controllo del carico Parte 21: Prescrizioni particolari per commutatori orari
15694	CEI EN 62054-21/A1	13	21 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Tariffazione e controllo del carico Parte 21: Prescrizioni particolari per commutatori orari
8195 E	CEI EN 62055-31	13	128 Misura dell'energia elettrica - Sistemi di pagamento Parte 31: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (classi 1 e 2) con funzionalità di pagamento
8691	CEI EN 62059-41	13	64 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Fidatezza Parte 41: Previsione di affidabilità
9141	CEI EN 50470-1	13	194 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Apparat di misura (indici di classe A, B e C)
16950	CEI EN 50470-1/A1	13	21 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Apparat di misura (indici di classe A, B e C)
16727	CEI EN 50470-1/A1	13	21 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Apparat di misura (indici di classe A, B e C)
9142	CEI EN 50470-2	13	82 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 2: Prescrizioni particolari - Contatori elettromeccanici per energia attiva (indici di classe A e B)
16951	CEI EN 50470-2/A1	13	15 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 2: Prescrizioni particolari - Contatori elettromeccanici per energia attiva (indici di classe A e B)
16728	CEI EN 50470-2/A1	13	15 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 2: Prescrizioni particolari - Contatori elettromeccanici per energia attiva (indici di classe A e B)
9143	CEI EN 50470-3	13	109 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 3: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (indici di classe A, B e C)
17700	CEI EN 50470-3/A1	13	15 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 3: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (indici di classe A, B e C)
16729	CEI EN 50470-3/A1	13	15 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) Parte 3: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (indici di classe A, B e C)
9102 E	CEI EN 62056-47	13	102 Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, il controllo delle tariffe e del carico Parte 47: Livelli di trasporto COSEM per reti IPv4
9997 E	CEI EN 62059-31-1	13	143 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Fidatezza Parte 31-1: Prove accelerate di affidabilità - Temperatura ed umidità elevate
11265	CEI EN 62058-11	13	177 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Collaudo di accettazione Parte 11: Metodi generali di collaudo di accettazione



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11035	CEI EN 62058-11	13	177 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Collaudo di accettazione Parte 11: Metodi generali di collaudo di accettazione
11036	CEI EN 62058-21	13	46 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Collaudo di accettazione Parte 21: Prescrizioni particolari per contatori elettromeccanici di energia attiva (classi 0,5, 1 e 2 e indici di classe A e B)
12252	CEI EN 62058-31	13	46 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Collaudo di accettazione Parte 31: Prescrizioni particolari per contatori statici di energia attiva (classi 0,2 S, 0,5 S, 1 e 2 e indici di classe A, B e C)
11037	CEI EN 62058-31	13	46 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Collaudo di accettazione Parte 31: Prescrizioni particolari per contatori statici di energia attiva (classi 0,2 S, 0,5 S, 1 e 2 e indici di classe A, B e C)
12157	CEI EN 62059-32-1	13	48 Apparat per la misura dell'energia elettrica - Fidatezza Parte 32-1: Durabilità - Prova di stabilità delle caratteristiche metrologiche mediante applicazione di temperatura elevata
12861	CEI CLC/TR 50579	13	43 Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Livelli di severità, prescrizioni di immunità e metodi di prova per i disturbi condotti nel campo di frequenza 2 kHz - 150 kHz
13163	CEI	13	102 Architettura funzionale di riferimento per le comunicazioni nei sistemi di misura intelligenti
13448	CEI EN 62056-6-1	13	163 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 6-1: Metodo COSEM di identificazione degli oggetti (OBIS)
15499	CEI EN 62056-6-1	13	78 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 6-1: Metodo COSEM di identificazione degli oggetti (OBIS)
16057	CEI EN 62056-6-1	13	84 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 6-1: Metodo COSEM di identificazione degli oggetti (OBIS)
13449	CEI EN 62056-6-2	13	171 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 6-2: Classi di interfacciamento COSEM
15500	CEI EN 62056-6-2	13	472 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 6-2: Classi di interfacciamento COSEM
16307	CEI EN IEC 62056-6	13	656 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 6-2: Classi di interfacciamento COSEM
13404	CEI EN 62056-7-6	13	56 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 7-6: Profilo di comunicazione del 3° livello, orientato alla connessione e basato sul (protocollo) HDLC
13405	CEI EN 62056-8-3	13	56 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-3: Il profilo PLC S-FSK per le reti di vicinanza
13450	CEI EN 62056-9-7	13	56 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 9-7: Profilo di comunicazione per reti TCP-UDP/IP
13641	CEI EN 62056-5-3	13	242 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 5-3: Livello applicativo DLMS/COSEM
15498	CEI EN 62056-5-3	13	304 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 5-3: Livello applicativo DLMS/COSEM
16056	CEI EN 62056-5-3	13	530 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 5-3: Livello applicativo DLMS/COSEM
13664	CEI EN 62056-3-1	13	221 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 3-1: Scambio dei dati mediante bus locale

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
18622	CEI EN IEC 62056-3	13	204	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 3-1: Utilizzo della rete locale su doppino cordato con segnale portante
15518	CEI EN 62053-24	13	160	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 24: Contatori statici per la componente alla frequenza fondamentale dell'energia reattiva (classi 0,5 S, 1 S e 1)
18521	CEI EN IEC 62053-24	13	57	Apparati per la misura dell'energia elettrica – Prescrizioni particolari Parte 24: Contatori statici di energia reattiva relativa alla componente armonica fondamentale (classi 0,5 S, 1 S, 1, 2 e 3)
14069	CEI EN 62053-24	13	160	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 24: Contatori statici per la componente alla frequenza fondamentale dell'energia reattiva (classi 0,5 S, 1 S e 1)
15693	CEI EN 62053-24/A1	13	21	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 24: Contatori statici per la componente alla frequenza fondamentale dell'energia reattiva (classi 0,5 S, 1 S e 1)
18373	CEI EN IEC 62053-24	13	57	Apparati per la misura dell'energia elettrica – Prescrizioni particolari Parte 24: Contatori statici di energia reattiva relativa alla componente armonica fondamentale (classi 0,5 S, 1 S, 1, 2 e 3)
14296	CEI 13-71	13	75	Sistemi di misura dell'energia elettrica (c.a.) - Guida alla composizione, installazione e verifica
18647	CEI 13-71	13	88	<b>Sistemi di misura dell'energia elettrica (c.a.) Composizione, installazione e verifica</b>
14347	CEI CLC/TS 50568-4	13	70	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Parte 4: Profilo PLC di livello inferiore basato sulla modulazione SMITP B-PSK
14348	CEI CLC/TS 52056-8	13	86	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-4: Profilo di comunicazione PLC a banda stretta OFDM PRIME per reti di prossimità
14349	CEI CLC/TS 52056-8	13	36	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-5: Profilo di comunicazione PLC a banda stretta OFDM G3 per reti di prossimità
14350	CEI EN 62056-1-0	13	67	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 1-0: Struttura normativa dello smart metering
14433	CEI CLC/TS 50568-8	13	270	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8: Profilo di comunicazione PLC per reti di prossimità basato sulla modulazione SMITP B-PSK - Inclusi: il profilo di comunicazione PLC SMITP B-PSK originale, il profilo SMITP originale per lo scambio dati in locale ed il profilo IP SMITP originale
14434	CEI CLC/TS 50590	13	158	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Profilo PLC di basso livello con utilizzo di spettro espanso multi portante adattativo per reti CX1 Profilo PLC di livello inferiore con utilizzo di modulazione adattativa a banda larga multi portante (AMC-SS)
14435	CEI CLC/TS 52056-8	13	77	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-7: Profilo di comunicazione PLC AMC-SS per reti di prossimità
16142	CEI EN 62052-31	13	220	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 31: Prescrizioni e prove per la sicurezza di prodotto
15078	CEI EN 62052-31	13	210	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 31: Prescrizioni e prove per la sicurezza
15453	CEI EN 62056-7-5	13	73	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 7-5: Profili locali di trasmissione dati per reti locali (LN)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15463	CEI EN 62056-4-7	13	73 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 4-7: Livello di trasporto DLMS/COSEM per reti IP
15562	CEI TS 13-82	13	89 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 1: Casi d'uso
17398	CEI TS 13-82	13	91 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 1: Casi d'uso
15635	CEI TS 13-83	13	147 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 2: Modello dati e livello applicativo
17399	CEI TS 13-83	13	173 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 2: Modello dati e livello applicativo
15636	CEI TS 13-84	13	21 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 3-1: Profilo protocollare PLC nella banda 125 kHz - 140 kHz (banda C)
17400	CEI TS 13-84	13	25 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 3-1: Profilo protocollare PLC nella banda 125 kHz - 140 kHz (banda C)
15882	CEI TS 13-85	13	26 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 3-2 Profilo protocollare RF in banda 169 MHz
17401	CEI TS 13-85	13	23 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 3-2: Profilo protocollare RF in banda 169 MHz
15763	CEI EN 62056-7-3	13	68 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 7-3: Profilo di comunicazione M-Bus cablato e senza fili per reti locali e di prossimità
15818	CEI EN 62056-8-6	13	68 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-6: Profilo di comunicazione PLC ISO/IEC 12139-1 ad alta velocità per reti di prossimità
16058	CEI EN 62056-8-5	13	68 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-5: Profilo di comunicazione PLC a banda stretta OFDM G3 per reti di prossimità
16831	CEI EN IEC 62056-8	13	131 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-4: Profili di comunicazione OFDM PLC PRIME a banda stretta per reti di prossimità
17402	CEI TS 13-90	13	17 Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte 3-3: Profilo protocollare Narrow Band-IoT
17159	CEI UNI TS 11762	13	36 Sistemi di comunicazione per contatori Gestione condivisa della banda di comunicazione alla frequenza di 169 MHz
17482	CEI CLC/TS 50586	13	504 Open Smart Grid Protocol (OSGP)
17880	CEI EN IEC 62056-8	13	162 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-8: Profilo di comunicazione per reti conformi alla serie ISO/IEC 14908
18273	CEI IEC/TS 62056-1	13	36 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 1-1: Modello per le norme che trattano il profilo di comunicazione DLMS/COSEM
18274	CEI IEC/TS 62056-8	13	47 Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM Parte 8-20: Profilo di comunicazione a topologia magliata per reti di prossimità
17632	CEI 14:Ab	14	0 Trasformatori
3757 R	CEI 14	14	24 Guida per l'esecuzione delle prove sui trasformatori di potenza

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4712	CEI EN 60076-1	14	67 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
6475	CEI EN 60076-1/A12	14	8 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
14036	CEI EN 60076-1	14	193 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
11986	CEI EN 60076-1	14	193 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
4713	CEI EN 60076-2	14	50 Trasformatori di potenza Parte 2: Riscaldamento
14037	CEI EN 60076-2	14	149 Trasformatori di potenza Parte 2: Sovratemperature in trasformatori immersi in liquidi
11697	CEI EN 60076-2	14	149 Trasformatori di potenza Parte 2: Sovratemperature in trasformatori immersi in liquidi
6468	CEI EN 60076-3	14	101 Trasformatori di potenza Parte 3: Livelli di isolamento, prove dielettriche e distanze isolanti in aria
14038	CEI EN 60076-3	14	200 Trasformatori di potenza Parte 3: Livelli di isolamento, prove dielettriche e distanze isolanti in aria
13901	CEI EN 60076-3	14	200 Trasformatori di potenza Parte 3: Livelli di isolamento, prove dielettriche e distanze isolanti in aria
16377	CEI EN 60076-3/A1	14	15 Trasformatori di potenza Parte 3: Livelli di isolamento, prove dielettriche e distanze isolanti in aria
8755	CEI EN 60076-5	14	93 Trasformatori di potenza Parte 5: Capacità di tenuta al cortocircuito
6242 E	CEI 14-4/8	14	86 Trasformatori di potenza Guida di applicazione
6349	CEI EN 60076-10	14	86 Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore
6476	CEI EN 60289/A11	14	8 Reattori
3442 C	CEI EN 60289	14	40 Reattori
3738 H	CEI 14-7	14	9 Marcatura dei terminali dei trasformatori di potenza
8210	CEI EN 60214-1	14	122 Commutatori Parte 1: Prescrizioni relative alle prestazioni e ai metodi di prova
14143	CEI EN 60214-1	14	243 Commutatori Parte 1: Prescrizioni relative alle prestazioni e ai metodi di prova
3437 R	CEI 14-11	14	17 Guida di applicazione per commutatori sotto carico
4149 C	CEI 14-12	14	18 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il componente non superiore a 24 kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8968 C	CEI EN 50464-2-1	14	32 Trasformatori di distribuzione trifase immersi in olio a 50Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 2-1: Trasformatori di distribuzione con muffole sull'alta tensione e/o sulla bassa tensione - Requisiti generali
8577 E	CEI 14-15	14	109 Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio
9073 C	CEI EN 50464-3	14	13 Trasformatori di distribuzione trifase immersi in olio a 50Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con la tensione massima delle apparecchiature non superiore a 36 kV Parte 3: Determinazione della potenza di targa di un trasformatore caricato con correnti non sinusoidali
4125	CEI 14-18	14	17 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Prescrizioni supplementari per i trasformatori con una tensione massima per il componente uguale a 36k V
6883	CEI EN 50195	14	32 Codice per l'impiego in condizioni di sicurezza di apparecchiature elettriche totalmente racchiuse in un contenitore riempito di askarel
6867	CEI EN 50225	14	30 Codice per l'impiego in condizioni di sicurezza di apparecchiature elettriche immerse in olio che possono essere contaminate con PCB
8969 C	CEI EN 50464-2-2	14	24 Trasformatori di distribuzione trifase immersi in olio a 50Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 2-2: Trasformatori di distribuzione con muffole sull'alta tensione e/o sulla bassa tensione - Muffole di tipo 1 per trasformatori di distribuzione conformi ai requisiti della EN 50464-2-1
4803	CEI 14-22	14	11 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 3: Determinazione della potenza nominale equivalente di un trasformatore avente corrente di carico non sinusoidale
9018 C	CEI EN 50464-2-3	14	19 Trasformatori di distribuzione trifase immersi in olio a 50Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 2-3: Trasformatori di distribuzione con muffole sull'alta tensione e/o sulla bassa tensione - Muffole di tipo 2 per trasformatori di distribuzione conformi ai requisiti della EN 50464-2-1
5961	CEI EN 61378-1	14	68 Trasformatori di conversione Parte 1: Trasformatori per applicazioni industriali
11821	CEI EN 61378-1	14	199 Trasformatori di conversione Parte 1: Trasformatori per applicazioni industriali
6740	CEI EN 61378-2	14	50 Trasformatori per conversione Parte 2: Trasformatori per applicazioni in HVDC
6457	CEI EN 50216-1	14	13 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 1: Generalità
6458	CEI EN 50216-2	14	23 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 2: Relè Buchholz per trasformatori e reattori immersi in liquido isolante, con conservatore
6863	CEI EN 50216-2/A1	14	5 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 2: Relè Buchholz per trasformatori e reattori immersi in liquido isolante, con conservatore
6459	CEI EN 50216-3	14	23 Accessori per trasformatori e reattori Parte 3: Relè di protezione per trasformatori e reattori immersi in liquido isolante, sigillati ermeticamente, senza cuscinio di gas

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8699	CEI EN 50216-3/A2	14	11 Accessori per trasformatori e reattori Parte 3: Relè di protezione per trasformatori e reattori immersi in liquido isolante, sigillati ermeticamente, senza cuscinio di gas
6460	CEI EN 50216-4	14	25 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 4: Accessori di base (terminale di terra, dispositivi di svuotamento, tappi di riempimento, pozzetto termometrico, rulli di scorrimento)
14959	CEI EN 50216-4	14	21 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 4: Accessori di base (terminale di terra, dispositivi di svuotamento, tappi di riempimento, pozzetto termometrico, rulli di scorrimento)
6461	CEI EN 50216-5	14	18 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 5: Indicatori di livello del liquido isolante, manometri e indicatori del flusso di circolazione del liquido isolante, valvole per il controllo della pressione e deumidificatori d'aria
8137	CEI EN 50216-5/A2	14	21 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 5: Indicatori di livello del liquido isolante, manometri e indicatori del flusso di circolazione del liquido isolante, valvole per il controllo della pressione e deumidificatori d'aria
8700	CEI EN 50216-5/A3	14	18 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 5: Indicatori di livello del liquido isolante, manometri e indicatori del flusso di circolazione del liquido isolante, valvole per il controllo della pressione e deumidificatori d'aria
6525	CEI EN 50216-6	14	44 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 6: Apparecchi refrigeranti - Radiatori rimovibili per trasformatori immersi in olio
6615	CEI EN 50216-7	14	40 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 7: Pompe elettriche per l'olio dei trasformatori
9019 C	CEI EN 50464-4	14	13 Trasformatori di distribuzione trifase immersi in olio a 50Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 4: Requisiti e prove relativi alle casse ondulate in pressione
12136	CEI EN 50464-4/A1	14	8 Trasformatori di distribuzione trifase immersi in olio a 50 Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 4: Requisiti e prove relativi alle casse ondulate in pressione
6835	CEI EN 60076-4	14	119 Trasformatori di potenza Parte 4: Guida per l'esecuzione di prove con impulsi atmosferici e di manovra - Trasformatori di potenza e reattori
6866	CEI EN 50299	14	22 Sistemi di connessione a cavo immersi in olio per trasformatori e reattori con tensione massima per l'apparecchiatura Um da 72,5 kV a 550 kV
8136	CEI EN 50216-8	14	31 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti
8701	CEI EN 50216-8/A1	14	14 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti
8135	CEI EN 60076-11	14	93 Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco
16939	CEI EN IEC 60076-11	14	105 Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco
17048	CEI EN IEC 60076	14	0 Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco
8662 E	CEI EN 60076-13	14	46 Trasformatori di potenza Parte 13: Trasformatori auto-protetti a riempimento di liquido

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9138	CEI EN 50464-1	14	29 Trasformatori trifase per distribuzione immersi in olio a 50 Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali
12668	CEI EN 50464-1/A1	14	27 Trasformatori trifase per distribuzione immersi in olio a 50 Hz, da 50 kVA a 2500 kVA con tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali
9221 E	CEI CLC/TR 50453	14	34 Valutazione dei campi elettromagnetici attorno ai trasformatori di potenza
9664 E	CEI CLC/TR 50462	14	78 Regole per la determinazione delle incertezze nella misura delle perdite sui trasformatori di potenza e sui reattori
10093	CEI EN 50216-11	14	17 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 11: Indicatori della temperatura dell'olio e degli avvolgimenti
9647 E	CEI EN 50216-11	14	17 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 11: Indicatori della temperatura dell'olio e degli avvolgimenti
14039	CEI EN 60076-6	14	302 Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
9696 E	CEI EN 60076-6	14	102 Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
10249	CEI EN 50216-9	14	42 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 9: Scambiatori di calore olio-acqua
10299	CEI EN 50216-10	14	33 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 10: Scambiatori di calore olio-aria
11405	CEI 14-41	14	111 Commutatori Parte 2: Guida di applicazione
11406	CEI 14-42	14	168 Trasformatori di conversione Parte 3: Guida di applicazione
11407	CEI 14-43	14	123 Guida per l'applicazione, la specificazione e le prove dei trasformatori variatori di fase
11602	CEI EN 50541-1	14	52 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco a 50 Hz, da 100 kVA a 3150 kVA e con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV. Parte 1: Prescrizioni generali
18063	CEI 14-45:Ab	14	0 Trasformatori di potenza Determinazione dei livelli di rumore - Guida di applicazione
11757	CEI 14-45	14	157 Trasformatori di potenza Determinazione dei livelli di rumore - Guida di applicazione
11759	CEI EN 50216-12	14	24 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 12: Ventilatori
11758	CEI 14-47	14	128 Trasformatori di potenza Guida di carico per trasformatori di potenza di tipo a secco
12059	CEI EN 60076-16	14	142 Trasformatori di potenza Parte 16: Trasformatori per applicazioni in aerogeneratori
12792	CEI EN 60076-18	14	163 Trasformatori di potenza Parte 18: Misure di risposta in frequenza

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13747	CEI EN 50541-2	14	11 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco a 50 Hz, da 100 kVA a 3150 kVA e con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Determinazione della capacità di carico di un trasformatore alimentato con corrente non sinusoidale
13808	CEI EN 60076-14	14	178 Trasformatori di potenza Parte 14: Trasformatori immersi in liquidi con materiali isolanti ad alta temperatura
14969	CEI EN 50588-1	14	53 Trasformatori di media potenza a 50 Hz, con tensione massima per l'apparecchiatura non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali
14341	CEI EN 50588-1	14	53 Trasformatori di media potenza a 50 Hz, con tensione massima per l'apparecchiatura non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali
15478	CEI EN 50588-1/A1	14	21 Trasformatori di media potenza a 50 Hz con tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali
16132	CEI EN 50588-1	14	57 Trasformatori di media potenza a 50 Hz, con tensione massima per l'apparecchiatura non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali
15726	CEI EN 50629	14	60 Prestazione energetica dei trasformatori di grande potenza (Um > 36 kV o Sr 40 MVA)
14342	CEI EN 50629	14	60 Prestazione energetica dei trasformatori di grande potenza (Um > 36 kV o Sr 40 MVA)
15479	CEI EN 50629/A1	14	15 Prestazione energetica dei trasformatori di grande potenza (Um > 36 kV o Sr 40 MVA)
16211	CEI EN 50629/A2	14	15 Prestazione energetica dei trasformatori di grande potenza (Um > 36 kV o Sr ≥ 40 MVA)
15365	CEI EN 60076-19	14	63 Trasformatori di potenza Parte 19: Regole per la determinazione delle incertezze nella misura delle perdite dei trasformatori di potenza e dei reattori
14700	CEI EN 60076-19	14	63 Trasformatori di potenza Parte 19: Regole per la determinazione delle incertezze nella misura delle perdite dei trasformatori di potenza e dei reattori
14841	CEI EN 50299-1	14	15 Sistemi di connessione a cavo immersi in olio per trasformatori e reattori con tensione massima per l'apparecchiatura Um da 72,5 kV a 550 kV Parte 1: Terminazioni di cavo del tipo riempito di fluido isolante
14842	CEI EN 50299-2	14	21 Sistemi di connessione a cavo immersi in olio per trasformatori e reattori con tensione massima per l'apparecchiatura Um da 72,5 kV a 550 kV Parte 2: terminazioni di cavo del tipo a secco
15901	CEI EN 60076-10	14	105 Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore
16374	CEI EN 50588-2	14	26 Trasformatori di media potenza a 50 Hz, con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 2: Trasformatori con muffole sull'alta tensione e/o sulla bassa tensione - Requisiti generali per trasformatori con potenza nominale minore o uguale a 3 150 kVA
16375	CEI EN 50588-3	14	21 Trasformatori di media potenza a 50 Hz, con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 3: Trasformatori con muffole sull'alta tensione e/o sulla bassa tensione - Muffole di tipo 1 per uso su trasformatori conformi ai requisiti della EN 50588-2



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16376	CEI EN 50588-4	14	21 Trasformatori di media potenza a 50 Hz, con tensione massima del componente non superiore a 36 kV Parte 4: Trasformatori con muffole sull'alta tensione e/o sulla bassa tensione - Muffole di tipo 2 per uso su trasformatori conformi ai requisiti della EN 50588-2
16897	CEI EN IEC 60076-22	14	120 Trasformatori di potenza - Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 22-1: Dispositivi di protezione
17049	CEI EN IEC 60076-22	14	47 Trasformatori di potenza 22-3: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Scambiatori di calore tra liquidi isolanti e aria Parte
17050	CEI EN IEC 60076-22	14	57 Trasformatori di potenza Parte 22-4: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Scambiatori di calore tra liquidi isolanti e acqua
17135	CEI EN 60076-22-2	14	52 Trasformatori di potenza Parte 22-2: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Radiatori rimovibili
17844	CEI EN 50708-1-1	14	57 Trasformatori di potenza - Requisiti europei aggiuntivi Parte 1-1: Parte comune - Requisiti generali
17845	CEI EN 50708-2-1	14	31 Trasformatori di potenza - Requisiti Europei aggiuntivi Parte 2-1: Trasformatori di media potenza - Requisiti generali
17846	CEI EN 50708-3-1	14	31 Trasformatori di potenza - Requisiti europei aggiuntivi Parte 3-1 Trasformatori di <b>grande</b> potenza - Requisiti generali
17892	CEI EN IEC 60076-22	14	110 Trasformatori di potenza Parte 22-7: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Accessori
18036	CEI EN IEC 60076-24	14	31 Trasformatori di potenza Parte 24: Specifica dei trasformatori di distribuzione con regolazione della tensione (VRDT)
18285	CEI EN IEC 60076-22	14	52 Trasformatori di potenza Parte 22-5: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Pompe elettriche per trasformatori
18286	CEI EN IEC 60076-22	14	42 Trasformatori di potenza Parte 22-6: Ventilatori elettrici per trasformatori
18571	CEI EN IEC 60076-22	14	47 Trasformatori di potenza Parte 22-8: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Dispositivi idonei all'utilizzo nelle reti di comunicazione
18736	CEI EN 50708-2-5	14	21 Trasformatori di potenza - Prescrizioni Europee aggiuntive Parte 2-5: Trasformatori di potenza media – Monofase
18829	CEI EN 50708-1-2	14	22 Trasformatori di potenza - Prescrizioni europee aggiuntive Part 1-2: Parte comune - Valutazione della prestazione energetica
3364 R	CEI 15-12	15/112	18 Condizioni normali da rispettare prima e durante le prove dei materiali isolanti elettrici solidi
3301 H	CEI 15-13	15/112	18 Metodi di prova per la determinazione della resistenza di isolamento dei materiali isolanti elettrici solidi
3302 H	CEI 15-14	15/112	18 Determinazione della resistenza di isolamento e della resistività di volume dei materiali isolanti elettrici solidi a temperatura elevata

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3365 R CEI 15-16	15/112	9 Metodi di prova per la determinazione delle impurezze ioniche nei materiali isolanti elettrici mediante estrazione con liquidi
3303 H CEI 15-17	15/112	9 Metodo di prova per la valutazione della resistenza alla temperatura mediante la diminuzione della rigidità dielettrica
7033 CEI EN 60112	15/112	47 Metodo per la determinazione degli indici di resistenza e di tenuta alla traccia dei materiali isolanti solidi in condizioni umide
12627 CEI EN 60112/A1	15/112	8 Metodo per la determinazione degli indici di resistenza e tenuta alla traccia dei materiali isolanti solidi in condizioni umide
17867 CEI EN IEC 60112	15/112	47 Metodo per la determinazione degli indici di resistenza e di tenuta alla traccia dei materiali isolanti solidi
3304 H CEI 15-21	15/112	24 Metodi per la determinazione delle proprietà dielettriche dei materiali isolanti a frequenze superiori a 300 MH Parti 1 e 2: Generalità e metodi a risonanza
3305 H CEI 15-22	15/112	18 Tessuti verniciati per uso elettrico
3342 H CEI 15-23	15/112	18 Metodi per la misura della resistività volumica e superficiale dei materiali isolanti elettrici solidi
7701 E CEI EN 60085	15/112	22 Isolamento elettrico - Classificazione termica
9785 E CEI EN 60085	15/112	26 Isolamento elettrico - Valutazione termica e designazione
8655 E CEI EN 60371-3-1	15/112	31 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Materiali per separatori delle lamelle dei collettori
7158 CEI EN 60455-3-4	15/112	21 Composti reattivi a base di resine usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 4: Composti di resine poliuretaniche caricati
3367 H CEI 15-30	15/112	21 Fibre vulcanizzate per uso elettrico Parte 2: Metodi di prova
5314 CEI EN 60455-1	15/112	24 Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e requisiti generali
7132 CEI EN 60684-1	15/112	30 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 1: Definizioni e caratteristiche generali
7698 E CEI EN 60450	15/112	52 Misura del grado viscometrico medio di polimerizzazione di materiali isolanti elettrici cellulose nuovi e invecchiati
9203 E CEI EN 60450/A1	15/112	13 Misura del grado viscometrico medio di polimerizzazione di materiali isolanti elettrici cellulose nuovi ed invecchiati
4822 CEI EN 60626-1	15/112	19 Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali
12686 CEI EN 60626-1	15/112	24 Materiali flessibili composti per isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e requisiti generali
5213 CEI EN 60243-1	15/112	47 Metodi per la misura della rigidità dielettrica dei materiali isolanti solidi Parte 1: Prove a frequenze industriali
13689 CEI EN 60243-1	15/112	136 Metodi per la misura della rigidità dielettrica dei materiali isolanti Parte 1: Prove a frequenze industriali

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5401	CEI EN 60464-1	15/112	18 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e caratteristiche generali
8470 E	CEI EN 60464-1/A1	15/112	12 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e caratteristiche generali
6498	CEI EN 60464-2	15/112	48 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova
8365 E	CEI EN 60464-2/A1	15/112	12 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova
6418	CEI EN 60464-3-1	15/112	18 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Vernici di finitura che polimerizzano a temperatura ambiente
8366 E	CEI EN 60464-3-1/A1	15/112	11 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 1: Vernici di finitura che polimerizzano a temperatura ambiente
6419	CEI EN 60464-3-2	15/112	18 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Vernici di impregnazione che polimerizzano a caldo
8654 E	CEI EN 60464-3-2/A1	15/112	11 Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Vernici di impregnazione che polimerizzano a caldo
8421 E	CEI EN 60454-3-2	15/112	25 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 2: Nastri in film di poliestere con adesivi in gomma termoindurente, in gomma termoplastica o con adesivi acrilici polimerizzati
9448 E	CEI EN 60454-3-4	15/112	29 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali - Foglio 4: Nastri in carta cellulosa, crespata e non, con adesivo in gomma termoindurente
5251	CEI EN 60454-3-6	15/112	16 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 6: Nastri di film policarbonato con adesivo acrilico termoplastico
5252	CEI EN 60454-3-7	15/112	18 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 7: Nastri autoadesivi in film poliimmidico
8364 E	CEI EN 60454-3-8	15/112	25 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 8: Nastri autoadesivi in tessuto di vetro, di acetato di cellulosa da solo o combinato con fibra di viscosa
6279	CEI EN 60243-2	15/112	19 Metodi di prova per la misura della rigidità dielettrica dei materiali isolanti solidi Parte 2: Prescrizioni supplementari per le prove in corrente continua
14056	CEI EN 60243-2	15/112	29 Rigidità dielettrica dei materiali isolanti - Metodi di prova Parte 2: Prescrizioni supplementari per le prove in corrente continua
6496	CEI EN 60216-1	15/112	84 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 1: Procedure di invecchiamento e valutazione dei risultati sperimentali
13687	CEI EN 60216-1	15/112	152 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 1: Procedure di invecchiamento e valutazione dei risultati sperimentali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8049 E	CEI EN 60216-2	15/112	34 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 2: Determinazione delle proprietà di resistenza alla sollecitazione termica dei materiali isolanti elettrici - Scelta dei criteri di prova
7042	CEI EN 60216-5	15/112	49 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 5: Determinazione dell'indice relativo di resistenza alla sollecitazione termica (RTE) di un materiale isolante
11690	CEI EN 60216-5	15/112	86 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 5: Determinazione dell'indice relativo di resistenza alla sollecitazione termica (RTE) di un materiale isolante
12645	CEI EN 60763-1	15/112	14 Cartoni laminati per usi elettrici Parte 1: Definizioni, classificazione e caratteristiche generali
3239 R	CEI EN 60763-1	15/112	9 Specifica per i cartoni laminati Parte 1: Definizioni, classificazione e prescrizioni generali
3171 R	CEI 15-53	15/112	9 Metodo di prova per la valutazione della caratteristica di invecchiamento termico dei materiali in fogli flessibili con il metodo dell'avvolgimento su tubo
7692 E	CEI EN 60893-1	15/112	24 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni e prescrizioni generali
5487	CEI EN 60455-2	15/112	47 Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova
14984	CEI EN 60455-2	15/112	52 Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova
3173 R	CEI 15-56	15/112	24 Composti resinosi polimerizzabili senza solvente utilizzati per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova. Metodi di prova delle polveri per rivestimento per uso elettrico
7155	CEI EN 60455-3-1	15/112	21 Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 1: Composti resinosi epossidici non caricati
7156	CEI EN 60455-3-2	15/112	21 Composti reattivi a base di resine usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 2: Composti di resine epossidiche con carica di quarzo
7157	CEI EN 60455-3-3	15/112	21 Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 3: Composti poliuretanic non caricati
8423 E	CEI EN 60455-3-5	15/112	31 Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 5: Resine per impregnazione in poliestere insaturo
3176 R	CEI 15-61	15/112	9 Composti resinosi polimerizzabili senza solvente utilizzati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 11: Polveri per rivestimento a base di resine epossidiche
7135	CEI EN 60684-3	15/112	24 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 116 e 117: Guaine estruse in policloroprene - Utilizzo generale
12635	CEI EN 60684-3-116	15/112	25 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 116 e 117: Guaine in policloroprene estruso per utilizzo generale
3178 R	CEI 15-63	15/112	18 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 201: Guaine termoretraibili per uso generale, flessibili, in PVC reticolato, con rapporto di ritiro 2:1

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6849	CEI EN 60684-3	15/112	25 Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 240 a 243: Guaine termorestringenti in PTFE
6853	CEI EN 60684-3	15/112	25 Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 400 a 402: Guaine in tessuto di fibra di vetro con rivestimento in elastomero silconico
6855	CEI EN 60684-3	15/112	25 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 420 a 422: Guaine in tessuto di polietilene-tereftalato con rivestimento acrilico
3182 R	CEI 15-67	15/112	9 Specifiche per fibre vulcanizzate per usi elettrici Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali
3183 R	CEI 15-68	15/112	9 Specifiche per fibre vulcanizzate per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Fogli piani
4825	CEI EN 60684-2	15/112	124 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 2: Metodi di prova
7383	CEI EN 60684-2/A1	15/112	15 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 2: Metodi di prova
8128 E	CEI EN 60684-2/A2	15/112	38 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 2: Metodi di prova
12634	CEI EN 60684-2	15/112	199 Guaine isolanti flessibili Parte 2: Metodi di prova
6499	CEI EN 60684-3	15/112	36 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 100 a 105: Guaine in PVC estruso
7069	CEI EN 60684-3-209	15/112	25 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 209: Guaine termorestringenti in polyolefine, per uso generale, ritardanti alla fiamma, rapporto di restringimento 2:1
12637	CEI EN 60684-3-209	15/112	25 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 209: Guaine termorestringenti in poliolefina, per utilizzo generale, ritardanti alla fiamma
6850	CEI EN 60684-3-300	15/112	19 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 300: Guaine in tessuto di fibra di vetro intrecciato non rivestito
6851	CEI EN 60684-3-320	15/112	19 Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 320: Guaine in tessuto di polietilene-tereftalato leggermente impregnato
6854	CEI EN 60684-3	15/112	25 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 403 a 405: Guaine in tessuto di fibra di vetro con rivestimento acrilico
7539	CEI EN 60684-3	15/112	31 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio da 406 a 408: Guaine in tessuto di fibra di vetro con rivestimento in PVC
3192 R	CEI 15-77	15/112	18 Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3194 R CEI 15-79	15/112	18 Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 1: Carte per usi elettrici generali
3195 R CEI 15-80	15/112	18 Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 2: Carte per condensatori
3196 R CEI 15-81	15/112	14 Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 3: Carte crespate
3197 R CEI 15-82	15/112	9 Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 4: Carte per condensatori elettrolitici
3198 R CEI 15-83	15/112	27 Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 5: Carte speciali
8471 E CEI EN 60216-4-1	15/112	46 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 4-1: Stufe d'invecchiamento - Stufe a camera singola
3223 R CEI EN 60343	15/112	24 Metodi di prova raccomandati per determinare la resistenza relativa dei materiali isolanti alla scarica dovuta a scariche parziali superficiali
4823 CEI EN 60626-2	15/112	31 Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova
12631 CEI EN 60626-2	15/112	28 Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova
5131 CEI EN 60672-3	15/112	41 Materiali isolanti di ceramica e di vetro Parte 3: Specifiche per i singoli materiali
8905 E CEI EN 61033	15/112	38 Metodi di prova per determinare la forza di adesione di agenti impregnanti ad un substrato di filo smaltato
3203 R CEI 15-90	15/112	26 Guida per la determinazione degli effetti della radiazione ionizzante su materiali isolanti Parte 2: Procedure per l'irraggiamento e le prove
9113 E CEI EN 60684-3-211	15/112	35 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 211: Guaine termorestringenti in poliolefina semirigida, rapporto di restringimento 2:1
7133 CEI EN 60684-3	15/112	25 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio da 340 a 342: Guaine estensibili in tessuto di polietilene tereftalato intrecciato
8360 E CEI EN 60371-3-2	15/112	34 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 2: Carta di mica
3205 R CEI EN 60371-3-3	15/112	10 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 3: Specifica per materiali di mica rigidi per apparecchiature di riscaldamento
8769 E CEI EN 60371-3-4/A1	15/112	14 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 4: Carta di mica con rinforzo in pellicola di poliestere con agglomerante di resina epossidica allo stadio B

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3206 R	CEI EN 60371-3-4	15/112	15 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 4: Carta di mica con rinforzo in pellicola di poliestere con agglomerante di resina epossidica allo stadio B
8361 E	CEI EN 60371-3-5	15/112	31 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 5: Carta di mica rinforzata con vetro con un agglomerante di resina epossidica per post-impregnazione (VPI)
8770 E	CEI EN 60371-3-6/A1	15/112	16 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 6: Carta di mica rinforzata con vetro con un agglomerante di resina epossidica allo stadio B
3208 R	CEI EN 60371-3-6	15/112	15 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 6: Carta di mica rinforzata con vetro con un agglomerante di resina epossidica allo stadio B
7695 E	CEI EN 61086-1	15/112	18 Rivestimenti per piastre per circuiti stampati con componenti convenzionali Parte 1: Definizioni, classificazione e prescrizioni generali
7697 E	CEI EN 61086-2	15/112	48 Rivestimenti applicati alle piastre per circuiti stampati, dotati di componenti convenzionali (rivestimenti barriera) Parte 2: Metodi di prova
7807 E	CEI EN 61006	15/112	71 Materiali isolanti elettrici - Metodi di prova per determinare la temperatura di transizione vetrosa
3257 R	CEI EN 61074	15/112	33 Determinazione dei calori e delle temperature di fusione e di cristallizzazione dei materiali isolanti elettrici con analisi calorimetrica differenziale
6852	CEI EN 60684-3	15/112	25 Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 343 a 345: Guaine estensibili intrecciate in tessuto di etilenclorotrifluoroetilene (E-CTFE), senza rivestimento
7538	CEI EN 60893-3-1	15/112	29 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-1: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per tipi stratificati industriali rigidi in lastre
13020	CEI EN 60893-3-1	15/112	28 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-1: Specifiche per i singoli materiali - Tipi stratificati industriali rigidi in lastre
6497	CEI EN 60243-3	15/112	24 Rigidità dielettrica dei materiali isolanti - Metodi di prova Parte 3: Prescrizioni supplementari per le prove ad impulso 1,2/50 µs
14057	CEI EN 60243-3	15/112	29 Rigidità dielettrica dei materiali isolanti - Metodi di prova Parte 3: Prescrizioni supplementari per le prove ad impulso 1,2/50 µs
3224 R	CEI EN 60454-1	15/112	29 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 1: Requisiti generali
2776	CEI EN 60544-1	15/112	65 Materiali isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti Parte 1: Interazione delle radiazioni e dosimetria
13691	CEI EN 60544-1	15/112	152 Materiali isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti Parte 1: Interazione delle radiazioni e dosimetria
7703 E	CEI EN 60893-2	15/112	70 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova
9496 E	CEI EN 60454-2	15/112	113 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova
2868	CEI EN 61234-1	15/112	27 Metodo di prova per la stabilità idrolitica dei materiali isolanti elettrici Parte 1: Film plastici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2926	CEI EN 60454-3-10	15/112	18 Nastri adesivi presso-sensibili per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 10: Prescrizioni relative ai nastri d'acetato-butirato di cellulosa con un adesivo di gomma termoidurente
17604	CEI 15-112:Ab	15/112	0 Materiali isolanti - Sistema di isolamento
7934 E	CEI EN 61086-3-1	15/112	29 Rivestimenti per piastre per circuiti stampati con componenti convenzionali Parte 3-1: Specifiche per materiali particolari - Rivestimenti per uso generale (Classe 1), alta affidabilità (Classe 2) e aerospaziale (Classe 3)
2929	CEI EN 60819-1	15/112	16 Carte non cellulose per applicazioni elettriche Parte 1: Definizioni e requisiti generali
12647	CEI EN 60819-1	15/112	21 Carte non cellulose per applicazioni elettriche Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali
6614	CEI EN 60684-3-246	15/112	26 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 246: Guaine termorestringenti in poliolefina a doppia parete non ritardante alla fiamma
12638	CEI EN 60684-3-246	15/112	32 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 246: Guaine termorestringenti in poliolefina, a doppia parete, non ritardanti alla fiamma
8570 E	CEI EN 61212-1	15/112	31 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati a base di resine termoidurenti per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni, e prescrizioni generali
16585	CEI EN 61212-1/EC	15/112	0 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati a base di resine termoidurenti per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni e prescrizioni generali
7534	CEI EN 60893-3-6	15/112	31 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoidurenti per usi elettrici Parte 3-6: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine siliconiche
12651	CEI EN 60893-3-6/A1	15/112	9 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoidurenti per usi elettrici Parte 3-6: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine siliconiche
16310	CEI EN IEC 60893-3	15/112	21 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoidurenti per usi elettrici Parte 3-6: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine siliconiche
4066	CEI EN 60371-3-7	15/112	22 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 7: Nastri a base di carta di mica, film poliestere e leganti epossidici per l'isolamento di singoli conduttori
8771 E	CEI EN 60371-3-7/A1	15/112	13 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 7: Nastri a base di carta di mica, film poliestere e leganti epossidici per l'isolamento di singoli conduttori
4067	CEI EN 61067-3-1	15/112	20 Nastri tessuti in fibra di vetro e in fibra di vetro e di poliestere Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Nastri di tipo 1, 2 e 3
4068	CEI EN 61068-3-1	15/112	16 Nastri tessuti in fibra di poliestere Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Nastri tessuti su telai convenzionali o senza navetta



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4567	CEI EN 61067-1	15/112	18 Specifiche per nastri in fibre di vetro e vetro poliestere tessuti Parte 1: Definizioni, designazione e requisiti generali
4568	CEI EN 61067-2	15/112	21 Specifiche per nastri in fibre di vetro e di vetro poliestere tessuti Parte 2: Metodi di prova
4569	CEI EN 61068-1	15/112	15 Specifiche per nastri in fibre di poliestere tessuti Parte 1: Definizioni, designazione e requisiti generali
4570	CEI EN 61068-2	15/112	15 Specifiche per nastri in fibre di poliestere intessute Parte 2: Metodi di prova
7709 E	CEI EN 60371-2	15/112	65 Specifiche per materiali isolanti a base di mica Parte 2: Metodi di prova
4824	CEI EN 60674-3-4/6	15/112	31 Specifica per film plastici per uso elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Fogli da 4 a 6: Prescrizioni per i film poliimmidici utilizzati nell'isolamento elettrico
9017 E	CEI EN 60763-2	15/112	58 Specifica per cartoni laminati Parte 2: Metodi di prova
8652 E	CEI EN 61212-3-3	15/112	25 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati, a base di resine termoindurenti, per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 3: Barre rotonde, stratificate, stampate
4829	CEI EN 61621	15/112	28 Materiali isolanti solidi asciutti - Prova di resistenza ad archi elettrici ad alta tensione e bassa corrente
5121	CEI EN 60641-3-1	15/112	55 Specifiche per carte e cartoni pressati per uso elettrotecnico Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Prescrizioni per cartoni pressati, tipi B.0.1, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.6.1 e B.7.1
10615	CEI EN 60641-3-1	15/112	32 Specifiche per carte e cartoni pressati per uso elettrotecnico Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Prescrizioni per cartoni pressati, tipi B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 e B.6.1
5122	CEI EN 60641-3-2	15/112	39 Specifiche per carte e cartoni pressati per uso elettrotecnico Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 2: Prescrizioni per carta pressata, tipi P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3, P.6.1 e P.7.1
10481	CEI EN 60641-3-2	15/112	21 Specifiche per carte e cartoni pressati per uso elettrotecnico Parte 3: Specifiche per singoli materiali - Foglio 2: Requisiti per carta pressata, tipi P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 e P.6.1
7537	CEI EN 60893-3-2	15/112	37 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-2: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine epossidiche
12649	CEI EN 60893-3-2/A1	15/112	25 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-2: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine epossidiche
7536	CEI EN 60893-3-3	15/112	31 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-3: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine melamminiche

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13021	CEI EN 60893-3-3/A1	15/112	10 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-3: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine melamminiche
7535	CEI EN 60893-3-4	15/112	37 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-4: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine fenoliche
13022	CEI EN 60893-3-4/A1	15/112	11 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-4: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine fenoliche
13739	CEI EN 60893-3-4/EC	15/112	0 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-4: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine fenoliche
7532	CEI EN 60893-3-5	15/112	31 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-5: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine poliestere
12650	CEI EN 60893-3-5/A1	15/112	10 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-5: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine poliestere
7533	CEI EN 60893-3-7	15/112	31 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-7: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine poliimidiche
12652	CEI EN 60893-3-7/A1	15/112	9 Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-7: Specifiche per i singoli materiali - Prescrizioni per stratificati rigidi in lastre a base di resine poliimidiche
5128	CEI EN 60371-3-8	15/112	23 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 8: Nastri a base di carta-mica per cavi di sicurezza resistenti alla fiamma
9114 E	CEI EN 60371-3-8/A1	15/112	16 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 8: Nastri a base di carta-mica per cavi di sicurezza resistenti alla fiamma
5129	CEI EN 60371-3-9	15/112	21 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 9: Micanite termoformabile
9202 E	CEI EN 60371-3-9/A1	15/112	14 Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 9: Micanite termoformabile
5130	CEI EN 60672-1	15/112	32 Materiali isolanti di ceramica e di vetro Parte 1: Definizioni e classificazione
5132	CEI EN 61629-1	15/112	13 Cartone aramidico per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni e prescrizioni generali
5133	CEI EN 61629-2	15/112	9 Cartone aramidico per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova
5134	CEI EN 61628-1	15/112	16 Cartoni e carta compressa ondulati per uso elettrico Parte 1: Definizioni, designazioni e prescrizioni generali
5135	CEI EN 60763-3-1	15/112	14 Specifica per cartoni laminati Parte 3: Specifica per singoli materiali Foglio 1: Specifiche per cartoni laminati precompressi Tipi LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 e 3.3.2

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12646	CEI EN 60763-3-1	15/112	12 Cartoni laminati per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Prescrizioni per cartoni laminati precompressi, Tipi LB 3.1.A.1 e LB 3.1.A.2
8935 E	CEI EN 61212-2	15/112	64 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati a base di resine termoindurenti per uso elettrico Parte 2: Metodi di prova
8571 E	CEI EN 61212-3-1	15/112	34 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Tubi rotondi, stratificati, arrotolati
13692	CEI EN 61212-3-1	15/112	56 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Tubi rotondi, stratificati, arrotolati
8653 E	CEI EN 61212-3-2	15/112	33 Materiali isolanti -Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati, a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Tubi rotondi, stratificati, stampati
13693	CEI EN 61212-3-2	15/112	39 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Tubi rotondi, stratificati, stampati
5245	CEI EN 60674-3-3	15/112	27 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 3: Prescrizioni per i film di policarbonato (PC) usati per isolamento elettrico
5246	CEI EN 60454-3-1	15/112	20 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Nastri autoadesivi in PVC
6350	CEI EN 60454-3-1/A1	15/112	5 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Nastri autoadesivi in PVC
8422 E	CEI EN 60454-3-12	15/112	25 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 12: Prescrizioni per nastri autoadesivi in film di polietilene e polipropilene
5256	CEI EN 60674-1	15/112	16 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 1: Definizioni e requisiti generali
5257	CEI EN 60674-2	15/112	68 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 2: metodi di prova
6506	CEI EN 60674-2/A1	15/112	14 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 2: metodi di prova
15737	CEI EN 60674-2	15/112	73 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 2: metodi di prova
16520	CEI EN 60674-2/EC	15/112	0 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova
16920	CEI EN 60674-2/A1	15/112	21 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5258	CEI EN 60674-3-1	15/112	27 Specifiche per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Film per condensatori in polipropilene (PP) biassialmente orientato
12632	CEI EN 60674-3-1/A1	15/112	11 Film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Film per condensatori in polipropilene (PP) biassialmente orientato
18672	CEI EN IEC 60674-3	15/112	36 Specifiche per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Film per condensatori in polietilene (PP) biassialmente orientato
5259	CEI EN 60674-3-2	15/112	27 Specifiche per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 2: Requisiti per i film di polietilene-tereftalato (PET) biassialmente orientato bilanciato usati per isolamento elettrico
17115	CEI EN IEC 60674-3	15/112	36 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali - Foglio 2: Requisiti per i film di polietilene-tereftalato (PET) biorientato usati per isolamento elettrico
5260	CEI EN 60674-3-7	15/112	20 Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 7: Requisiti per i film di etilene-propilene-fluoruro (FEP) usati per isolamento elettrico
8363 E	CEI EN 60684-3-233	15/112	34 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 233: Guaine termorestringenti in fluoroelastomero, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1
7947 E	CEI EN 60684-3-271	15/112	31 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 271: Guaine termorestringenti elastomeriche, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi rapporto di restringimento 2:1
12640	CEI EN 60684-3-271	15/112	35 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 271: Guaine termorestringenti elastomeriche, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1
8934 E	CEI EN 61061-1	15/112	23 Laminati in legno non impregnato ad alta densità per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazione e requisiti generali
5315	CEI EN 60626-3	15/112	78 Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali individuali
5793	CEI EN 60626-3/A1	15/112	29 Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali singoli
10614	CEI EN 60626-3	15/112	140 Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali individuali
13019	CEI EN 60626-3/A1	15/112	14 Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali individuali
5316	CEI EN 60684-3-151	15/112	23 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 151: Guaine estruse in PVC/gomma nitrilica, per impieghi generali
8362 E	CEI EN 60684-3-212	15/112	33 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 212: Guaine termorestringenti in poliolefina

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7936 E	CEI EN 60684-3-228	15/112	26 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 228: Guaine termorestringenti semirigide in polivinilfluoruro, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1
5321	CEI EN 61061-3-1	15/112	18 Laminati in legno non impregnato ad alta densità per usi elettrici Parte 3: Specifiche particolari per singoli materiali Foglio 1: Lastre prodotte a partire da impiallacciatura di faggio
9312 E	CEI EN 60454-3-11	15/112	42 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali - Foglio 11: Combinazioni di film di poliestere con fili di vetro, con carta cellulosa crespata, con tessuto non tessuto poliestere, resina epossidica ed autoadesivi
5402	CEI EN 61628-2	15/112	28 Cartoni e carta compressa ondulati per uso elettrico Parte 2: Metodi di prova
9787 E	CEI EN 61628-2/A1	15/112	11 Cartoni e carta compressa ondulati per uso elettrico Parte 2: Metodi di prova
5418 E	CEI EN 60684-3-136	15/112	21 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 136: Guaine in fluorosilicone estruso - Impiego generale
5419 E	CEI EN 61234-2	15/112	16 Materiali isolanti elettrici - Metodi di prova per la stabilità idrolitica Parte 2: Materiali termoindurenti ottenuti per colata
7704 E	CEI EN 61857-1	15/112	44 Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 1: Prescrizioni generali - Bassa tensione
10616	CEI EN 61857-1	15/112	40 Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 1: Prescrizioni generali - Bassa tensione
7700 E	CEI EN 61857-21	15/112	35 Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 21: Prescrizioni specifiche per il modello d'uso generale - Applicazione ad avvolgimenti
12653	CEI EN 61857-21	15/112	50 Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 21: Prescrizioni specifiche per il modello d'uso generale - Applicazione ad avvolgimenti
5571 E	CEI EN 61302	15/112	35 Materiali isolanti elettrici Metodo per valutare la resistenza al traking ed erosione Prova con volante rotativo ad immersione
5792	CEI EN 60641-1	15/112	18 Specifiche per carte e cartoni per uso elettrotecnico Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali
9786 E	CEI EN 60641-1	15/112	26 Specifiche per carte e cartoni per uso elettrotecnico Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali
5896	CEI EN 60672-2	15/112	85 Materiali isolanti di ceramica e di vetro Parte 2: Metodi di prova
7702 E	CEI EN 60641-2	15/112	65 Cartoni e carte pressate per uso elettrotecnico Parte 2: Metodi di prova
5918	CEI EN 60684-3-409	15/112	24 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 409: Guaine in fibra di vetro tessile con rivestimento a base di poliuretano (PUR)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6046	CEI EN 60216-4-2	15/112	40 Materiali isolanti - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 4-2: Stufe di invecchiamento - Stufe di precisione per l'utilizzo sino a 300 °C
6047	CEI EN 60216-4-3	15/112	35 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 4-3: Stufe per invecchiamento - Stufe a camera multipla
6411	CEI EN 60819-2	15/112	32 Carte non cellulosiche per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova
6412	CEI EN 60819-3-1	15/112	16 Carte non cellulosiche per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Carta caricata con fibre di vetro
6413	CEI EN 60819-3-4	15/112	17 Carte non cellulosiche per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 4: Carta in fibra aramide contenente particelle di mica inferiore al 50%
14062	CEI EN 60819-3-4	15/112	29 Carte non cellulosiche per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 4: Carte aramidiche (poliammide aromatica) contenenti non più del 50 % di particelle di mica
6414	CEI EN 60454-3-14	15/112	18 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 14: Nastri autoadesivi in film di politetrafluorietilene
7154	CEI EN 60371-1	15/112	18 Materiali isolanti a base di mica Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali
6500	CEI EN 60684-3	15/112	24 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio da 121 a 124: Guaine in silicone estruso
6501	CEI EN 60684-3	15/112	24 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio da 145 a 147: Guaine in PTFE estruso
6502	CEI EN 60819-3-2	15/112	16 Carte non cellulosiche per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Carta ibrida organica-non organica
6503	CEI EN 61061-2	15/112	35 Specifica per laminati di legno non impregnato ad alta densità per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova
6504	CEI EN 61061-3-2	15/112	21 Laminati in legno non impregnato ad alta densità per usi elettrici Parte 3: Specifiche particolari per singoli materiali Foglio 2: Anelli prodotti a partire da impiallaccature in faggio
10672	CEI 15-195:V1	15/112	0 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 3: Istruzione per il calcolo delle caratteristiche di resistenza alla sollecitazione termica
8595 E	CEI EN 60216-3	15/112	95 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 3: Istruzione per il calcolo delle caratteristiche di resistenza alla sollecitazione termica
18404	CEI EN IEC 60216-3	15/112	99 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 3: Istruzioni per il calcolo delle caratteristiche di resistenza alla sollecitazione termica
6712	CEI EN 60554-2	15/112	74 Carte di cellulosa per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6847	CEI EN 62011-1	15/112	27 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali, rigidi, stampati stratificati di sezione rettangolare ed esagonale, a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni e caratteristiche generali
7068	CEI EN 60544-5	15/112	76 Materiali isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti Parte 5: Procedure di valutazione dell'invecchiamento in servizio
12630	CEI EN 60544-5	15/112	86 Materiali Isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti Parte 5: Procedure di valutazione dell'invecchiamento in servizio
7070	CEI EN 60684-3-229	15/112	28 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 229: Guaine termorestringenti semiflessibili in polivinilfluoruro ,ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1
7386	CEI EN 60454-3-19	15/112	21 Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 19: Nastri fatti con materiali diversi con autoadesivo su entrambe le facce
7542	CEI EN 62011-3-1	15/112	31 Materiali isolanti -Tubi e barre industriali rigidi, stampati, stratificati di sezione trasversale rettangolare o esagonale a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3-1: Specifiche per singoli materiali -Tubi e barre di sezione trasversale rettangolare o esagonale
7541	CEI EN 60544-4	15/112	31 Materiali isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti Parte 4: Sistema di classificazione per l'utilizzo in ambiente sottoposto a radiazione
8786 E	CEI EN 60216-6	15/112	95 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 6: Determinazione degli indici di resistenza alla sollecitazione termica (TI e RTE) di un materiale isolante usando il metodo dei tempi prefissati
7696 E	CEI EN 62011-2	15/112	38 Materiali isolanti - Tubi e barre industriali, rigidi, stampati stratificati di sezione rettangolare ed esagonale, a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova
7878 E	CEI EN 60684-3-216	15/112	31 Specifiche per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per particolari tipi di guaine - Foglio 216: Guaine termorestringenti, ritardate alla fiamma, a rischio di fuoco limitato
14059	CEI EN 60684-3	15/112	10 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per particolari tipi di guaine Foglio 216: Guaine termorestringenti, ritardate alla fiamma, a rischio di fuoco limitato
17322	CEI EN IEC 60684-3	15/112	42 Guaine flessibili Isolanti Parte 3: Specifiche per i singoli tipi di guaina - Foglio 216: Guaine termorestringenti, ritardanti alla fiamma, a limitato rischio di incendio
7935 E	CEI EN 60684-3-165	15/112	26 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 165: Guaine estruse in poliolefina, ritardanti alla fiamma e a limitato rischio d'incendio
8194 E	CEI EN 60684-3-214	15/112	31 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 214: Guaine termorestringenti in poliolefina, non ritardanti alla fiamma, rapporto di restringimento 3:1 - Medio ed elevato spessore
14058	CEI EN 60684-3-214	15/112	42 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 214: Guaine termorestringenti in poliolefina, non ritardanti alla fiamma, a parete di spessore medio ed elevato

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17321	CEI EN IEC 60684-3	15/112	36 Guaine flessibili isolanti Parte 3: Specifiche per i singoli tipi di guaina - Foglio 214: Guaine termorestringenti in poliolefina, non ritardanti alla fiamma, a parete di spessore elevato e medio
8336 E	CEI EN 62329-1	15/112	28 Parti stampate termorestringibili Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali
8651 E	CEI EN 60819-3-3	15/112	16 Carte non cellulose per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 3: Carte aramidiche (poliammide aromatica) non caricate
12648	CEI EN 60819-3-3	15/112	31 Carte non cellulose per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 3: Carte aramidiche (poliammide aromatica) non caricate
8650 E	CEI EN 62329-2	15/112	95 Parti stampate termorestringibili Parte 2: Metodi di prova
9016 E	CEI EN 60426	15/112	78 Materiali isolanti elettrici - Determinazione della corrosione elettrolitica causata da materiali isolanti - Metodi di prova
9204 E	CEI EN 60684-3-248	15/112	37 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine - Foglio 248: Guaine termorestringenti per uso generalizzato in poliolefina a doppia parete ritardante alla fiamma, con rapporti di restringimento 2:1, 3:1, 4:1
9311 E	CEI EN 60587	15/112	48 Materiali isolanti elettrici impiegati in condizioni ambientali severe - Metodi di prova per la valutazione della resistenza alla traccia ed erosione
18959	CEI EN IEC 60587	15/112	39 Materiali isolanti elettrici impiegati in condizioni ambientali severe - Metodi di prova per la valutazione della resistenza a tracciamento ed erosione
10617	CEI EN 61857-22	15/112	35 Sistemi di isolamento elettrici - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 22: Caratteristiche particolari per modello di bobina incapsulata - Sistema di isolamento (EIS) a spira avvolta
10618	CEI EN 61858	15/112	53 Sistemi isolanti elettrici - Valutazione termica di modifiche ad un già noto sistema di avvolgimento elettrico
12628	CEI EN 60212	15/112	35 Condizioni normali da rispettare prima e durante le prove dei materiali isolanti elettrici solidi
12633	CEI EN 60674-3-8	15/112	31 Film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 8: Film di polietilene naftalato (PEN) biassialmente orientati in modo bilanciato, usati per isolamento elettrico
15717	CEI EN 60674-3-8/A1	15/112	15 Film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 8: Film di polietilene naftalato (PEN) biassialmente orientati in modo bilanciato, usati per isolamento elettrico
12636	CEI EN 60684-3-205	15/112	35 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 205: Guaine termorestringenti in poliolefina clorurata, ritardanti alla fiamma, rapporto di restringimento 1,7:1 e 2:1
12639	CEI EN 60684-3-247	15/112	35 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 247: Guaine termorestringenti in poliolefina, a doppia parete, non ritardanti alla fiamma, a parete di spessore elevato e medio



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15895	CEI EN 60684-3	15/112	15 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 247: Guaine termorestringenti in poliolefina, a doppia parete, non ritardanti alla fiamma, a parete di spessore elevato e medio
17323	CEI EN IEC 60684-3	15/112	36 Guaine flessibili isolanti Parte 3: Specifiche per i singoli tipi di guaina - Foglio 247: Termo-restringenti, guaine poliolefiniche, doppia parete, non ritardanti la fiamma, parete spessa e media
12641	CEI EN 60684-3-280	15/112	32 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 280: Guaine termorestringenti in poliolefina, anti-tracciamento
14060	CEI EN 60684-3	15/112	11 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 280: Guaine termorestringenti in poliolefina, anti-tracciamento
17324	CEI EN IEC 60684-3	15/112	36 Guaine flessibili isolanti Parte 3: Specifiche per i singoli tipi di guaina - Foglio 280: Guaine termorestringenti in poliolefina, anti-tracciamento
12642	CEI EN 60684-3-281	15/112	28 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 281: Guaine termorestringenti in poliolefina, semiconduttive
12643	CEI EN 60684-3-282	15/112	25 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 282: Guaine termorestringenti in poliolefina, a sollecitazione controllata
12644	CEI EN 60684-3-283	15/112	32 Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 283: Guaine termorestringenti in poliolefina, per isolamento di barre
14061	CEI EN 60684-3	15/112	11 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 283: Guaine termorestringenti in poliolefina, per isolamento di barre
17325	CEI EN IEC 60684-3	15/112	36 Guaine flessibili isolanti Parte 3: Specifiche per i singoli tipi di guaina - Foglio 283: Guaine termorestringenti, in poliolefina per l'isolamento di sbarre
12654	CEI EN 62329-3-100	15/112	128 Parti stampate termorestringenti Parte 3: Specifica dei requisiti per dimensioni delle parti, proprietà dei materiali, compatibilità e prestazioni Foglio 100: Dimensioni delle parti stampate termorestringenti
12655	CEI EN 62329-3-101	15/112	35 Parti stampate termorestringenti Parte 3: Specifica dei requisiti per dimensioni delle parti, proprietà dei materiali, compatibilità e prestazioni Foglio 101: Parti stampate termorestringenti, in poliolefina, semirigide, con moderato rischio di infiammabilità, requisiti del materiale e prestazioni del sistema
12657	CEI EN 62631-1	15/112	56 Proprietà dielettriche e resistive di materiali isolanti solidi Parte 1: Considerazioni generali
12734	CEI EN 60544-2	15/112	92 Materiali isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti sui materiali isolanti Parte 2: Procedure di prova per l'irradiazione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12656	CEI EN 62329-3-102	15/112	28 Parti stampate termorestringenti Parte 3: Specifica dei requisiti per dimensioni delle parti, proprietà dei materiali, compatibilità e prestazioni Foglio 102: Parti stampate termorestringenti elastomeriche, semirigide, requisiti del materiale e prestazioni del sistema
12629	CEI EN 60505	15/112	199 Valutazione e qualificazione dei sistemi di isolamento elettrico
16519	CEI EN 60505/EC	15/112	0 Valutazione e qualificazione dei sistemi di isolamento elettrico
13688	CEI EN 60216-8	15/112	79 Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 8: Istruzioni per il calcolo delle caratteristiche della resistenza alla sollecitazione termica mediante procedure semplificate  Parte 8: Istruzioni per il calcolo delle caratteristiche della resistenza alla sollecitazione termica mediante procedure semplificate
13690	CEI EN 60455-3-8	15/112	39 Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 8: Composti a base di resine per accessori di cavi
18548	CEI EN IEC 60455-3	15/112	42 Composti reattivi a base di resine usati per isolamento elettrico Parte 3-8: Specifiche per materiali singoli - Resine per accessori per cavi
13694	CEI EN 62068	15/112	48 Materiali e sistemi per l'isolamento elettrico - Metodo generale per la valutazione della durata della resistenza elettrica per impulsi di tensione ripetitivi
14063	CEI EN 61858-1	15/112	159 Sistemi isolanti elettrici - Valutazione termica di modifiche ad un già noto sistema di isolamento elettrico Parte 1: Sistema di isolamento elettrico ad avvolgimento a filo
14064	CEI EN 61858-2	15/112	126 Sistemi isolanti elettrici - Valutazione termica di modifiche ad un già noto sistema di isolamento elettrico Parte 2: Sistema di isolamento elettrico ad avvolgimento preformato
14864	CEI EN 60684-3-284	15/112	26 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 284: Guaine termorestringenti per applicazioni oil-barrier
14865	CEI EN 60684-3-285	15/112	21 Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 285: Guaine termorestringenti in poliolefina, per l'isolamento di giunti in media tensione
15134	CEI EN 61251	15/112	31 Materiali isolanti e sistemi di isolamento elettrico - Valutazione della resistenza nel tempo alla sollecitazione elettrica in A.C.
15191	CEI EN 62631-3-1	15/112	26 Proprietà dielettriche e resistive dei materiali isolanti solidi Parte 3-1: Determinazione delle proprietà resistive (metodi in c.c) - Resistenza e resistività di volume - Metodi generali
15192	CEI EN 62631-3-2	15/112	31 Proprietà dielettriche e resistive dei materiali isolanti solidi Parte 3-2: Determinazione delle proprietà resistive (metodi in c.c) - Resistenza e resistività superficiali
15193	CEI EN 62631-3-3	15/112	31 Proprietà dielettriche e resistive dei materiali isolanti solidi Parte 3-3: Determinazione delle proprietà resistive (metodi in c.c) - Resistenza di isolamento
15614	CEI EN 61857-31	15/112	31 Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 31: Applicazioni con una vita prevista di 5 000 ore o meno
16193	CEI EN IEC 62677-1	15/112	31 Forme stampate termo-restringenti per bassa e media tensione Parte 1: Prescrizioni generali

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16194	CEI EN IEC 62677-2	15/112	52 Forme stampate termo-restringenti per bassa e media tensione Parte 2: Metodi di prova
16242	CEI EN IEC 60370	15/112	42 Procedure di prova per la determinazione della resistenza alla sollecitazione termica di resine e vernici per impregnazione - Metodi per la misura della rigidità dielettrica
16311	CEI EN IEC 62631-3	15/112	36 Proprietà dielettriche e resistive dei materiali isolanti solidi Parte 3-11: Determinazione delle proprietà resistive (metodi in corrente continua) - Resistenza di volume e resistività di volume, metodo per i materiali di impregnazione e di rivestimento
16312	CEI EN IEC 62677-3	15/112	31 Forme stampate termo-restringenti per bassa e media tensione Parte 3: Requisiti per i materiali - Foglio 101: Forme stampate termo restringenti in poliolefine per applicazioni in bassa tensione
16313	CEI EN IEC 62677-3	15/112	31 Forme stampate termo-restringenti per bassa e media tensione Parte 3: Requisiti per i materiali - Foglio 102: Forme stampate anti tracciamento termo-restringenti in poliolefine per applicazioni in media tensione □
16351	CEI EN IEC 62631-2	15/112	47 Proprietà dielettriche e resistive dei materiali isolanti solidi Parte 2-1: Permettività e fattore di dissipazione - Frequenze tecniche (0,1 Hz - 10 MHz) - Metodi in corrente alternata
17036	CEI EN IEC 62631-3	15/112	36 Proprietà dielettriche e resistive dei materiali isolanti solidi Parte 3-4: Determinazione delle proprietà resistive (metodi in c.c.) - Resistenza e resistività di volume ad elevate temperature
17171	CEI EN IEC 62677-3	15/112	31 Forme stampate termo restringenti per bassa e media tensione Parte 3: Requisiti per i materiali - Foglio 103: Forme stampate termo restringenti, conduttive in poliolefine per applicazioni in media tensione
17411	CEI EN IEC 61857-32	15/112	42 Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 32: Valutazione multifattoriale con aumento delle sollecitazioni durante i test diagnostici
17741	CEI EN IEC 60667-3	15/112	31 Fibre vulcanizzate per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per i singoli materiali - Foglio 1: Fogli piani
17785	CEI EN IEC 60667-1	15/112	31 Fibre vulcanizzate per applicazioni elettriche Parte 1: Definizioni e requisiti generali
17868	CEI EN IEC 60667-2	15/112	36 Fibre vulcanizzate per applicazioni elettriche Parte 2: Metodi di prova
7620 E	CEI EN 60505	15/112	109 Valutazione e qualificazione dei sistemi di isolamento elettrico
7705 E	CEI EN 61858	15/112	44 Sistemi di isolamento elettrico - Valutazione termica di modifiche ad un provato sistema di isolamento di un avvolgimento elettrico
6505	CEI EN 62114	15/112	22 Sistemi di isolamento elettrico (EIS) Classificazione termica
6917 E	CEI EN 61857-22	15/112	18 Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 22: Caratteristiche particolari per modello di bobina incapsulata - Sistema di isolamento (EIS) a spira avvolta
7540	CEI EN 62068-1	15/112	37 Sistemi di isolamento elettrico - Sollecitazioni elettriche prodotte da impulsi di tensione ripetitivi Parte 1: Metodo generale per la valutazione della resistenza alla sollecitazione elettrica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12284	CEI-UNEL 41513	17	3 Molle accumulatrici di energia per comandi di apparecchiature ad alta tensione - Segnalazione dello stato di carica
12285	CEI-UNEL 41514	17	6 Sezionatori in aria tripolari per interno e sezionatori di terra tripolari per interno per tensione fino a 36 kV e corrente nominale fino a 1250 A - n. 4 tabelle
12286	CEI-UNEL 41515	17	6 Interruttori di manovra sezionatori tripolari a cerniera per uso generale per interno - Tensione fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 5 tabelle.
12287	CEI-UNEL 41516	17	6 Interruttori di manovra sezionatori tripolari a corsoio per uso generale per interno - Tensione fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 5 tabelle.
12288	CEI-UNEL 41517	17	3 Terminali delle apparecchiature di tensione superiore a 1000 V - Dimensioni.
12289	CEI-UNEL 41518	17	4 Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a corsoio per uso combinato con fusibili per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle
12290	CEI-UNEL 41519	17	4 Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a cerniera per uso combinato con fusibili con portafusibili obliqui per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle
12291	CEI-UNEL 41520	17	4 Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a cerniera per uso combinato con fusibili con portafusibili verticali per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle
17526	CEI-UNEL 41513:Ab	17	0 Molle accumulatrici di energia per comandi di apparecchiature ad alta tensione - Segnalazione dello stato di carica
17527	CEI-UNEL 41514:Ab	17	0 Sezionatori in aria tripolari per interno e sezionatori di terra tripolari per interno per tensione fino a 36 kV e corrente nominale fino a 1 250 A - n. 4 tabelle
17528	CEI-UNEL 41515:Ab	17	0 Interruttori di manovra sezionatori tripolari a cerniera per uso generale per interno - Tensione fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 5 tabelle
17529	CEI-UNEL 41516:Ab	17	0 Interruttori di manovra sezionatori tripolari a corsoio per uso generale per interno - Tensione fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 5 tabelle
17530	CEI-UNEL 41517:Ab	17	0 Terminali delle apparecchiature di tensione superiore a 1 000 V - Dimensioni
17531	CEI-UNEL 41518:Ab	17	0 Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a corsoio per uso combinato con fusibili per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle
17532	CEI-UNEL 41519:Ab	17	0 Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a cerniera per uso combinato con fusibili con portafusibili obliqui per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle
17533	CEI-UNEL 41520:Ab	17	0 Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a cerniera per uso combinato con fusibili con portafusibili verticali per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle
17620	CEI 17:Ab	17	0 Grossa apparecchiatura
7642	CEI EN 62271-100	17	190 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata ad alta tensione
8918	CEI EN 62271-100/A2	17	85 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata ad alta tensione
12858	CEI EN 62271-100	17	213 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata
13750	CEI EN 62271-100/A1	17	200 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata
16784	CEI EN 62271-100/A2	17	170 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17031	CEI EN 62271	17	0	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata
10682	CEI EN 62271-100	17	213	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata
12885	CEI EN 62271-100/A1	17	200	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata
15962	CEI EN 62271-100/A2	17	162	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata
16280	CEI EN 62271	17	0	Apparecchiatura ad alta tensione Apparecchiatura ad alta tensione
18604	CEI EN IEC 62271	17	450	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata
7980	CEI EN 62271-200	17	165	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV
13026	CEI EN 62271-200	17	199	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
14464	CEI EN 62271	17	0	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
12041	CEI EN 62271-200	17	199	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV
18607	CEI EN IEC 62271	17	168	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura <b>per corrente alternata</b> con involucro metallico per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi
5528	CEI EN 60265-1	17	93	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 1: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV e inferiori a 52 kV
5393	CEI EN 60265-2/A2	17	5	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
4752 C	CEI EN 60265-2	17	41	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
5922	CEI EN 60439-2/Ed	17	0	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
8390	CEI EN 62271-203	17	143	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 203: Apparecchiatura di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
12931	CEI EN 62271-203	17	233	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 203: Apparecchiatura di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12676	CEI EN 62271-203	17	233 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 203: Apparecchiatura di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
3792 H	CEI EN 50005	17	9 Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1200 V in corrente continua  Individuazione dei morsetti e numero caratteristico Regole generali
3793 H	CEI EN 50011	17	9 Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti, numero caratteristico e lettera caratteristica su particolari contattori ausiliari
3794 H	CEI EN 50012	17	9 Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico per contatti ausiliari di particolari contattori
3795 H	CEI EN 50013	17	9 Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico per particolari ausiliari di comando
17525	CEI 17-20:Ab	17	0 Morsettiera per interruttori a tensione fino a 72,5 kV
3800 R	CEI 17-20	17	9 Morsettiera per interruttori a tensione fino a 72,5 kV
4032	CEI EN 60694	17	109 Prescrizioni comuni per l'apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione
6544	CEI EN 60694/A1/A2	17	73 Prescrizioni comuni per l'apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione
3718 R	CEI EN 50042	17	16 Apparecchiatura industriale a bassa tensione Marcatura dei terminali per componenti elettronici e per contatti esterni associati
3719 H	CEI EN 50043	17	16 Apparecchiatura industriale a bassa tensione Grandezze e calibri per connessioni piatte
3720 H	CEI EN 50041	17	16 Apparecchiatura industriale a bassa tensione Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 42,5 x 80 - Dimensioni e caratteristiche
3722 H	CEI EN 50047	17	16 Apparecchiatura industriale a bassa tensione Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 30x55 - Dimensioni e caratteristiche
4154 R	CEI EN 61095	17	143 Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari
13132	CEI EN 61166	17	0 Interruttori in corrente alternata ad alta tensione Guida alla qualificazione sismica di interruttori in corrente alternata ad alta tensione
3451 R	CEI EN 61166	17	48 Interruttori in corrente alternata ad alta tensione Guida alla qualificazione sismica di interruttori in corrente alternata ad alta tensione
15745	CEI EN 50052	17	47 Apparecchiature ad alta tensione - Involucri in lega di alluminio fusa contenenti gas in pressione
4548 R	CEI EN 50052	17	16 Involucri in lega di alluminio fusa per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione
16743	CEI EN 50064	17	47 Apparecchiatura ad alta tensione - Involucri contenenti gas in pressione realizzati mediante saldatura di parti in alluminio e in lega di alluminio
4549 R	CEI EN 50064	17	88 Involucri saldati in alluminio e lega di alluminio per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione
16744	CEI EN 50068	17	47 Apparecchiatura ad alta tensione - Involucri contenenti gas in pressione realizzati in acciaio saldato

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
4550 R CEI EN 50068	17	88 Involucri saldati in acciaio per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione
16851 CEI EN 50069	17	31 Apparecchiature ad alta tensione - Involucri saldati in lega di alluminio composta da parti saldate e fuse contenenti gas in pressione
4551 R CEI EN 50069	17	24 Involucri saldati in lega di alluminio composta da parti saldate e fuse per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione
4552 R CEI EN 50089	17	13 Scomparti in resina fusa per apparecchiature prefabbricate con involucro metallico ad alta tensione contenenti gas in pressione
4898 E CEI EN 50187	17	30 Compartimenti a riempimento in gas per apparecchiature di manovra e di comando a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1k V fino a 52 kV compresi
5475 CEI 17-72	17	111 Apparecchiature ad alta tensione Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione
5476 CEI 17-73	17	59 Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6) Riutilizzazione del gas SF6 nelle apparecchiature elettriche e suo smaltimento
6426 CEI EN 61958	17	54 Apparecchiature di manovra e di comando prefabbricate ad alta tensione Indicatori di presenza di tensione
6469 CEI EN 60470	17	136 Contattori e avviatori basati su contattori in corrente alternata ad alta tensione
6932 CEI EN 62271-102	17	165 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
9155 CEI EN 62271	17	14 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
12085 CEI EN 62271-102/A1	17	39 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
13697 CEI EN 62271-102/A2	17	35 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
16992 CEI EN IEC 62271	17	173 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
11751 CEI EN 62271-102/A1	17	39 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
13342 CEI EN 62271-102/A2	17	35 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
16670 CEI EN IEC 62271	17	173 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
7590 CEI EN 62271-105	17	96 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 105: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori combinati con fusibili per corrente alternata
13777 CEI EN 62271-105	17	200 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 105: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori combinati con fusibili per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
12886 CEI EN 62271-105	17	200 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 105: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori combinati con fusibili per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8196 E	CEI EN 62271-107	17	95 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi
12728	CEI EN 62271-107	17	163 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi
17217	CEI EN IEC 62271	17	94 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
8203 E	CEI UNI EN 45510-2	17	32 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-7: Apparecchiature elettriche - Apparecchiature di protezione e manovra
10788	CEI EN 62271-110	17	70 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
13778	CEI EN 62271-110	17	152 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
16909	CEI EN IEC 62271	17	63 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
16889	CEI EN IEC 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
8258 E	CEI EN 62271-110	17	70 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
10683	CEI EN 62271-110	17	70 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
12887	CEI EN 62271-110	17	152 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
16210	CEI EN 62271-110	17	63 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
8602	CEI EN 62271-108	17	71 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 108: Interruttori-sezionatori a corrente alternata ad alta tensione per tensioni nominali uguali o superiori a 72,5 kV
17971	CEI EN IEC 62271	17	47 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 108: Interruttori-sezionatori a corrente alternata ad alta tensione per tensioni nominali superiori a 52 kV
8589 E	CEI EN 62271-101	17	158 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 101: Prove sintetiche
11580	CEI EN 62271-101/A1	17	50 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 101: Prove sintetiche
13086	CEI EN 62271-101	17	242 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 101: Prove sintetiche
16281	CEI EN 62271-101/A1	17	147 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 101: Prove sintetiche



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18605	CEI EN IEC 62271	17	252 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 101: Prove sintetiche
9733	CEI EN 62271-3	17	108 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 3: Interfacce di tipo digitale basate sulla IEC 61850
14967	CEI EN 62271-3	17	57 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 3: Interfacce di tipo digitale basate sulla IEC 61850
8656 E	CEI EN 62271-3	17	108 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 3: Interfacce di tipo digitale basate sulla IEC 61850
14621	CEI EN 62271-3	17	57 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 3: Interfacce di tipo digitale basate sulla IEC 61850
8767 E	CEI EN 62271-201	17	139 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 201: Apparecchiatura prefabbricata con involucro isolante per tensioni da 1 kV a 52 kV
13969	CEI EN 62271-201	17	252 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 201: Apparecchiatura prefabbricata a corrente alternata con involucro in materiale isolante solido per tensioni da 1 kV a 52 kV compreso
8931 E	CEI EN 62271-109	17	175 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 109: Apparecchi di manovra a corrente alternata di by-pass di condensatori serie
10399	CEI EN 62271-109	17	143 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 109: Apparecchi di manovra a corrente alternata di by-pass di condensatori serie
13447	CEI EN 62271-109/A1	17	14 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 109: Apparecchi di manovra a corrente alternata di by-pass di condensatori serie
17044	CEI EN IEC 62271	17	215 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 109: Apparecchi di manovra a corrente alternata di by-pass di condensatori serie
9154	CEI EN 62271-202	17	158 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 202: Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione/bassa tensione
15177	CEI EN 62271-202	17	252 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 202: Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione/bassa tensione
13970	CEI EN 62271-202	17	252 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 202: Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione/bassa tensione
13857	CEI 17-105	17	74 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 300: Qualificazione sismica di interruttori in corrente alternata
9184 E	CEI 17-105	17	74 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 300: Qualificazione sismica di interruttori in corrente alternata
9472	CEI EN 62271-207	17	84 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 207: Qualificazione sismica per assiemi di apparecchi con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
13779	CEI EN 62271-207	17	71 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 207: Qualificazione sismica per assiemi di apparecchi con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
12729	CEI EN 62271-207	17	71 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 207: Qualificazione sismica per assiemi di apparecchi con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9734	CEI EN 62271-209	17	54 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 209: Connessioni per cavi per apparecchiature in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori - Cavi con isolamento in olio fluido ed estruso - Terminali di cavi a secco o riempiti con fluido
17243	CEI EN IEC 62271	17	47 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 209: Connessioni per cavi per apparecchiature in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori - Cavi con isolamento in olio fluido ed estruso - Terminali di cavi a secco o riempiti con fluido
9208 E	CEI EN 62271-209	17	54 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 209: Connessioni per cavi per apparecchiature in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori - Cavi con isolamento in olio fluido ed estruso - Terminali di cavi a secco o riempiti con fluido
16890	CEI EN IEC 62271	17	47 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 209: Connessioni per cavi per apparecchiature in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori - Cavi con isolamento in olio fluido ed estruso - Terminali di cavi a secco o riempiti con fluido
9730 E	CEI CLC/TS 62271	17	44 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 304: Classi di progetto per apparecchiatura con involucro per tensioni da 1 kV a 52 kV compreso per installazione all'interno destinata ad essere impiegata in condizioni climatiche severe
12086	CEI EN 62271-205	17	67 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 205: Moduli compatti multifunzione per tensioni nominali superiori a 52 kV
9994 E	CEI EN 62271-205	17	67 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 205: Moduli compatti multifunzione per tensioni nominali superiori a 52 kV
10207	CEI EN 62271-1	17	175 Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni
11715	CEI EN 62271-1/A1	17	11 Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni
16862	CEI EN 62271-1	17	204 Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni per apparecchiatura di manovra e di comando in corrente alternata
16022	CEI EN 62271-1	17	204 Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni per apparecchiatura di manovra e di comando in corrente alternata
18702	CEI EN 62271-1/A1	17	21 Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni per apparecchiatura di manovra e di comando in corrente alternata
10401	CEI EN 62271-104	17	109 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 104: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori a corrente alternata per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
14935	CEI EN 62271-104	17	63 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 104: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 52 kV
18103	CEI EN IEC 62271	17	94 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 104: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 52 kV
11256	CEI CLC/TR 62271	17	189 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 303: Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6)
11454	CEI EN 50532	17	88 Assieme compatto di apparecchiature per stazioni di distribuzione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11558	CEI 17-126	17	51 Interruttori di Manovra Sezionatori combinati con Fusibili equipaggiati con relè di guasto a terra (IMS-FGT-R)
11878	CEI EN 62271-206	17	96 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 206: Indicatori di presenza di tensione per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
11676	CEI EN 62271-206	17	96 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 206: Indicatori di presenza tensione per tensioni da 1 kV a 52 kV
12249	CEI CLC/TR 62271	17	149 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 208: Metodi di quantificazione dei campi elettromagnetici a frequenza di rete in regime stazionario generati da assiemi di apparecchiature AT e stazioni prefabbricate AT/BT
11677	CEI CLC/TR 62271	17	149 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 208: Metodi di quantificazione dei campi elettromagnetici a frequenza di rete in regime stazionario generati da assiemi di apparecchiature AT e stazioni prefabbricate AT/BT
13751	CEI 17-129	17	193 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 302: Interruttori a corrente alternata con manovra intenzionalmente non simultanea dei poli
11678	CEI 17-129	17	193 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 302: Interruttori a corrente alternata con manovra intenzionalmente non simultanea dei poli
12248	CEI EN 62271-103	17	217 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruptori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
13617	CEI EN 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruptori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
11752	CEI EN 62271-103	17	217 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruptori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
12040	CEI EN 62271-106	17	199 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 106: Contattori, regolatori e avviatori basati su contattori in corrente alternata
13640	CEI EN 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 106: Contattori, regolatori e avviatori basati su contattori in corrente alternata
18435	CEI EN IEC 62271	17	162 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 106: Contattori, contattori combinati e avviamento motori in corrente alternata
12042	CEI EN 62271-204	17	171 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 204: Linee di trasmissione rigide isolate in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
13261	CEI 17-136	17	71 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 37-082: Procedura normale per la misura del livello di pressione acustica degli interruptori a corrente alternata
13533	CEI EN 62271-112	17	121 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 112: Apparecchi di manovra di messa a terra rapidi per corrente alternata per l'estinzione dell'arco secondario sulle linee di trasmissione
18606	CEI EN IEC 62271	17	57 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 112: Apparecchi di manovra di messa a terra rapidi per corrente alternata per l'estinzione dell'arco secondario sulle linee di trasmissione
13878	CEI EN 62271-4	17	233 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 4: Procedure per la manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) e delle sue miscele

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13661	CEI EN 62271-4	17	233 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 4: Procedure per la manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) e delle sue miscele
13958	CEI EN 62271-211	17	103 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 211: Connessione diretta fra trasformatori di potenza e apparecchiature elettriche in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori
16785	CEI EN 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 211: Connessione diretta fra trasformatori di potenza e apparecchiature elettriche in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori
16543	CEI EN 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 211: Connessione diretta fra trasformatori di potenza e apparecchiature elettriche in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori
14717	CEI IEC/TS 62271	17	31 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 210: Qualificazione sismica per apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico e con involucro isolante per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
16154	CEI EN 62271-212	17	132 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 212: Assieme compatto di apparecchiature per sottostazioni di distribuzione (CEADS)
15677	CEI EN 62271-212	17	120 Apparecchiatura ad alta tensione Part 212: Assieme compatto di apparecchiature per sottostazioni di distribuzione (CEADS)
17718	CEI EN IEC 62271	17	63 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 214: Classificazione all'arco interno per apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico installata su palo per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
17285	CEI EN IEC 62271	17	63 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 214: Classificazione all'arco interno per apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico installata su palo per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
17592	CEI CLC IEC/TR	17	84 Apparecchiature ad alta tensione Parte 307: Guida per l'estensione della validità delle prove di tipo per apparecchiatura prefabbricata a corrente alternata con involucro metallico o in materiale isolante solido per tensioni nominali da 1 kV a 52 kV compreso
17439	CEI CLC IEC/TR	17	84 Apparecchiature ad alta tensione Parte 307: Guida per l'estensione della validità delle prove di tipo per apparecchiatura prefabbricata a corrente alternata con involucro metallico o in materiale isolante solido per tensioni nominali da 1 kV a 52 kV compreso
17803	CEI IEC/IEEE 62271	17	336 Apparecchiature ad alta tensione Parte 37-013: Interruttori per generatori in corrente alternata
18608	CEI EN IEC 62271	17	94 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 213: Sistema di rilevamento e indicazione della tensione
18609	CEI EN IEC 62271	17	73 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 215: Comparatore di fase utilizzato con un VDIS
17633	CEI 18:Ab	18/80	0 Impianti elettrici di navi e offshore e sistemi per la navigazione e radiocomunicazioni marittime
5623	CEI 18-5	18/80	10 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 304: Componenti elettrici - Convertitori a semiconduttori
3707 H	CEI 18-6	18/80	9 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 307: Costruzioni elettriche Apparecchi di riscaldamento e cottura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3708 C CEI 18-7	18/80	9 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 305: Costruzioni elettriche Batterie di accumulatori
12842 CEI 18-7:V1	18/80	8 Impianti elettrici a bordo di navi  Parte 305: Costruzioni elettriche - Batterie di accumulatori
12941 CEI 18-9:Ab	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 373: Cavi coassiali flessibili per impiego a bordo di navi
3709 R CEI 18-9	18/80	7 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 373: Cavi coassiali flessibili per impiego a bordo di navi
12942 CEI 18-10:Ab	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 374: Cavi telefonici per servizi di telecomunicazioni non essenziali
3704 R CEI 18-10	18/80	9 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 374: Cavi telefonici per servizi di telecomunicazioni non essenziali
12943 CEI 18-11:Ab	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 375: Cavi per comunicazioni, comandi e misure per impiego generale
3705 H CEI 18-11	18/80	13 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 375: Cavi per comunicazioni, comandi e misure per impiego generale
5626 CEI 18-14	18/80	41 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 401: Installazione e prove a impianto completato
9256 E CEI 18-15	18/80	61 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 503: Applicazioni speciali - Sistemi di alimentazione a corrente alternata con tensioni superiori a 1 kV fino a 15 kV compresi
5624 CEI 18-16	18/80	18 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 351: Materiali isolanti per cavi di energia, telecomunicazione e dati di controllo per impiego a bordo di navi
14571 CEI 18-16:Ab	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 351: Materiali isolanti per cavi di potenza, controllo, strumentazione e telecomunicazioni per installazione a bordo di navi e unità offshore
13006 CEI 18-16	18/80	50 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 351: Materiali isolanti per cavi di potenza, controllo, strumentazione e telecomunicazioni per installazione a bordo di navi e unità offshore
9254 E CEI 18-17	18/80	68 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 376: Cavi per circuiti di strumentazione e controllo a 150/250 V (300 V)
5622 CEI 18-18	18/80	10 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 303: Componenti elettrici - Trasformatori per circuiti di potenza e illuminazione
9255 E CEI 18-19	18/80	90 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 501: Applicazioni speciali - Impianti di propulsione elettrica
13813 CEI 18-19	18/80	163 Impianti elettrici a bordo di navi  Parte 501: Applicazioni speciali - Impianti di propulsione elettrica
12847 CEI 18-39	18/80	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 306: Apparecchiature - Apparecchi di illuminazione e accessori per illuminazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3743 R CEI 18-39	18/80	21 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 306: Apparecchiatura Apparecchi di illuminazione ed accessori
5621 CEI 18-40	18/80	27 Impianti elettrici a bordo di navi  Parte 301: Componenti elettrici - Generatori e motori
5625 CEI 18-42	18/80	18 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 359: Materiali per guaine per cavi di energia e di telecomunicazione installati a bordo di navi
14572 CEI 18-42:Ab	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 359: Materiali per guaine per cavi di energia e di telecomunicazione installati a bordo di navi
5646 E CEI 18-43	18/80	68 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 101: Definizioni e prescrizioni generali
18118 CEI IEC 60092-101	18/80	57 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 101: Definizioni e prescrizioni generali
5647 E CEI 18-44	18/80	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 201: Progettazione di sistema - Generalità
18282 CEI IEC 60092-201	18/80	73 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 201: Progettazione di sistema - Generalità
5648 E CEI 18-45	18/80	41 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 202: Progettazione di sistema - Protezioni
18119 CEI IEC 60092-202	18/80	36 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 202: Progettazione di sistema - Protezioni
12944 CEI 18-46:Ab	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 203: Progettazione di sistema - Segnali acustici ed ottici
5649 E CEI 18-46	18/80	23 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 203: Progettazione di sistema - Segnali acustici ed ottici
12945 CEI 18-47:Ab	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 204: Progettazione di sistema - Dispositivi di governo elettrici e elettroidraulici
5650 E CEI 18-47	18/80	21 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 204: Progettazione di sistema - Dispositivi di governo elettrici e elettroidraulici
5651 E CEI 18-48	18/80	45 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 302: Montaggio di dispositivi di interruzione e di comando per bassa tensione
5652 E CEI 18-49	18/80	74 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 350: Cavi per energia a bassa tensione a bordo di navi - Costruzione generale e prescrizioni di prova
13005 CEI 18-49	18/80	178 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 350: Costruzione generale e metodi di prova dei cavi di potenza, controllo e strumentazione per applicazioni a bordo di navi e offshore
5653 E CEI 18-50	18/80	54 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 352: Scelta e installazione dei cavi per energia per sistemi di bassa tensione
5654 E CEI 18-51	18/80	26 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 353: Cavi per energia unipolari e multipolari con campo non radiale a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 1 kV e 3 kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10966	CEI 18-51:V1	18/80	21 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 353: Cavi per energia unipolari e multipolari con campo non radiale a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 1 kV e 3 kV
12848	CEI 18-51	18/80	92 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 353: Cavi di potenza per tensioni nominali di 1 kV e 3 kV
5655 E	CEI 18-52	18/80	33 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 354: Cavi per energia unipolari e tripolari a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 6 kV, 10 kV e 15 kV
13007	CEI 18-52	18/80	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 354: Cavi di potenza unipolari e tripolari con isolamento estruso compatto per tensioni nominali da 6 kV (Um = 7,2 kV) fino a 30 kV (Um = 36 kV)
5656 E	CEI 18-53	18/80	74 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 502: Navi cisterna - Caratteristiche speciali
7103 E	CEI 18-54	18/80	89 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Caratteristiche speciali - Controllo e strumentazione
16599	CEI 18-54:EC1	18/80	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Caratteristiche speciali - Controllo e strumentazione
18184	CEI IEC 60092-504	18/80	94 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Automazione, controllo e strumentazione
7104 E	CEI 18-55	18/80	27 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 506: Caratteristiche speciali - Navi che trasportano materiali o merci classificate come pericolose soltanto alla rinfusa
5829	CEI EN 60092-507	18/80	63 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 507: Imbarcazioni da diporto
14893	CEI EN 60092-507	18/80	84 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 507: Imbarcazioni da diporto
6166 E	CEI 18-57	18/80	49 Impianti elettrici a bordo di navi e di unità fisse e mobili di perforazione in mare Parte 1: Procedimenti di calcolo per correnti di cortocircuito trifasi in c.a.
9257 E	CEI 18-58	18/80	129 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature
12852	CEI 18-58	18/80	178 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature
18378	CEI IEC 61892-3	18/80	84 Unità fisse e mobili per la produzione e/o lo sfruttamento degli idrocarburi in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature
9259 E	CEI 18-59	18/80	100 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 6: Impianti
13814	CEI 18-59	18/80	163 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 6: Installazione
18381	CEI IEC 61892-6	18/80	78 Unità fisse e mobili per la produzione e/o lo sfruttamento degli idrocarburi in mare - Impianti elettrici Parte 6: Impianti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
9260 E CEI 18-60	18/80	129 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 7: Luoghi pericolosi
18382 CEI IEC 61892-7	18/80	89 Unità fisse e mobili per la produzione e/o lo sfruttamento degli idrocarburi in mare - Impianti elettrici Parte 7: Luoghi pericolosi
7105 E CEI 18-61	18/80	50 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Prescrizioni e condizioni generali
13008 CEI 18-61	18/80	92 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Requisiti e condizioni generali
18376 CEI IEC 61892-1	18/80	63 Unità fisse e mobili per la produzione e/o lo sfruttamento degli idrocarburi in mare - Impianti elettrici Parte 1: Requisiti e condizioni generali
7106 E CEI 18-62	18/80	52 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili
12853 CEI 18-62	18/80	150 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili
18380 CEI IEC 61892-5	18/80	47 Unità fisse e mobili per la produzione e/o lo sfruttamento degli idrocarburi in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili
8156 E CEI 18-63	18/80	127 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione del sistema
12851 CEI 18-63	18/80	206 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione di sistema
16600 CEI 18-63:EC1	18/80	0 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione di sistema
18377 CEI IEC 61892-2	18/80	173 Unità fisse e mobili per la produzione e/o lo sfruttamento degli idrocarburi in mare - Impianti elettrici Parte 2: Criteri di progettazione
9258 E CEI 18-64	18/80	113 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 4: Cavi
18379 CEI IEC 61892-4	18/80	42 Unità fisse e mobili per la produzione e/o lo sfruttamento degli idrocarburi in mare - Impianti elettrici Parte 4: Cavi
12849 CEI 18-65	18/80	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 370: Guida sulla selezione dei cavi per telecomunicazioni e trasferimento dei dati inclusi i cavi per radio-frequenza
12850 CEI 18-66	18/80	135 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 509: Funzionamento degli impianti elettrici
13009 CEI 18-67	18/80	50 Impianti elettrici a bordo di navi - Compatibilità elettromagnetica - Ottimizzazione dell'installazione dei cavi a bordo di navi - Metodo di prova della distanza di routine
18628 CEI IEC/IEEE 80005	18/80	115 Servizi di connessione in porto Parte 1: Sistemi di connessione a terra in alta tensione (HVSC) - Prescrizioni generali



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18629	CEI IEC/IEEE 80005	18/80	89 Servizi di connessione in porto Parte 2: Sistemi di connessione a terra in alta e bassa tensione - Comunicazione dei dati per il monitoraggio e il controllo
18737	CEI IEC/PAS 80005-3	18/80	84 Servizi di connessione in porto Parte 3: Sistemi di connessione di terra a bassa tensione (LSVC) – Requisiti generali
7109 E	CEI EN 60945	18/80	92 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Prescrizioni generali - Metodi di prova e risultati delle prove richieste
6153 E	CEI EN 61023	18/80	21 Apparecchi e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi Strumenti marini di misura della velocità e della distanza (SDME) Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti
10063	CEI EN 61023	18/80	35 Apparecchi e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Strumenti marini di misura della velocità e della distanza (SDME) - Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti
4346 R	CEI EN 61110	18/80	24 Ricevitori di sistemi Omega e Omega differenziali per navi Prescrizioni di funzionamento e di prestazione Metodi di prova e risultati richiesti
10062	CEI EN 61097-1	18/80	44 Sistema mondiale per la segnalazione di pericolo e per la sicurezza in mare (GMDSS) Parte 1: Risponditori radar - Ricerca e soccorso in mare (SART) - Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti
4347 R	CEI EN 61097-1	18/80	35 Sistema mondiale per la segnalazione di pericolo e per la sicurezza in mare (GMDSS) Parte 1: Risponditori radar - Ricerca e soccorso in mare (SART) - Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti
4348 R	CEI EN 61135	18/80	35 Sistema di navigazione Decca: Ricevitori per navi Prescrizioni minime di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti
4349 R	CEI EN 61075	18/80	53 Ricevitori "Loran-C" per navi Prescrizioni minime di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti
7710 E	CEI EN 61108-1	18/80	65 Sistema globale di navigazione via satellite (GNSS) Parte 1: Sistema di posizionamento via satellite (GPS) - Apparecchio ricevente - Prescrizioni di funzionamento, metodi di prova e risultati delle prove richieste
6154 E	CEI EN 61162-1	18/80	90 Apparecchiature e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Interfacce digitali Parte 1: Trasmettitore singolo e ricevitori multipli
9802 E	CEI EN 61162-1	18/80	155 Apparecchiature e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Interfacce digitali Parte 1: Trasmettitore singolo e ricevitori multipli
13285	CEI EN 61162-1	18/80	235 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 1: Singolo punto di trasmissione e più punti di ascolto
13569	CEI EN 61162-1/EC	18/80	0 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 1: Singolo punto di trasmissione e più punti di ascolto
15563	CEI EN 61162-1	18/80	278 Apparecchiature e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Interfacce digitali Parte 1: Trasmettitore singolo e ricevitori multipli
5404 E	CEI EN 60872-1	18/80	67 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Aiuti al tracciamento dei radar Parte 1: Aiuti automatici al tracciamento dei radar marini (ARPA) - Metodi di prova e risultati delle prove richieste
5405 E	CEI EN 60936-2	18/80	103 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Radar Parte 2: Radar di bordo per imbarcazioni veloci (HSC) - Metodi di prova e risultati richiesti

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
5406 E CEI EN 61108-2	18/80	29 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi globali di navigazione via satellite (GNSS) Parte 2: Sistema globale di navigazione via satellite (GLONASS) - Apparecchio ricevente - Prescrizioni di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti
5407 E CEI EN 61162-2	18/80	44 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Interfacce digitali Parte 2: Trasmettitore singolo e ricevitori multipli, trasmissione ad alta velocità
6697 E CEI EN 61174	18/80	102 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazioni - Sistema di presentazione delle informazioni e delle carte elettroniche per la navigazione (ECDIS) Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
10968 CEI EN 61174	18/80	153 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistema di presentazione delle informazioni e delle carte elettroniche per la navigazione (ECDIS) - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
14703 CEI EN 61174	18/80	246 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistema di presentazione delle informazioni e delle carte elettroniche per la navigazione (ECDIS) - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
5843 E CEI EN 61209	18/80	93 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione Sistemi integrati di plancia (IBS) Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti
5844 E CEI EN 61993-1	18/80	73 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione Parte 1: Installazione dei risponditori automatici di bordo mediante l'impiego delle tecniche della chiamata selettiva digitale in VHF (DSC) Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti
6151 E CEI EN 60872-2	18/80	56 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Aiuti per il tracciamento dei radar Parte 2: Aiuti per l'inseguimento automatico (ATA) Metodi di prova e risultati richiesti
6152 E CEI EN 60936-1	18/80	80 Apparecchi e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Radar Parte 1: Radar marini - Prescrizioni di prestazione- Metodi di prova e risultati prescritti
7107 E CEI EN 60936-1/A1	18/80	14 Apparecchi e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Radar Parte 1: Radar marini - Prescrizioni di prestazione- Metodi di prova e risultati prescritti
6155 E CEI EN 61996	18/80	62 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) - Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati delle prove richieste
6593 E CEI EN 60872-3	18/80	37 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Aiuti per il tracciamento radar Parte 3: Aiuti al tracciamento elettronico (EPA) - Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati delle prove richieste
6780 E CEI EN 61162-400	18/80	56 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 400: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Introduzione e principi generali
6781 E CEI EN 61162-401	18/80	115 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 401: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Profilo applicativo
6782 E CEI EN 61162-410	18/80	81 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 410: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Prescrizioni per il profilo di trasporto e profilo basilare di trasporto
6783 E CEI EN 61162-420	18/80	115 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 420: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Prescrizioni per prontuari standard e regole basilari per prontuari standard

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6784 E	CEI EN 61993-2	18/80	115 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi automatici di identificazione (AIS) Parte 2: Apparecchiature di bordo di Classe A per sistemi automatici universali di identificazione (AIS) - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
13288	CEI EN 61993-2	18/80	228 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi Automatici di Identificazione (AIS) Parte 2: Apparecchiature di bordo di Classe A per sistemi automatici di identificazione (AIS) - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
16949	CEI EN IEC 61993-2	18/80	231 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi Automatici di Identificazione (AIS) Parte 2: Apparecchiature di bordo di Classe A per sistemi automatici di identificazione (AIS) - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
7108 E	CEI EN 60936-3	18/80	31 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Radar Parte 3: Radar dotati di carte nautiche - Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti
7110 E	CEI EN 62065	18/80	123 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di controllo della rotta - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
15012	CEI EN 62065	18/80	115 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di controllo della rotta - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
7711 E	CEI EN 61108-4	18/80	76 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazioni - Sistema globale di navigazione via satellite (GNSS) Parte 4: Apparecchi riceventi di bordo per sistemi di radiofari marittimi DGPS e DGLONASS - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
7712 E	CEI EN 62252	18/80	157 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazioni - Radar per imbarcazioni non in conformità alla Pubblicazione IMO "SOLAS Capitolo V" - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti
8273 E	CEI EN 61162-402	18/80	82 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Interfacce digitali Parte 402: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Prescrizioni documentali e di prova
9667 E	CEI EN 62388	18/80	158 Apparati e sistemi per la navigazione e le radiocomunicazioni marittime - Radar marini - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
13293	CEI EN 62388	18/80	242 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Radar di bordo - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
13571	CEI EN 62388/EC	18/80	0 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Radar di bordo - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
9803 E	CEI EN 62287-1	18/80	143 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazioni - Apparecchi di bordo di Classe B dei Sistemi Automatici di Identificazione (AIS) Parte 1: Tecniche di accesso multiplo a divisione di tempo nel senso dell'onda portante (CSTDMA)
13290	CEI EN 62287-1	18/80	214 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Apparecchiature di bordo di Classe B del Sistema Automatico di Identificazione (AIS) Parte 1: Tecniche di accesso multiplo a divisione di tempo nel senso dell'onda portante (CSTDMA)
15013	CEI EN 62287-1/A1	18/80	10 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Apparecchiature di bordo di Classe B del Sistema Automatico di Identificazione (AIS) Parte 1: Tecniche di accesso multiplo a divisione di tempo nel senso dell'onda portante (CSTDMA)
15979	CEI EN 62287-1	18/80	157 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Apparecchiature di bordo di Classe B del Sistema Automatico di Identificazione (AIS) Parte 1: Tecniche di accesso multiplo a divisione di tempo nel senso dell'onda portante (CSTDMA)

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
9804 E CEI EN 62320-1	18/80	149 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi automatici di identificazione (AIS) Parte 1: Stazioni Base AIS - Prescrizioni minime di funzionamento e di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti
14940 CEI EN 62320-1	18/80	147 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi automatici di identificazione (AIS) Parte 1: Stazioni Base AIS - Prescrizioni minime di funzionamento e di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti
9957 E CEI EN 62288	18/80	150 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Presentazione delle informazioni relative alla navigazione su Displays di Navigazione installati a bordo delle navi Requisiti Generali - Metodi di prova e risultati di prova richiesti
14897 CEI EN 62288	18/80	147 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Presentazione delle informazioni relative alla navigazione su Displays di Navigazione installati a bordo delle navi - Requisiti Generali - Metodi di prova e risultati di prova richiesti
18889 CEI EN IEC 62288	18/80	294 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Presentazione delle informazioni relative alla navigazione su <b>display di navigazione</b> installati a bordo delle navi - Requisiti <b>generali</b> , metodi di prova e risultati di prova richiesti
9958 E CEI EN 62320-2	18/80	150 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi automatici di identificazione (AIS) Parte 2: Sistema d'identificazione automatica per stazioni di Ausilio alla Navigazione AtoN - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti
15860 CEI EN 62320-2	18/80	183 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi automatici di identificazione (AIS) Parte 2: Sistema d'identificazione automatica per stazioni di Ausilio alla Navigazione AtoN - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
10127 CEI EN 61924	18/80	117 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di navigazione integrata (INS) - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi e risultati richiesti di prova
10239 CEI EN 61162-3	18/80	47 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 3: Rete dati seriali per strumentazione
11468 CEI EN 61162-3/A1	18/80	11 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 3: Rete dati seriali per strumentazione
14896 CEI EN 61162-3/A2	18/80	26 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 3: Rete dati seriali per strumentazione
10232 CEI EN 61996-1	18/80	126 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) Parte 1: Registratori dei dati di navigazione (VDR) - Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati delle prove richieste
13289 CEI EN 61996-1	18/80	206 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) Parte 1: Registratori dei dati di navigazione (VDR) - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati delle prove richieste
13570 CEI EN 61996-1/EC	18/80	0 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) Parte 1: Registratori dei dati di navigazione (VDR) - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati delle prove richieste
18572 CEI EN 61996-1/A1	18/80	21 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) Parte 1: Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati delle prove richiesti

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10910	CEI EN 61996-2	18/80	0 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) Parte 2: Registratori di bordo semplificati (S-VDR) - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
10969	CEI EN 61996-2	18/80	126 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) Parte 2: Registratori dei dati di navigazione semplificati (S-VDR) - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati delle prove richieste
13282	CEI 80-41	18/80	163 Sistema mondiale per la segnalazione di pericolo e per la sicurezza in mare (GMDSS) Parte 6: Ricevitori telegrafici a banda stretta e impressione diretta per la ricezione degli avvisi di navigazione e meteorologici e dei messaggi informativi urgenti alle navi (NAVTEX)
13283	CEI EN 61097-14	18/80	150 Sistema mondiale per la segnalazione di pericolo e per la sicurezza in mare (GMDSS) Parte 14: Trasmettitori per la ricerca e il soccorso in mare AIS (AIS-SART) - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
13284	CEI EN 61108-3	18/80	178 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi globali di navigazione satellitare (GNSS) Parte 3: Apparecchiature riceventi per il sistema Galileo - Requisiti di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
13286	CEI EN 61162-450	18/80	199 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 450: Singoli punti di trasmissione e più punti di ascolto Interconnessione Ethernet
15294	CEI EN 61162-450/A1	18/80	31 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 450: Singoli punti di trasmissione e più punti di ascolto Interconnessione Ethernet
16699	CEI EN IEC 61162	18/80	141 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 450: Singoli punti di trasmissione e più punti di ascolto Interconnessione Ethernet
13287	CEI EN 61924-2	18/80	235 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di navigazione integrati (INS) - Parte 2: Struttura modulare per INS - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
18334	CEI EN IEC 61924-2	18/80	168 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di navigazione integrati (INS) Parte 2: Struttura modulare per INS - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
13291	CEI EN 62287-2	18/80	206 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Apparecchiature di bordo di Classe B del Sistema Automatico di Identificazione (AIS) - Parte 2: Tecnica d'accesso multiplo a divisione di tempo, auto organizzante (SOTDMA)
15703	CEI EN 62287-2	18/80	152 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazioni - Apparecchiature di bordo di Classe B dei Sistemi Automatici di Identificazione (AIS) Parte 2: Tecnica d'accesso multiplo a divisione di tempo, auto organizzante (SOTDMA)
13294	CEI EN 62616	18/80	56 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di allarme di navigazione di plancia (BNWAS)
13295	CEI EN 62729	18/80	92 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Apparecchiature di bordo per l'identificazione e il tracciamento a lunga distanza (LRIT) - Requisiti di prestazione
13292	CEI EN 62376	18/80	136 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistema di presentazione delle carte elettroniche per la navigazione (ECS) - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
14702	CEI EN 61162-460	18/80	73 Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Interfacce digitali Parte 460: Emittitori multipli e ricettori multipli - Interconnessione Ethernet - Sicurezza e incolumità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
16948	CEI EN IEC 61162	18/80	120	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Interfacce digitali Parte 460: Emittitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione Ethernet - Sicurezza e incolumità
17583	CEI EN IEC 61162	18/80	21	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Interfacce digitali Parte 460: Emittitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione Ethernet - Sicurezza e incolumità
14941	CEI EN 62320-3	18/80	120	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi automatici di identificazione (AIS) Parte 3: Sistema d'identificazione automatica per ripetitore semplice - Prescrizioni minime di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
15682	CEI EN 62940	18/80	73	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistema di comunicazione integrato (ICS) - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
16739	CEI EN IEC 62923-2	18/80	42	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Gestione degli allarmi del ponte di comando Parte 2: Identificatori di allarmi e cluster e altre caratteristiche aggiuntive
16751	CEI EN IEC 62923-1	18/80	189	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Gestione degli allarmi del ponte di comando Parte 1: Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
16902	CEI EN IEC 63135	18/80	131	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Sistemi Automatici di Identificazione (AIS) – Dotazioni di bordo SAR - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
17770	CEI EN IEC 61108-5	18/80	94	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Sistemi globali di navigazione via satellite (GNSS) Parte 5: Sistemi di navigazione via satellite BeiDou (BDS) - Ricevitori - Prescrizioni di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
18421	CEI EN IEC 63154	18/80	110	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sicurezza informatica - Requisiti generali, metodi di prova e risultati di prova richiesti
18573	CEI EN IEC 63173-1	18/80	378	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfaccia dati  Parte 1: Piano di rotta S-421 basato su S-100
3516	CEI-UNEL 35024/1	20	32	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
4084	CEI-UNEL 35380	20	8	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi isolati e sotto guaina di mescola siliconica resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C Tensione nominale U0/U: 300/500 V
3517	CEI-UNEL 35024/2	20	24	Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
4073	CEI-UNEL 35362	20	8	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili sotto treccia tessile Tensione nominale U0/U: 300/300 V
4075	CEI-UNEL 35364	20	18	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico Tensione nominale U0/U: 450/750 V

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4074	CEI-UNEL 35363	20	11 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina media di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico Tensione nominale U0/U: 300/500 V
4078	CEI-UNEL 35746	20	11 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili sotto guaina media di polivinilcloruro Tensione nominale Uo/U: 300/500 V
4077	CEI-UNEL 35745	20	8 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili piatti senza guaina Tensione nominale U0/U: 300/300 V
4085	CEI-UNEL 35381	20	11 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori Tensione nominale U0/U: 450/750 V
4079	CEI-UNEL 35747	20	11 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi unipolari senza guaina per uso generale Tensione nominale U0/U: 450/750 V
4076	CEI-UNEL 35365	20	8 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi isolati con mescola siliconica con treccia di fibra di vetro resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C Tensione nominale Uo/U: 300/500 V
4081	CEI-UNEL 35749	20	11 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili sotto guaina leggera di polivinilcloruro Tensione nominale U0/U: 300/300 V
4082	CEI-UNEL 35750	20	8 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi unipolari senza guaina per cablaggi fissi Tensione nominale U0/U: 300/500 V
4083	CEI-UNEL 35751	20	8 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili piatti con conduttori di similrame Tensione nominale U0/U: 300/300 V
4610	CEI-UNEL 35024/1:	20	0 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
5757	CEI-UNEL 35011	20	16 Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione
5777	CEI-UNEL 35026	20	20 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata
12261	CEI-UNEL 00712	20	3 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza - Colori distintivi dell'isolante
12264	CEI-UNEL 00723	20	3 Colori distintivi delle anime dei cavi multipolari isolati con carta impregnata - n. 2 tabelle.
12265	CEI-UNEL 00724	20	3 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC - Colorazione dei fili per cavi a coppie, terne, quarte - n. 2 tabelle.
12267	CEI-UNEL 00726	20	3 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC - Fili singoli per apparecchiature con conduttore massiccio od a corda - Colorazione dei fili - n. 2 tabelle.
12268	CEI-UNEL 00727	20	3 Id. -- Cordoni per permutazione a conduttori massicci, cordati a spirale visibile a coppia, terna e quarta - Colorazione dei fili - n. 2 tabelle.

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5899	CEI-UNEL 35364:Ec	20	0 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con miscela elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico Tensione nominale U0/U: 450/750 V
6220	CEI-UNEL 35754	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6221	CEI-UNEL 35755	20	13 Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6222	CEI-UNEL 35756	20	19 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6223	CEI-UNEL 35757	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6210	CEI-UNEL 35375	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6211	CEI-UNEL 35376	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6212	CEI-UNEL 35377	20	13 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6213	CEI-UNEL 35378	20	19 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6214	CEI-UNEL 35379	20	19 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6215	CEI-UNEL 35382	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
6218	CEI-UNEL 35385	20	21 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con miscela elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico Tensione nominale U0/U: 450/750 V



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6217	CEI-UNEL 35384	20	13 Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV
6216	CEI-UNEL 35383	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV
6219	CEI-UNEL 35386	20	13 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V
6292	CEI EN 50334	20	14 Marcatura mediante iscrizione per l'identificazione delle anime dei cavi elettrici
6438	CEI-UNEL 35368:V2	20	4 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V
6439	CEI-UNEL 35369:V1	20	4 Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV
6440	CEI-UNEL 35370:V1	20	4 Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi con conduttori rigidi Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV
6441	CEI-UNEL 35371:V1	20	4 Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari flessibili per posa fissa Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV
6755	CEI-UNEL 00722	20	10 Identificazione delle anime dei cavi
6729	CEI-UNEL 35012	20	5 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
6756	CEI-UNEL 35011:V1	20	4 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
7412	CEI-UNEL 35375:V1	20	5 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV
7409	CEI-UNEL 35382:V1	20	5 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV
7420	CEI-UNEL 35754:V1	20	5 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV
7406	CEI-UNEL 35368:V3	20	8 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7417	CEI-UNEL 35369:V2	20	8 Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U 0,6/1 kV
7424	CEI-UNEL 35753	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 450/750 V
7423	CEI-UNEL 35752	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili Tensione nominale U0/U: 450/750 V
7405	CEI-UNEL 00721	20	9 Colori di guaina dei cavi elettrici
7636	CEI-UNEL 35387	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
7637	CEI-UNEL 35388	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
7638	CEI-UNEL 35389	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7639	CEI-UNEL 35390	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G 7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
7413	CEI-UNEL 35376:V1	20	5 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7414	CEI-UNEL 35377:V1	20	5 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7415	CEI-UNEL 35378:V1	20	5 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7416	CEI-UNEL 35379:V1	20	5 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7410	CEI-UNEL 35383:V1	20	5 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7411	CEI-UNEL 35384:V1	20	5 Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7418	CEI-UNEL 35370:V2	20	8 Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U 0,6/1 kV
7419	CEI-UNEL 35371:V2	20	8 Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U 0,6/1 kV
7421	CEI-UNEL 35755:V1	20	5 Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7422	CEI-UNEL 35756:V1	20	5 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
7426	CEI-UNEL 35757:V1	20	5 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
8556	CEI-UNEL 736:Ab	20	0 Cavi per ascensori e montacarichi - Tensione nominale 300/500V - 450/750V
9737	CEI-UNEL 35023	20	8 Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
9738	CEI-UNEL 35027	20	33 Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
9619	CEI-UNEL 736:Ab	20	0 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
9822	CEI-UNEL 35387:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
9823	CEI-UNEL 35388:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
9824	CEI-UNEL 35389:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
9825	CEI-UNEL 35390:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
10023	CEI-UNEL 35368	20	16 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V
10024	CEI-UNEL 35369	20	17 Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10025	CEI-UNEL 35370	20	17 Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
10026	CEI-UNEL 35371	20	16 Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa -Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
10147	CEI-UNEL 353:Ab3	20	0 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V
10146	CEI-UNEL 357:Ab2	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V
10648	CEI-UNEL 35012	20	11 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
12081	CEI-UNEL 35023	20	8 Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV - Cadute di tensione
13103	CEI-UNEL 00721	20	11 Colori di guaina dei cavi elettrici
13573	CEI-UNEL 35752	20	14 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 450/750 V
13574	CEI-UNEL 35753	20	12 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U0/U: 450/750 V
14465	CEI-UNEL 35391	20	13 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
14466	CEI-UNEL 35392	20	13 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1 - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
15071	CEI-UNEL 35016	20	10 Classe di Reazione al fuoco dei cavi in relazione al Regolamento EU "Prodotti da Costruzione" (305/2011)
15439	CEI-UNEL 35011:V2	20	10 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
15440	CEI-UNEL 35324	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15441	CEI-UNEL 35328	20	15 Cavi per comando e segnalamento in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15442	CEI-UNEL 35318	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15443	CEI-UNEL 35322	20	15 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15444	CEI-UNEL 35310	20	15 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15445	CEI-UNEL 35312	20	15 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15446	CEI-UNEL 35316	20	15 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15447	CEI-UNEL 35716	20	15 Cavi per energia isolati con PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15448	CEI-UNEL 35326	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15449	CEI-UNEL 35320	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15450	CEI-UNEL 35314	20	21 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15451	CEI-UNEL 35718	20	15 Cavi per energia isolati con PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
16034	CEI-UNEL 35380:Ab	20	0 Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi isolati e sotto guaina di mescola siliconica resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
16035	CEI-UNEL 35747:Ab	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi unipolari senza guaina per uso generale Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V
15939	CEI-UNEL 35396	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: C <sub>ca</sub> -s1b,d1,a1

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15940	CEI-UNEL 35394	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U0/U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: C <sub>ca</sub> -s3,d1,a3
15941	CEI-UNEL 35330	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio - Tensione nominale U0/U: 0.6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15942	CEI-UNEL 35332	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio - Tensione nominale U0/U: 0.6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
16512	CEI-UNEL 35011:V3	20	10 Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
16513	CEI-UNEL 35722	20	14 Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3, d1,a3
16504	CEI-UNEL 35720	20	17 Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
16721	CEI-UNEL 35334	20	14 Cavi media tensione isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G26, aventi schermo a fili di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - n Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U0/U: 12/20 kV e 18/30 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1, a1
17459	CEI-UNEL 35023	20	14 Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
17456	CEI-UNEL 35024/1	20	35 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
17231	CEI-UNEL 35500	20	17 Cavi per energia ad isolamento minerale con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)
17232	CEI-UNEL 35312:V1	20	10 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1
17610	CEI 20:Ab	20	0 Cavi per energia
18343	CEI-UNEL 353/357:	20	0 Abrogazione Norme CEI-UNEL
18345	CEI-UNEL 35312:	20	0 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 <sub>ca</sub> -s1a,d1,a1

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18754	CEI-UNEL 35720:V1	20	10 Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3, d1, a3
18755	CEI-UNEL 35722:V1	20	10 Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
8558	CEI 20-1:Ab	20	0 Cavi isolati con carta impregnata per sistemi elettrici con tensioni nominali da 1 kV a 45 kV
8538	CEI EN 50363-0	20	24 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 0: Generalità
9423	CEI 20-11/0:V1	20	0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 0: Generalità
9879	CEI 20-11/0:V2	20	0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 0: Generalità
14214	CEI EN 50363-0	20	32 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
13234	CEI 20-11/0:V3	20	11 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 0: Generalità
15055	CEI 20-11/0-1	20	47 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
15435	CEI 20-11/0-1:V1	20	31 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
16510	CEI 20-11/0-1:V2	20	23 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
17458	CEI 20-11/0-1:V3	20	14 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
8539	CEI EN 50363-1	20	14 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 1: Mescole per isolante elastomerico reticolato
8540	CEI EN 50363-2-1	20	16 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 2-1: Mescole per guaina elastomerica reticolata
9424	CEI 20-11/2-1:V1	20	0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 2-1: Mescola per guaina elastomerica reticolata
11313	CEI EN 50363-2-1/A1	20	0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 2-1: Mescole per guaina elastomerica reticolata
8541	CEI EN 50363-2-2	20	12 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 2-2: Mescole per rivestimento elastomerico reticolato
8542	CEI EN 50363-3	20	14 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 3: Mescole per isolante in PVC

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11314	CEI EN 50363-3/A1	20	6 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 3: Mescole per isolante in PVC
8543	CEI EN 50363-4-1	20	14 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 4-1: Mescole per guaina in PVC
8544	CEI EN 50363-4-2	20	12 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 4-2: Mescole per rivestimento in PVC
8545	CEI EN 50363-5	20	15 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 5: Mescole per isolante reticolato, senza alogeni
11315	CEI EN 50363-5/A1	20	6 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 5: Mescole per isolante reticolato, senza alogeni
8546	CEI EN 50363-6	20	14 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 6: Mescole per guaina reticolata, senza alogeni
11316	CEI EN 50363-6/A1	20	6 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 6: Mescole per guaina reticolata, senza alogeni
8547	CEI EN 50363-7	20	12 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 7: Mescole per isolante termoplastico, senza alogeni
8548	CEI EN 50363-8	20	13 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 8: Mescole per guaina termoplastica, senza alogeni
11317	CEI EN 50363-8/A1	20	6 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 8: Mescole per guaina termoplastica, senza alogeni
8549	CEI EN 50363-9-1	20	11 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 9-1: Mescole per isolanti vari - Polivinilcloruro reticolato
8550	CEI EN 50363-10-1	20	12 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 10-1: Mescole per guaine varie - Polivinilcloruro reticolato
8551	CEI EN 50363-10-2	20	12 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione Parte 10-2: Mescole per guaine varie - Poliuretano termoplastico
5172	CEI 20-13	20	70 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 a 30 kV
5914	CEI 20-13:V1	20	7 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
6199	CEI 20-13:V2	20	6 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 a 30 kV
7399	CEI 20-13:V3	20	8 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
9739	CEI 20-13:V4	20	0 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
11633	CEI 20-13	20	74 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali da $U_0/U$ 0,6/1 a $U_0/U$ 18/30 kV in c.a.
14281	CEI 20-13:V1	20	10 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali da $U_0/U$ 0,6/1 a $U_0/U$ 18/30 kV in c.a.



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15436	CEI 20-13:V2	20	21 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali da $U_0/U$ 0,6/1 a $U_0/U$ 18/30 kV in c.a.
16511	CEI 20-13:V3	20	10 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali da $U_0/U$ 0,6/1 a $U_0/U$ 18/30 kV in c.a.
18390	CEI 20-13:V4	20	14 Cavi per energia isolati con mescola elastomerica con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali da $U_0/U$ 0,6/1 a $U_0/U$ 18/30 kV in c.a.
3509	CEI 20-14	20	57 Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
6200	CEI 20-14:V1	20	6 Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 a 3 kV
7400	CEI 20-14:V2	20	8 Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
9740	CEI 20-14:V3	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
12808	CEI 20-14	20	73 Cavi per energia isolati con una mescola termoplastica in polivinilcloruro con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali $U_0/U$ 0,6/1 kV e 1,8/3 kV in c.a.
14282	CEI 20-14:V1	20	10 Cavi per energia isolati con una mescola termoplastica in polivinilcloruro con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali $U_0/U$ 0,6/1 kV e 1,8/3 kV in c.a.
15437	CEI 20-14:V2	20	15 Cavi per energia isolati con una mescola termoplastica in polivinilcloruro con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali $U_0/U$ 0,6/1 kV e 1,8/3 kV in c.a.
18391	CEI 20-14:V3	20	10 Cavi per energia isolati con una mescola termoplastica in polivinilcloruro con e senza particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Tensioni nominali $U_0/U$ 0,6/1 kV e 1,8/3 kV in c.a.
9620	CEI 20-17:Ab	20	0 Cavi isolati con gomma, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
4987 R	CEI 20-17	20	15 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
6944	CEI EN 50264-1	20	45 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 1: Prescrizioni generali
9625	CEI EN 50264-1	20	78 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
9621	CEI 20-17/1:Ab	20	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 1: Prescrizioni generali
7004	CEI EN 50264-2	20	48 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 2: Cavi unipolari
9626	CEI EN 50264-2-1	20	52 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi unipolari

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9627	CEI EN 50264-2-2	20	60 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi multipolari
9622	CEI 20-17/1-2:Ab	20	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 2: Cavi unipolari
7005	CEI EN 50264-3	20	51 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 3: Cavi multipolari
9628	CEI EN 50264-3-1	20	53 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi unipolari
9624	CEI EN 50264-3-2	20	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi multipolari
9623	CEI 20-17/1-3:Ab	20	0 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 3: Cavi multipolari
6949	CEI EN 50306-1	20	35 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante sottile Parte 1: Prescrizioni generali
17896	CEI EN 50306-1	20	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 1: Prescrizioni generali
17646	CEI EN 50306-1	20	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 1: Prescrizioni generali
7006	CEI EN 50306-2	20	32 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 2: Cavi unipolari
18241	CEI EN 50306-2	20	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 2: Cavi unipolari
17647	CEI EN 50306-2	20	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 2: Cavi unipolari
7052	CEI EN 50306-3	20	30 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 3: Cavi unipolari e multipolari (a coppie, terne, quarte) con schermo e guaina di spessore sottile
17943	CEI EN 50306-3	20	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 3: Cavi unipolari e multipolari con schermo e guaina di spessore sottile
17648	CEI EN 50306-3	20	31 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 3: Cavi unipolari e multipolari con schermo e guaina di spessore sottile

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7053	CEI EN 50306-4	20	48 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 4: Cavi multipolari e a coppie multiple con guaina di spessore normale
17649	CEI EN 50306-4	20	47 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 4: Cavi con guaina multipolari o a coppie multiple con o senza schermo
9631	CEI EN 50382-1	20	55 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
13719	CEI EN 50382-1/A1	20	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
9632	CEI EN 50382-2	20	57 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2: Cavi unipolari isolati con gomma siliconica per temperature di 120 °C o 150 °C
13720	CEI EN 50382-2/A1	20	10 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2: Cavi unipolari isolati con gomma siliconica per temperature di 120 °C o 150 °C
6948	CEI EN 50305	20	73 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi aventi speciali requisiti in condizioni d'incendio - Metodi di prova
17645	CEI EN 50305	20	68 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Metodi di prova
6990	CEI 20-19/1	20	46 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 1: Prescrizioni generali
8321	CEI 20-19/3	20	26 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi isolati con gomma siliconica resistenti al calore
8358	CEI 20-19/3:V1	20	7 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi isolati con gomma siliconica resistenti al calore
8301	CEI 20-19/4	20	42 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 4: Cavi flessibili
2951	CEI 20-19/6	20	13 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 6: Cavi per saldatrici ad arco
5233	CEI 20-19/6:V1	20	7 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 6: Cavi per saldatrici ad arco
8302	CEI 20-19/6:V2	20	8 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 6: Cavi per saldatrici ad arco
2952	CEI 20-19/7	20	15 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi resistenti al calore, per cablaggi interni, per una temperatura massima del conduttore di 110° C
6445	CEI 20-19/7:V1	20	11 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi resistenti al calore, per cablaggi interni, per una temperatura massima del conduttore di 110° C
8303	CEI 20-19/7:V2	20	10 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi resistenti al calore, per cablaggi interni, per una temperatura massima del conduttore di 110° C

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2953	CEI 20-19/8	20	18 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi sotto guaina di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, per catene decorative
5234	CEI 20-19/8:V1	20	7 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi sotto guaina di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, per catene decorative
8304	CEI 20-19/8:V2	20	10 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi sotto guaina di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, per catene decorative
9168	CEI 20-19/9	20	47 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 9: Cavi unipolari senza guaina, per installazione fissa, a bassa emissione di fumi e di gas tossici e corrosivi
9169	CEI 20-19/10	20	29 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 10: Cavi flessibili isolati in EPR e sotto guaina di poliuretano
9170	CEI 20-19/11	20	21 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 11: Cavi flessibili con isolamento in EVA
9171	CEI 20-19/12	20	60 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 12: Cavi flessibili isolati in EPR resistenti al calore
9172	CEI 20-19/13	20	43 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 13: Cavi flessibili senza alogeni, a bassa emissione di fumi e di gas tossici e corrosivi
9173	CEI 20-19/14	20	34 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 14: Cavi per applicazioni con requisiti di alta flessibilità
16036	CEI 20-19/14:Ab	20	0 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 14: Cavi per applicazioni con requisiti di alta flessibilità
9174	CEI 20-19/15	20	28 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 15: Cavi multipolari resistenti al calore con isolamento e guaina di gomma siliconica
9175	CEI 20-19/16	20	39 Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale 450/750 V Parte 16: Cavi resistenti all'acqua sotto guaina di policloroprene o altro elastomero sintetico
7162	CEI 20-20/1	20	38 Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 1: Prescrizioni generali
2833	CEI 20-20/3	20	19 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa
6517	CEI 20-20/3:V1	20	18 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa
10022	CEI 20-20/3:V2	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa
2912	CEI 20-20/4	20	10 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 4: Cavi con guaina per posa fissa
14653	CEI 20-20/4:Ab	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 4: Cavi con guaina per posa fissa
2834	CEI 20-20/5	20	20 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 5: Cavi flessibili
6449	CEI 20-20/5:V1	20	18 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 5: Cavi flessibili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6450	CEI 20-20/5:V2	20	6 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 5: Cavi flessibili
16037	CEI 20-20/5:Ab	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 5: Cavi flessibili
2835	CEI 20-20/7	20	16 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi unipolari senza guaina per cavetteria interna, con massima temperatura in servizio continuo di 90 °C
6451	CEI 20-20/7:V1	20	10 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi unipolari senza guaina per cavetteria interna, con massima temperatura in servizio continuo di 90 °C
6516	CEI 20-20/8	20	12 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi unipolari senza guaina per catene decorative
14654	CEI 20-20/8:Ab	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi unipolari senza guaina per catene decorative
2837	CEI 20-20/9	20	13 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 9: Cavi senza guaina per installazione a bassa temperatura
6452	CEI 20-20/9:V1	20	14 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 9: Cavi senza guaina per installazione a bassa temperatura
14655	CEI 20-20/9:Ab	20	0 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 9: Cavi senza guaina per installazione a bassa temperatura
6714	CEI 20-20/10	20	25 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 10: Cordoni estensibili
2957	CEI 20-20/11	20	10 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 11: Cavi per apparecchi di illuminazione
6715	CEI 20-20/11:V1	20	6 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 11: Cavi per apparecchi di illuminazione
2839	CEI 20-20/12	20	16 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 12: Cavi flessibili resistenti al calore
6716	CEI 20-20/12:V1	20	10 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 12: Cavi flessibili resistenti al calore
4097	CEI 20-20/13	20	32 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 13: Cavi Flessibili con guaina di PVC resistenti all'olio con due o piu' conduttori
6717	CEI 20-20/13:V1	20	14 Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 13: Cavi flessibili con guaina di PVC resistenti all'olio con due o più conduttori
7488	CEI 20-20/14	20	46 Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 14: Cavi flessibili con guaina e isolamento aventi mescole termoplastiche prive di alogeni
9054	CEI 20-20/15	20	37 Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 15: Cavi unipolari isolati con mescola termoplastica senza alogeni, per installazioni fisse
9041 E	CEI 20-21/1-1	20	75 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Generalità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16456	CEI IEC 60287-1-1/A1	20	15 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100 %) e calcolo delle perdite - Generalità
9042 E	CEI 20-21/1-2	20	70 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-2: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Fattore di perdita per correnti parassite di Foucault nelle guaine metalliche per due circuiti disposti in piano
9043 E	CEI 20-21/1-3	20	52 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-3: Portate di corrente (fattore di carico 100% ) e calcolo delle perdite - Ripartizione delle correnti tra cavi unipolari in parallelo e calcolo delle perdite per correnti di circolazione
9044 E	CEI 20-21/2-1	20	99 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
16457	CEI IEC 60287-2-1	20	73 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
9045 E	CEI 20-21/2-2	20	29 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-2: Resistenza termica - Metodo per il calcolo del fattore di riduzione per gruppi di cavi in aria libera, protetti da radiazioni solari
16458	CEI IEC 60287-2-3	20	47 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Part 2-3: Resistenza termica - Cavi installati in gallerie ventilate
9046 E	CEI 20-21/3-1	20	50 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1:
16459	CEI IEC 60287-3-1	20	47 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni operative - Condizioni di riferimento del sito
9047 E	CEI 20-21/3-2	20	70 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica delle sezioni dei cavi
9048 E	CEI 20-21/3-3	20	46 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-3: Condizioni di servizio - Incrocio tra cavi e sorgenti di calore esterne ad essi
8354	CEI 20-22/0	20	16 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 0: Prova di non propagazione dell'incendio - Generalità
8355	CEI 20-22/2	20	18 Prove di incendio su cavi elettrici Parte 2: Prova di non propagazione dell'incendio
17954	CEI 20-22/2:Ab	20	0 Prove di incendio su cavi elettrici Parte 2: Prova di non propagazione dell'incendio
6486	CEI EN 50266-2	20	0 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio
6209	CEI EN 50266-1	20	35 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 1: Apparecchiatura
10491	CEI EN 60332-3-10	20	10 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-10: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Apparecchiatura
16954	CEI EN IEC 60332-3	20	47 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-10: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Apparecchiatura

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16651	CEI EN IEC 60332-3	20	47 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-10: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Apparecchiatura
18138	CEI EN IEC 60332-3	20	10 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio  Parte 3-10: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Apparecchiatura
6353	CEI EN 50266-2-1	20	21 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-1: Procedure: Categoria A F/R
10492	CEI EN 60332-3-21	20	42 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-21: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Categoria AF/R
16955	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-21: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria A F/R
16652	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-21: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria A F/R
6354	CEI EN 50266-2-2	20	26 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-2: Procedure: Categoria A
10659	CEI EN 60332-3-22	20	46 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-22: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria A
16903	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-22: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria A
16653	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-22: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria A
6355	CEI EN 50266-2-3	20	23 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-3: Procedure: Categoria B
10660	CEI EN 60332-3-23	20	43 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-23: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria B
16904	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-23: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria B
16654	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-23: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria B
6356	CEI EN 50266-2-4	20	23 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-4: Procedure: Categoria C

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10661	CEI EN 60332-3-24	20	42 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-24: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria C
16905	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-24: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria C
16655	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-24: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria C
6357	CEI EN 50266-2-5	20	23 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-5: Procedure: Cavi di piccole dimensioni - Categoria D
10662	CEI EN 60332-3-25	20	46 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-25: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria D
16956	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-25: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria D
16656	CEI EN IEC 60332-3	20	36 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-25: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati verticalmente a fascio - Categoria D
18293	CEI 20-22/4:Ab	20	0 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici
3455 R	CEI 20-22/4	20	13 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici
18294	CEI 20-22/5:Ab	20	0 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici
3456 R	CEI 20-22/5	20	16 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici
8399	CEI 20-24:Ab	20	0 Giunzioni e terminazioni per cavi di energia
5640	CEI 20-27	20	21 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
6337	CEI 20-27:V1	20	5 Cavi per energia e segnalamento Sistema di designazione
8693	CEI 20-27:V2	20	9 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
18217	CEI HD 361-S4	20	21 Sistemi di designazione per cavi
8560	CEI 20-28:Ab	20	0 Connettori per cavi d'energia
7885	CEI EN 60228	20	57 Conduttori per cavi isolati
8559	CEI 20-33:Ab	20	0 Giunzioni e terminazioni per cavi d'energia a tensione $U_0/U$ non superiore a 600/1000 V in corrente alternata e 750 V in corrente continua
5976	CEI 20-34/0-1	20	22 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 0: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 1: Prove



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10646	CEI 20-34/0-1:V1	20	9 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 0: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 1: Prove Sezione 1: Prove
6056	CEI EN 60811-1-1	20	47 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 1: Misure degli spessori e delle dimensioni esterne. Prova della determinazione delle proprietà meccaniche
6555	CEI EN 60811-1-1/A1	20	7 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 1: Misure degli spessori e delle dimensioni esterne - Prova della determinazione delle proprietà meccaniche
6057	CEI EN 60811-1-2	20	37 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 2: Trattamenti di invecchiamento accelerato
6059	CEI EN 60811-1-3	20	29 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 3: Misura della massa volumica - Prove di assorbimento d'acqua - Prova di ritiro a caldo
6556	CEI EN 60811-1-3/A1	20	8 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 3: Misura della massa volumica - Prove di assorbimento d'acqua - Prova di ritiro a caldo
6060	CEI EN 60811-1-4	20	34 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 4: Prove a bassa temperatura
6557	CEI EN 60811-1-4/A2	20	6 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 4: Prove a bassa temperatura
5171	CEI EN 60811-2-1	20	24 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 2: Metodi di prova per mescole elastomeriche Sezione 1: Prove di resistenza all'ozono, di allungamento a caldo e di immersione in olio
6558	CEI EN 60811-2-1/A1	20	8 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 2: Metodi di prova per mescole elastomeriche Sezione 1: Prove di resistenza all'ozono, di allungamento a caldo e di immersione in olio
6061	CEI EN 60811-3-1	20	34 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 3: Metodi di prova per mescole di PVC Sezione1: Prova di pressione ad alta temperatura - Prova di resistenza alla fessurazione
6559	CEI EN 60811-3-1/A2	20	7 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 3: Metodi di prova per mescole di PVC Sezione1: Prova di pressione ad alta temperatura - Prova di resistenza alla fessurazione
6062	CEI EN 60811-3-2	20	29 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici - Metodi di prova comuni Parte 3-2: Metodi di prova per mescole in PVC Perdita di massa - Prova di stabilità termica
8392	CEI EN 60811-3-2/A2	20	13 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici - Metodi di prova comuni Parte 3-2: Metodi di prova per mescole in PVC Perdita di massa - Prova di stabilità termica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7766	CEI EN 60811-4-1	20	63 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici - Metodi di prova comuni Parte 4-1: Metodi specifici per mescole di polietilene e di polipropilene Resistenza alle screpolature dovute alle sollecitazioni ambientali - Misura dell'indice di fluidità - Misura del contenuto di nero fumo e /o di cariche minerali nel polietilene per combustione diretta - Misura del contenuto di nero fumo per analisi termogravometrica (TGA) - Valutazione della dispersione del nero fumo nel polietilene mediante microscopio
7767	CEI EN 60811-4-2	20	47 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina di cavi elettrici e ottici. Metodi di prova comuni Parte 4-2: Metodi specifici per mescole di polietilene e di polipropilene Resistenza alla trazione e allungamento a rottura dopo precondizionamento - Prova di avvolgimento dopo precondizionamento - Prova di avvolgimento dopo invecchiamento termico in aria - Misura dell'aumento di massa - Prova di stabilità a lungo termine - Metodo di prova per la degradazione dovuta all'ossidazione catalizzata del rame
6065	CEI EN 60811-5-1	20	37 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici - Metodi di prova comuni Parte 5-1: Metodi specifici per le miscele tamponanti Punto di goccia - Separazione olio - Fragilità a bassa temperatura - Indice di acidità totale - Assenza di composti corrosivi - Permettività a 23 °C - Resistività in corrente continua a 23 °C e 100 °C
8322	CEI EN 60811-5-1/A1	20	0 Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici - Metodi di prova comuni Parte 5-1: Metodi specifici per le miscele tamponanti Punto di goccia - Separazione olio - Fragilità a bassa temperatura - Indice di acidità totale - Assenza di composti corrosivi - Permettività a 23 °C - Resistività in corrente continua a 23 °C e 100 °C
13652	CEI EN 60811-100	20	35 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 100: Generalità
16147	CEI EN 60811-201/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 201: Generalità sulle prove - Misura dello spessore isolante
13653	CEI EN 60811-201	20	35 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 201: Generalità sulle prove - Misura dello spessore isolante
16007	CEI EN 60811-201/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 201: Generalità sulle prove - Misura dello spessore isolante
16148	CEI EN 60811-202/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 202: Generalità sulle prove - Misura dello spessore delle guaine non metalliche
13654	CEI EN 60811-202	20	39 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 202: Generalità sulle prove - Misura dello spessore delle guaine non metalliche
16008	CEI EN 60811-202/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 202: Generalità sulle prove - Misura dello spessore delle guaine non metalliche
13655	CEI EN 60811-203	20	10 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 203: Generalità sulle prove - Misura delle dimensioni esterne
13656	CEI EN 60811-301	20	10 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 301: Prove elettriche - Misura della permittività a 23 °C delle miscele tamponanti
13657	CEI EN 60811-302	20	24 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 302: Prove elettriche - Misura della resistività in corrente continua a 23 °C e a 100 °C delle miscele tamponanti
13575	CEI EN 60811-401	20	79 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 401: Prove varie - Trattamenti di invecchiamento termico accelerato - Invecchiamento in stufa ad aria
16149	CEI EN 60811-401/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 401: Prove varie - Trattamenti di invecchiamento termico accelerato - Invecchiamento in stufa ad aria

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16009	CEI EN 60811-401/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 401: Prove varie - Trattamenti di invecchiamento termico accelerato - Invecchiamento in stufa ad aria
13576	CEI EN 60811-402	20	32 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 402: Prove varie - Prove di assorbimento acqua
13577	CEI EN 60811-403	20	39 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 403: Prove varie - Prova di resistenza all'ozono su mescole reticolate
13578	CEI EN 60811-404	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 404: Prove varie - Prove di immersione in olio minerale per guaine
13579	CEI EN 60811-405	20	24 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 405: Prove varie - Prova di stabilità termica per isolanti in PVC e guaine in PVC
13580	CEI EN 60811-406	20	56 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 406: Prove varie - Resistenza alle screpolature dovute alle sollecitazioni ambientali per mescole in polietilene e polipropilene
13581	CEI EN 60811-407	20	24 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 407: Prove varie - Misura dell'aumento di massa delle mescole in polietilene e polipropilene
13582	CEI EN 60811-408	20	35 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 408: Prove varie - Prova di stabilità a lungo termine delle mescole in polietilene e polipropilene
13583	CEI EN 60811-409	20	39 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 409: Prove varie - Prova di perdita di massa per isolanti e guaine termoplastiche
13584	CEI EN 60811-410	20	35 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 410: Prove varie - Metodo di prova per la degradazione dovuta all'ossidazione catalizzata del rame dei conduttori isolati con poliolefine
16150	CEI EN 60811-410/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 410: Prove varie - Metodo di prova per la degradazione dovuta all'ossidazione catalizzata del rame dei conduttori isolati con poliolefine
16010	CEI EN 60811-410/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 410: Prove varie - Metodo di prova per la degradazione dovuta all'ossidazione catalizzata del rame dei conduttori isolati con poliolefine
13585	CEI EN 60811-411	20	24 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 411: Prove varie - Fragilità a bassa temperatura delle miscele tamponanti
13586	CEI EN 60811-412	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 412: Prove varie - Trattamenti di invecchiamento termico accelerato - Invecchiamento in bomba ad aria
14097	CEI EN 60811-501	20	75 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 501: Prove meccaniche - Prove per la determinazione delle proprietà meccaniche degli isolanti e delle guaine
17898	CEI EN 60811-501/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 501: Prove meccaniche - Prove per la determinazione delle proprietà meccaniche degli isolanti e delle guaine
16657	CEI EN 60811-501/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 501: Prove meccaniche - Prove per la determinazione delle proprietà meccaniche degli isolanti e delle guaine
14098	CEI EN 60811-502	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 502: Prove meccaniche - Prova di ritiro a caldo per isolanti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14099	CEI EN 60811-503	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 503: Prove meccaniche - Prova di ritiro a caldo per guaine
14100	CEI EN 60811-504	20	37 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 504: Prove meccaniche - Prove di piegatura a bassa temperatura per isolanti e guaine
14101	CEI EN 60811-505	20	43 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 505: Prove meccaniche - Prova di allungamento a bassa temperatura per isolanti e guaine
18344	CEI EN 60811	20	0 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 505: Prove meccaniche - Prova di allungamento a bassa temperatura per isolanti e guaine
14102	CEI EN 60811-506	20	37 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 506: Prove meccaniche - Prova di resistenza all'urto a bassa temperatura per isolanti e guaine
14103	CEI EN 60811-507	20	37 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 507: Prove meccaniche - Prova di allungamento a caldo per materiali reticolati
14104	CEI EN 60811-508	20	94 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 508: Prove meccaniche - Prova di pressione ad alta temperatura per isolanti e guaine
16151	CEI EN 60811-508/A1	20	21 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 508: Prove meccaniche - Prova di pressione ad alta temperatura per isolanti e guaine
16011	CEI EN 60811-508/A1	20	21 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 508: Prove meccaniche - Prova di pressione ad alta temperatura per isolanti e guaine
14105	CEI EN 60811-509	20	43 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 509: Prove meccaniche - Prove di resistenza alla fessurazione per isolanti e guaine (prova del colpo di calore)
16152	CEI EN 60811-509/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 509: Prove meccaniche - Prove di resistenza alla fessurazione per isolanti e guaine (prova del colpo di calore)
16012	CEI EN 60811-509/A1	20	15 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 509: Prove meccaniche - Prove di resistenza alla fessurazione per isolanti e guaine (prova del colpo di calore)
14106	CEI EN 60811-510	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 510: Prove meccaniche - Metodi specifici per mescole in polietilene e polipropilene - Prova di avvolgimento dopo invecchiamento termico in aria
14107	CEI EN 60811-511	20	47 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 511: Prove meccaniche - Misura dell'indice di fluidità a caldo di mescole in polietilene
16153	CEI EN 60811-511/A1	20	21 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 511: Prove meccaniche - Misura dell'indice di fluidità a caldo di mescole in polietilene e polipropilene
16013	CEI EN 60811-511/A1	20	21 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 511: Prove meccaniche - Misura dell'indice di fluidità a caldo di mescole in polietilene e polipropilene
14108	CEI EN 60811-512	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 512: Prove meccaniche - Metodi specifici per mescole in polietilene e polipropilene - Resistenza alla trazione e allungamento a rottura dopo condizionamento a elevata temperatura
14109	CEI EN 60811-513	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 513: Prove meccaniche - Metodi specifici per mescole in polietilene e polipropilene - Prova di avvolgimento dopo condizionamento

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14110	CEI EN 60811-601	20	47 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 601: Prove fisiche - Misura del punto di goccia delle miscele tamponanti
14111	CEI EN 60811-602	20	33 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 602: Prove fisiche - Separazione dell'olio nelle miscele tamponanti
14112	CEI EN 60811-603	20	37 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 603: Prove fisiche -  Misura del numero di acidità totale delle miscele tamponanti
14113	CEI EN 60811-604	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 604: Prove fisiche - Misura dell'assenza di componenti corrosivi nelle miscele tamponanti
14114	CEI EN 60811-605	20	33 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 605: Prove fisiche - Determinazione della percentuale di nero fumo e/o di cariche minerali nelle mescole di polietilene
14115	CEI EN 60811-606	20	37 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 606: Prove fisiche - Misura della massa volumica
14116	CEI EN 60811-607	20	28 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 607: Prove fisiche - Prova per la valutazione della dispersione del nerofumo nel polietilene e polipropilene
8393	CEI EN 60332-1-1	20	25 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-1: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Apparecchiatura
14860	CEI EN 60332-1-1/A1	20	10 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-1: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Apparecchiatura
8394	CEI EN 60332-1-2	20	34 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW premiscelata
14861	CEI EN 60332-1-2/A1	20	10 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW premiscelata
15242	CEI EN 60332-1	20	10 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW premiscelata
18580	CEI EN 60332-1	20	15 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW premiscelata
18264	CEI EN 60332-1	20	15 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW premiscelata
8395	CEI EN 60332-1-3	20	35 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-3: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la determinazione di particelle/gocce incandescenti
14862	CEI EN 60332-1-3/A1	20	10 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-3: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la determinazione di particelle/gocce incandescenti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8396	CEI EN 60332-2-1	20	32 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 2-1: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un piccolo singolo conduttore o cavo isolato - Apparecchiatura
8397	CEI EN 60332-2-2	20	42 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 2-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un piccolo singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma diffusa
11520	CEI 20-36:Ab	20	0 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito
6405	CEI 20-36/1-1	20	29 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 11: Apparecchiatura di prova con solo fuoco a una temperatura della fiamma di almeno 750 °C
6406	CEI 20-36/2-1	20	16 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 21: Procedure e prescrizioni - Cavi con tensione nominale a 0,6/1kV
6407	CEI 20-36/2-3	20	16 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 23: Procedure e prescrizioni - Cavi elettrici per trasmissione dati
6408	CEI 20-36/2-5	20	11 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 25: Procedure e prescrizioni - Cavi a fibre ottiche
8995	CEI EN 50200	20	84 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza
15058	CEI EN 50200	20	36 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza
7054	CEI EN 50362	20	36 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di cavi per energia e comando di grosse dimensioni (con diametro esterno superiore a 20 mm) non protetti per l'uso in circuiti di emergenza
17901	CEI EN IEC 60331	20	0 Prove per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 1: Metodo di prova per incendi con shock meccanico ad una temperatura di almeno 830 °C per cavi con tensione nominale fino a 0,6/1,0 kV inclusa e con un diametro superiore a 20 mm
17363	CEI EN IEC 60331-1	20	57 Prove per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 1: Metodo di prova per incendi con shock meccanico ad una temperatura di almeno 830 °C per cavi con tensione nominale fino a 0,6/1,0 kV inclusa e con un diametro superiore a 20 mm
15060	CEI EN 50577	20	31 Cavi elettrici - Prove di resistenza al fuoco per cavi non protetti (Classificazione P)
6728	CEI 20-37/0	20	8 Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 0: Generalità e scopo
13998	CEI EN 60754-1	20	122 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 1: Determinazione del contenuto di gas acido alogenidrico
18242	CEI EN 60754-1/A1	20	21 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 1: Determinazione del contenuto di gas acido alogenidrico
17550	CEI EN 60754-1/A1	20	21 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 1: Determinazione del contenuto di gas acido alogenidrico
13999	CEI EN 60754-2	20	94 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante la misura del pH) e della conduttività
18243	CEI EN 60754-2/A1	20	21 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante la misura del pH) e della conduttività
17551	CEI EN 60754-2/A1	20	21 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante la misura del pH) e della conduttività

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5325	CEI EN 50267-1	20	22 Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 1: Apparecchiatura di prova
18653	CEI EN 50267-1/Ab	20	0 Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 1: Apparecchiatura di prova
5326	CEI EN 50267-2-1	20	15 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-1: Procedure di prova - Determinazione della quantità di acido alogenidrico gassoso
18654	CEI EN 50267-2-1/Ab	20	0 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-1: Procedure di prova - Determinazione della quantità di acido alogenidrico gassoso
5327	CEI EN 50267-2-2	20	13 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-2: Procedure di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei materiali mediante la misura del pH e della conduttività
18655	CEI EN 50267-2-2/Ab	20	0 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-2: Procedure di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei materiali mediante la misura del pH e della conduttività
5328	CEI EN 50267-2-3	20	16 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-3: Procedura di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e della conduttività
18656	CEI EN 50267-2-3/Ab	20	0 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-3: Procedura di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e della conduttività
17902	CEI EN IEC 60754	20	0 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 3: Misurazione del basso livello di contenuto di alogeni mediante cromatografia ionica
8141	CEI EN 61034-1	20	42 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova
13756	CEI EN 61034-1/A1	20	10 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova
17899	CEI EN 61034-1/A2	20	15 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova
17468	CEI EN 61034-1/A2	20	15 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova
8140	CEI EN 61034-2	20	47 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni
18125	CEI EN 61034	20	15 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni
13721	CEI EN 61034-2/A1	20	10 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17469	CEI EN 61034-2/A2	20	15 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni
8554	CEI 20-37/4-0	20	22 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 4: Determinazione dell'indice di tossicità dei gas emessi
3881	CEI 20-37/6	20	18 Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e materiali dei cavi Parte 6: Misura della densità del fumo emesso da materiali dei cavi sottoposti a combustione in condizioni definite. Metodo dei 300 grammi
18652	CEI 20-37/6:Ab	20	0 Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e materiali dei cavi Parte 6: Misura della densità del fumo emesso da materiali dei cavi sottoposti a combustione in condizioni definite - Metodo dei 300 grammi
9876	CEI 20-38	20	76 Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV
15438	CEI 20-38:V1	20	21 Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV
18517	CEI 20-38	20	70 Cavi per energia a basso sviluppo di fumi opachi e gas acidi isolati con mescola elastomerica con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) con tensioni nominali U <sub>0</sub> /U non superiori a 0,6/1 kV in c.a.
6338	CEI 20-38/1:V1	20	6 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici Parte 1 - Tensione nominale non superiore a 0,6/1 kV
7401	CEI 20-38/1:V2	20	12 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio senza alogeni Parte 1: Tensione nominale U <sub>0</sub> /U non superiore a 0,6/1 kV
8300	CEI 20-38/1:V3	20	0 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 1 - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U non superiore a 0,6/1 kV
3461 R	CEI 20-38/1	20	34 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte I - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U non superiore a 0,6/1 kV
8299	CEI 20-38/2:Ab	20	0 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 2 - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U superiore a 0,6/1 kV
14455	CEI EN 60702-1/A1	20	13 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 1: Cavi
7344 C	CEI EN 60702-1	20	51 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 1: Cavi
14456	CEI EN 60702-2/A1	20	11 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 2: Terminazioni
7345 C	CEI EN 60702-2	20	23 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 2: Terminazioni
15300	CEI EN 60702-3	20	36 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 3: Guida all'uso



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4831	CEI 20-40	20	75 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7403	CEI 20-40:V2	20	21 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7402	CEI 20-40:V1	20	8 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
9629	CEI 20-40:V3	20	10 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
10647	CEI 20-40:V4	20	9 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
13996	CEI EN 50565-1	20	82 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 1: Criteri generali
15056	CEI 20-40/1-1	20	10 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-1 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 1: Criteri generali
16091	CEI 20-40/1-1:V1	20	10 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-1 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 1: Criteri generali
13997	CEI EN 50565-2	20	148 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
15057	CEI 20-40/2-1	20	10 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
16092	CEI 20-40/2-1:V1	20	11 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
17233	CEI 20-40/2-1:V2	20	10 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
18392	CEI 20-40/2-1	20	11 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 - Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
8555	CEI 20-41:Ab	20	0 Cavi per energia con conduttori piatti adatti per posa fissa sotto tappeto Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
4736 R	CEI 20-42/1	20	24 Calcolo delle portate dei cavi elettrici Regime di carico ciclico per cavi con tensione inferiore o uguale a 18/30 (36) kV
3464 R	CEI 20-44	20	25 Raccomandazioni per l'uso di cavi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
6945	CEI 20-45	20	63 Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U <sub>0</sub> /U di 0,6/1 kV
7597	CEI 20-45:V1	20	8 Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U <sub>0</sub> /U di 0,6/1 kV
17027	CEI 20-45:V2	20	17 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica ad alto modulo di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con caratteristiche aggiuntive di resistenza al fuoco. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV
8557	CEI 20-46:Ab	20	0 Cavi per saldatrici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3467 R CEI EN 60719	20	27 Calcolo dei valori minimi e massimi delle dimensioni medie esterne dei conduttori e dei cavi con conduttori rotondi in rame e con tensione nominale non superiore a 450/750 V
2920 CEI 20-48	20	48 Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV
5205 CEI 20-48:V1	20	18 Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV
4310 CEI 20-48:EC	20	0 Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV
7489 CEI 20-48:V2	20	130 Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV
10134 CEI 20-48:V3	20	85 Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV
2921 CEI 20-49	20	54 Cavi per energia 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica
5294 CEI 20-49:V1	20	16 Cavi per energia 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica
4311 CEI 20-49:EC	20	0 Cavi per energia 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica
7294 CEI 20-49:V2	20	25 Cavi per energia 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica
11061 CEI 20-49:V3	20	30 Cavi per energia 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica
2922 CEI 20-50	20	43 Cavi elettrici Metodi di prova supplementari
4312 CEI 20-50:EC	20	0 Cavi elettrici Metodi di prova supplementari
6814 CEI 20-50:V1	20	26 Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
10320 CEI 20-50	20	82 Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
8177 E CEI 20-50:V2	20	7 Cavi elettrici Metodi di prova supplementari
17787 CEI HD 605-S3	20	204 Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
4316 CEI 20-51	20	26 Cavi isolati con resine termoplastiche fluorurate con tensione nominale non superiore a 450/750 V
6442 CEI 20-51:V1	20	4 Cavi isolati con resine termoplastiche fluorurate con tensione nominale non superiore a 450/750 V
12809 CEI 20-51	20	24 Cavi isolati con resine termoplastiche fluorurate aventi tensione nominale U0/U non superiore a 450/750 V
4711 CEI 20-52	20	18 Cavi elettrici Metodi di prova per la determinazione della quantità di piombo presente nelle mescole per gli isolamenti, i rivestimenti e le guaine
9961 CEI 20-52:Ab	20	0 Cavi elettrici Metodi di prova per la determinazione della quantità di piombo presente nelle mescole per gli isolamenti, i rivestimenti e le guaine
4786 CEI EN 61138	20	32 Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito
7404 CEI EN 61138/A11	20	16 Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9630	CEI EN 61138	20	84 Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito
4835	CEI EN 50143	20	70 Cavi per installazioni di insegne e tubi a scarica luminosi con tensione a vuoto superiore a 1 kV ma non superiore a 10 kV
7635	CEI EN 50143/A1	20	23 Cavi per installazioni di insegne e tubi a scarica luminosi con tensione a vuoto superiore a 1 kV ma non superiore a 10 kV
11780	CEI EN 50143	20	103 Cavi per installazioni di insegne e tubi a scarica luminosi con tensione a vuoto superiore a 1 kV ma non superiore a 10 kV
9060	CEI EN 50214	20	85 Cavi flessibili piatti con guaina in polivinilcloruro
5105	CEI 20-56	20	154 Cavi da distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV inclusi
7163	CEI 20-56:V1	20	153 Cavi da distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV inclusi
8387	CEI 20-56:V2	20	22 Cavi da distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV inclusi
10404	CEI 20-56:V3	20	81 Cavi da distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV inclusi
10658	CEI 20-56	20	142 Cavi da distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV inclusi
5204	CEI EN 50262	20	43 Pressacavo metrici per installazioni elettriche
6678	CEI EN 50262/A1	20	14 Pressacavi metrici per installazioni elettriche
7618 E	CEI EN 50262/A2	20	13 Pressacavi per installazioni elettriche
5206	CEI 20-58	20	86 Cavi aerei da distribuzione per tensioni nominali U <sub>o</sub> /U (U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (12) kV
10135	CEI 20-58:V1	20	33 Cavi aerei da distribuzione per tensioni nominali U <sub>o</sub> /U (U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (12) kV
5207	CEI 20-59	20	70 Cavi multipolari a coppie, terne e quarte per installazione in aria e interrata
8490	CEI 20-59:V2	20	12 Cavi multipolari a coppie, terne e quarte per installazione in aria e interrata
8178 E	CEI 20-59:V1	20	21 Cavi multipolari a coppie, terne e quarte per installazione in aria e interrata
5290	CEI 20-60	20	40 Cavi per energia per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36 (42) kV con speciale comportamento al fuoco per impiego in centrali elettriche
10136	CEI 20-60:V1	20	25 Cavi per energia per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36 (42) kV con speciale comportamento al fuoco per impiego in centrali elettriche
8319	CEI EN 61442	20	76 Metodi di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 6 kV (U <sub>m</sub> = 7,2 kV) a 36 kV (U <sub>m</sub> = 42 kV)
8552	CEI 20-62/1	20	44 Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso
10020	CEI 20-62/1:V1	20	12 Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18240	CEI 20-62/1	20	73 Requisiti di prova per gli accessori per l'uso su cavi di alimentazione con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36(42) kV Parte 1: Accessori per cavi con isolamento estruso
17058	CEI 20-62/1	20	73 Requisiti di prova per gli accessori per l'uso su cavi di alimentazione con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36(42) kV Parte 1: Accessori per cavi con isolamento estruso
8553	CEI 20-62/2	20	44 Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36 (42) kV Parte 2: Cavi isolati con carta impregnata
10021	CEI 20-62/2:V1	20	12 Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 2: Cavi isolati con carta impregnata
10019	CEI 20-63:V1	20	0 Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV
8684	CEI EN 50393	20	89 Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV (1,2) kV
14907	CEI EN 50393	20	58 Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 (1,2) kV
14194	CEI EN 50393	20	58 Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 (1,2) kV
5750	CEI ENV 50213	20	40 Cavi con schermo metallico per illuminazione aeroportuale
5836	CEI 20-65	20	34 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico, termoplastico e isolante minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Metodi di verifica termica (portata) per cavi raggruppati in fascio contenente conduttori di sezione differente
5880	CEI 20-66	20	135 Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (Um = 42 kV) fino a 150 kV (Um = 170 kV)
8763	CEI 20-66:V1	20	94 Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (Um = 42 kV) fino a 150 kV (Um = 170 kV)
10206	CEI 20-66	20	168 Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (Um = 42 kV) fino a 150 kV (Um = 170 kV)
15590	CEI 20-66	20	299 Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (Um = 42 kV) fino a 150 kV (Um = 170 kV)
5915	CEI 20-67	20	26 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
9741	CEI 20-67:V1	20	0 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
13104	CEI 20-67:V2	20	9 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
16093	CEI 20-67:V3	20	17 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
18384	CEI 20-67	20	35 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
6725	CEI 20-68	20	39 Cavi con isolamento estruso a spessore ridotto, isolati con XLPE sotto guaina termoplastica aventi caratteristiche di resistenza all'urto Cavi con tensione nominale 12/20 kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7564	CEI 20-68:V1	20	0 Cavi con isolamento estruso a spessore ridotto, isolati con XLPE sotto guaina termoplastica aventi caratteristiche di resistenza all'urto Cavi con tensione nominale 12/20 kV
6743	CEI R020-001	20	17 Connettori a compressione e meccanici per cavi di energia con conduttori in rame e alluminio - Terminali a compressione per il collegamento di cavi di energia ad apparecchiature elettriche per tensioni fino a e incluso 1 kV - Dimensioni d'ingombro
9413	CEI EN 62230	20	69 Cavi elettrici - Metodo di prova per la rivelazione di falle
13874	CEI EN 62230/A1	20	12 Cavi elettrici - Metodo di prova per la rivelazione di falle
6843	CEI 20-71	20	86 Prove su cavi isolati in carta o in laminato carta-polipropilene, riempiti con olio (con fluido) , sotto guaina metallica, e su accessori per tensioni alternate fino a ed inclusi 400 kV (Um = 420 kV)
7164	CEI EN 50307	20	24 Piombo e leghe di piombo - Guaine e manicotti in piombo e leghe di piombo di cavi elettrici
7295	CEI EN 61238-1	20	107 Connettori a compressione e meccanici per cavi di energia per tensioni nominali fino a 36 kV (Um = 42 kV) Parte 1: Prescrizioni e metodi di prova
7923 E	CEI CLC/TR 50424	20	16 Cavi elettrici Lista degli ultimi tipi nazionali riconosciuti
16959	CEI 20-75:Ab	20	0 Cavi ad isolamento minerale con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 3: Guida all'uso
8157 E	CEI 20-75	20	21 Cavi ad isolamento minerale con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 3: Guida all'uso
8180 E	CEI EN 60230	20	16 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori
16319	CEI EN IEC 60230	20	36 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori
8179 E	CEI 20-77	20	155 Cavi elettrici per distribuzione - Cavi in media tensione isolati con carta impregnata
8205	CEI UNI EN 45510-2	20	33 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-8: Apparecchiature elettriche - Cavi per energia
8320	CEI 20-79	20	21 Caratterizzazione dei materiali Parte 1: Composti destinati all'uso negli accessori per cavi Composti resinosi prima e dopo la polimerizzazione
10137	CEI 20-79	20	37 Cavi elettrici - Caratterizzazione dei materiali per accessori Parte 1: Impronte e prove di tipo per mescole resinose
8398	CEI EN 50395	20	37 Metodi di prova elettrici per cavi di energia di bassa tensione
11318	CEI EN 50395/A1	20	11 Metodi di prova elettrici per cavi di energia di bassa tensione
8388	CEI EN 60885-2	20	15 Metodi di prova per cavi elettrici Parte 2: Prova per le scariche parziali
8389	CEI EN 60885-3	20	78 Metodi di prova per cavi elettrici Parte 3: Prova per la misura delle scariche parziali su spezzoni di cavi di energia ad isolante estruso
14706	CEI EN 60885-3	20	29 Metodi per prova per cavi elettrici Parte 3: Metodi di prova per la misura delle scariche parziali sulle pezzature di cavi ad isolamento estruso
14529	CEI EN 60885-3	20	29 Metodi per prova per cavi elettrici Parte 3: Prova per la misura delle scariche parziali su spezzoni di cavi di energia ad isolante estruso

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8504	CEI EN 50355	20	84 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Cavi per rotabili ferroviari aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante sottile e normale Guida all'uso
13718	CEI EN 50355	20	61 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Guida all'uso
9121	CEI EN 50396	20	129 Metodi di prova non elettrici per cavi di energia di bassa tensione
11319	CEI EN 50396/A1	20	11 Metodi di prova non elettrici per cavi di energia di bassa tensione
8765	CEI EN 50414	20	25 Metodi di prova per l'analisi del piombo nel PVC prelevato da isolante e guaina dei cavi elettrici e in fibra ottica Metodo A: Spettrometro ad assorbimento atomico con eccitazione da fiamma - Metodo B: Analisi qualitativa del piombo mediante coloritura di solfuro di piombo
9357	CEI 20-86	20	34 Cavi per media tensione aventi isolamento estruso in elastomero termoplastico a spessore ridotto con schermo a tubo di alluminio e guaina di PE Cavi con tensione nominale 12/20 kV
9412	CEI EN 50397-1	20	73 Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
18194	CEI EN 50397-1/EC	20	0 Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
18218	CEI EN 50397-1	20	47 Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
9432	CEI EN 50497	20	18 Metodo di prova raccomandato per la valutazione del rischio di essudazione plastificata dei cavi isolati in PVC e con guaina in PVC
9880	CEI 20-89	20	73 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
18156	CEI 20-89	20	88 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di media e alta tensione e criteri generali di progettazione
10182	CEI EN 60229	20	32 Cavi elettrici - Prove su guaina estrusa avente una speciale funzione protettiva
10217	CEI 20-91	20	38 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici
10779	CEI 20-91:V1	20	11 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma per applicazioni in impianti fotovoltaici
12810	CEI 20-91:V2	20	10 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma per applicazioni in impianti fotovoltaici
14504	CEI EN 50618	20	87 Cavi elettrici per impianti fotovoltaici
14206	CEI EN 50618	20	87 Cavi elettrici per impianti fotovoltaici
10422	CEI 20-92	20	32 Guida per la movimentazione ed il deposito delle bobine in legno per cavi elettrici
10876	CEI 20-93	20	24 Cavi elettrici - Caratterizzazione dei materiali per accessori Parte 3: Impronte per componenti termorestringenti per applicazioni in media tensione da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36 (42) kV

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10877	CEI 20-94	20	21 Cavi elettrici - Caratterizzazione dei materiali per accessori Parte 4: Impronte per componenti restringenti a freddo per applicazioni in bassa e media tensione fino a 20,8/36 (42) kV
10875	CEI 20-95	20	30 Cavi elettrici - Caratterizzazione dei materiali per accessori Parte 2: Impronte e prove di tipo per componenti termorestringenti per applicazioni in bassa tensione
18244	CEI CLC/TR	20	0 Specifiche per le caratteristiche ambientali - Cavi elettrici
10938	CEI CLC/TR 62125	20	37 Specifiche per le caratteristiche ambientali - Cavi elettrici
18195	CEI EN 50397-2/EC	20	0 Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
11077	CEI EN 50397-2	20	71 Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 2: Accessori per conduttori con guaina - Prove e criteri di accettazione
18196	CEI EN 50397-3/EC	20	0 Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
11078	CEI EN 50397-3	20	39 Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 3: Guida all'uso
11079	CEI EN 50483-1	20	46 Requisiti di prova per accessori di cavi aerei di bassa tensione raggruppati a fascio Parte 1: Generalità
11080	CEI EN 50483-2	20	47 Requisiti di prova per accessori di cavi aerei di bassa tensione raggruppati a fascio Parte 2: Pinze per tensionatura e sospensione per sistemi autoportanti
11081	CEI EN 50483-3	20	66 Requisiti di prova per accessori di cavi aerei di bassa tensione raggruppati a fascio Parte 3: Pinze per tensionatura e di sospensione per sistemi con neutro portante
11082	CEI EN 50483-4	20	86 Requisiti di prova per accessori di cavi aerei di bassa tensione raggruppati a fascio Parte 4: Connettori
11083	CEI EN 50483-5	20	61 Requisiti di prova per accessori di cavi aerei di bassa tensione raggruppati a fascio Parte 5: Prova di invecchiamento elettrico
11084	CEI EN 50483-6	20	43 Requisiti di prova per accessori di cavi aerei di bassa tensione raggruppati a fascio Parte 6: Prove ambientali
11469	CEI 20-105	20	32 Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio
13102	CEI 20-105:V1	20	9 Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio
17457	CEI 20-105:V2	20	17 Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V
11654	CEI 20-106	20	34 Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12758	CEI 20-106	20	36 Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici
18651	CEI 20-106:Ab	20	0 Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici
11661	CEI EN 50525-1	20	78 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Prescrizioni generali
12001	CEI EN 50525-2-11	20	50 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-11: Cavi per applicazioni generali - Cavi flessibili con isolamento termoplastico in PVC
12002	CEI EN 50525-2-12	20	52 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-12: Cavi per applicazioni generali - Cavi con isolamento termoplastico in PVC per cordoni estensibili
12003	CEI EN 50525-2-21	20	119 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V ( $U_0/U$ ) Parte 2-21: Cavi per applicazioni generali - Cavi flessibili con isolamento reticolato elastomerico
12004	CEI EN 50525-2-22	20	35 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V ( $U_0/U$ ) Parte 2-22: Cavi per applicazioni generali - Cavi cordati ad alta flessibilità con isolamento reticolato elastomerico
12005	CEI EN 50525-2-31	20	48 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-31: Cavi per applicazioni generali - Cavi unipolari senza guaina con isolamento termoplastico in PVC
12006	CEI EN 50525-2-41	20	46 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-41: Cavi per applicazioni generali - Cavi unipolari con isolamento in gomma siliconica reticolata
12007	CEI EN 50525-2-42	20	35 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-42: Cavi per applicazioni generali - Cavi unipolari senza guaina con isolamento reticolato in EVA
12008	CEI EN 50525-2-51	20	46 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-51: Cavi per applicazioni generali - Cavi per controllo resistenti all'olio con isolamento termoplastico in PVC
12009	CEI EN 50525-2-71	20	31 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-71: Cavi per applicazioni generali - Cavi piatti similrame con isolamento termoplastico in PVC
12010	CEI EN 50525-2-72	20	32 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-72: Cavi per applicazioni generali - Cavi piatti divisibili con isolamento termoplastico in PVC
12011	CEI EN 50525-2-81	20	38 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-81: Cavi per applicazioni generali - Cavi con rivestimento elastomerico reticolato per saldature ad arco
12012	CEI EN 50525-2-82	20	35 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-82: Cavi per applicazioni generali - Cavi con isolamento reticolato elastomerico per catene decorative
12013	CEI EN 50525-2-83	20	43 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2-83: Cavi per applicazioni generali - Cavi multipolari con isolamento in gomma siliconica reticolata
12014	CEI EN 50525-3-11	20	45 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 3-11: Cavi con particolari caratteristiche di comportamento al fuoco - Cavi flessibili con isolamento termoplastico senza alogenuri e a bassa emissione di fumi



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12015	CEI EN 50525-3-21	20	50 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 3-21: Cavi con particolari caratteristiche di comportamento al fuoco - Cavi flessibili con isolamento reticolato senza alogeni e a bassa emissione di fumi
12016	CEI EN 50525-3-31	20	45 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 3-31: Cavi con particolari caratteristiche di comportamento al fuoco - Cavi unipolari senza guaina con isolamento termoplastico senza alogeni e a bassa emissione di fumi
12017	CEI EN 50525-3-41	20	42 Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 3-41: Cavi con particolari caratteristiche di comportamento al fuoco - Cavi unipolari senza guaina con isolamento reticolato senza alogeni e a bassa emissione di fumi
12210	CEI EN 50399	20	119 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Misura dell'emissione di calore e produzione di fumi sui cavi durante la prova di sviluppo di fiamma - Apparecchiatura di prova, procedure e risultati
15105	CEI EN 50399/A1	20	10 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Misura dell'emissione di calore e produzione di fumi sui cavi durante la prova di sviluppo di fiamma - Apparecchiatura di prova, procedure e risultati
13235	CEI EN 60811-100	20	35 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 100: Generalità
13646	CEI EN 60811	20	0 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 100: Generalità
13236	CEI EN 60811-201	20	35 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 201: Generalità sulle prove - Misura dello spessore isolante
13647	CEI EN 60811	20	0 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 201: Generalità sulle prove - Misura dello spessore isolante
13237	CEI EN 60811-202	20	39 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 202: Generalità sulle prove - Misura dello spessore delle guaine non metalliche
13648	CEI EN 60811	20	0 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 202: Generalità sulle prove - Misura dello spessore delle guaine non metalliche
13238	CEI EN 60811-203	20	24 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 203: Generalità sulle prove - Misura delle dimensioni esterne
13649	CEI EN 60811	20	0 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 203: Generalità sulle prove - Misura delle dimensioni esterne
13239	CEI EN 60811-301	20	24 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 301: Prove elettriche - Misura della permittività a 23 °C delle miscele tamponanti
13650	CEI EN 60811	20	0 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 301: Prove elettriche - Misura della permittività a 23 °C delle miscele tamponanti
13240	CEI EN 60811-302	20	24 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 302: Prove elettriche - Misura della resistività in corrente continua a 23 °C e a 100 °C delle miscele tamponanti
13651	CEI EN 60811	20	0 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 302: Prove elettriche - Misura della resistività in corrente continua a 23 °C e a 100 °C delle miscele tamponanti
14454	CEI EN 50575	20	35 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione all'incendio
15059	CEI EN 50575/A1	20	10 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione all'incendio

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15278	CEI EN 50575/EC	20	0 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione all'incendio
13897	CEI EN 50575	20	35 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio
14335	CEI CLC/TS 50576	20	50 Cavi elettrici - Applicazioni estese dei risultati di prova
16033	CEI CLC/TS 50576	20	47 Cavi elettrici - Applicazioni estese dei risultati di prova per la reazione al fuoco
15469	CEI CLC/TS 50576	20	47 Cavi elettrici - Applicazioni estese dei risultati di prova per la reazione al fuoco
16507	CEI EN 50620	20	54 Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
17897	CEI EN 50620/A1	20	21 Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
15830	CEI EN 50620	20	52 Cavi elettrici - Cavi di ricarica per veicoli elettrici
17173	CEI EN 50620/A1	20	21 Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
16253	CEI EN 50655-1	20	21 Cavi elettrici - Accessori - Caratterizzazione dei materiali Parte 1: Prove di identificazione per composti resinosi
16254	CEI EN 50655-2	20	21 Cavi elettrici - Accessori - Caratterizzazione dei materiali Parte 2: Prove di identificazione per componenti termorestringenti per applicazioni di bassa e media tensione fino a 20,8/36 (42) kV
16255	CEI EN 50655-3	20	21 Cavi elettrici - Accessori - Caratterizzazione dei materiali Parte 3: Prove di identificazione per componenti retraibili a freddo per applicazioni di bassa e media tensione fino a 20,8/36 (42) kV
17364	CEI EN IEC 60754-3	20	47 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 3: Misurazione del basso livello di contenuto di alogeni mediante cromatografia ionica
17365	CEI EN IEC 61238-1	20	73 Connettori a compressione e meccanici per cavi di energia Parte 1-1: Metodi di prova e requisiti per connettori a compressione e meccanici per cavi di potenza per tensioni nominali fino a 1 kV (Um = 1,2 kV) testati su conduttori non isolati
17366	CEI EN IEC 61238-1	20	94 Connettori a compressione e meccanici per cavi di energia Parte 1-2: Metodi di prova e requisiti per connettori a perforazione d'isolante per cavi di potenza per tensioni nominali fino a 1 kV (Um = 1,2 kV) testati su conduttori isolati
17367	CEI EN IEC 61238-1	20	89 Connettori a compressione e meccanici per cavi di energia Parte 1-3: Metodi di prova e requisiti per connettori a compressione e meccanici per cavi di potenza per tensioni nominali superiori a 1 kV (Um = 1,2 kV) fino a 36 kV (Um = 42 kV) testati su conduttori non isolati
18361	CEI IEC 62125	20	63 Considerazioni ambientali specifiche per cavi elettrici isolati per energia e comando
11470	CEI 20-1000	20	105 Prove su cavi a pressione interna di gas e accessori per tensioni fino a 275 kV (Um = 300 kV) in c.a.
11471	CEI 20-1001	20	89 Prove su cavi a pressione esterna di gas (gas compresso) e accessori per tensioni fino a 275 kV (Um = 300 kV) in c.a.
18048	CEI 21/35:Ab	21/35	0 Accumulatori e pile
8509	CEI EN 50342-1	21/35	42 Batterie di accumulatori al piombo per avviamento Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12935	CEI EN 50342-1/A1	21/35	12 Batterie di avviamento al piombo Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
15245	CEI EN 50342-1	21/35	31 Batterie di avviamento al piombo Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
16858	CEI EN 50342-1/A1	21/35	15 Batterie di avviamento al piombo Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
16732	CEI EN 50342-1/A1	21/35	15 Batterie di avviamento al piombo Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
18802	CEI EN 50342-1/A2	21/35	15 Batterie di avviamento al piombo Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
8046	CEI EN 60254-1	21/35	37 Batterie al piombo per trazione Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
9365 E	CEI EN 60254-2	21/35	35 Batterie al piombo per trazione Parte 2: Dimensioni degli elementi e dei morsetti e marcatura della polarità sugli elementi
7198	CEI EN 60993	21/35	29 Elettrolito per elementi aperti al nichel-cadmio
4509 R	CEI EN 61044	21/35	16 Carica estemporanea delle batterie al piombo per trazione
4191 C	CEI EN 60095-4	21/35	27 Batterie di avviamento al piombo Parte 4: Dimensioni delle batterie per veicoli commerciali pesanti
17605	CEI EN 61150/Ab	21/35	0 Accumulatori e batterie alcalini Batterie monoblocco di elementi a bottone ricaricabili sigillate al nichel-cadmio
3569 R	CEI EN 61150	21/35	24 Accumulatori e batterie alcalini Batterie monoblocco di elementi a bottone ricaricabili sigillate al nichel-cadmio
6981	CEI EN 61056-1	21/35	41 Batterie al piombo per uso generale (regolate con valvole) Parte 1: Prescrizioni generali, caratteristiche funzionali - Metodi di prova
13604	CEI EN 61056-1	21/35	92 Batterie al piombo per uso generale (regolate con valvole) Parte 1: Prescrizioni generali, caratteristiche funzionali - Metodi di prova
3627 R	CEI 21-17	21/35	7 Elementi e batterie portatili al piombo (tipi regolati con valvola) Parte 3: Raccomandazioni per la sicurezza nell'uso in apparecchiature elettriche
7623 E	CEI EN 60952-1	21/35	96 Batterie di aeromobili Parte 1: Prescrizioni generali di prova e livelli di prestazione
13601	CEI EN 60952-1	21/35	150 Batterie di aeromobili Parte 1: Prescrizioni generali di prova e livelli di prestazione
7624 E	CEI EN 60952-2	21/35	76 Batterie di aeromobili Parte 2: Prescrizioni di progetto e di costruzione
13602	CEI EN 60952-2	21/35	150 Batterie di aeromobili Parte 2: Prescrizioni di progetto e di costruzione
7034	CEI EN 60622	21/35	36 Accumulatori e batterie con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido - Elementi singoli prismatici ricaricabili stagni al nichel-cadmio
7625 E	CEI EN 60952-3	21/35	38 Batterie di aeromobili Parte 3: Specifiche di prodotto e dichiarazioni di progetto e di prestazione (DDP)
13603	CEI EN 60952-3	21/35	43 Batterie di aeromobili Parte 3: Specifiche di prodotto e dichiarazioni di progetto e di prestazione (DDP)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6982	CEI EN 61056-2	21/35	27 Batterie al piombo per uso generale (regolate con valvole) Parte 2: Dimensioni, terminali e marcatura
13605	CEI EN 61056-2	21/35	35 Batterie al piombo per uso generale (regolate con valvole) Parte 2: Dimensioni, terminali e marcatura
3993	CEI EN 61429	21/35	20 Marcatura di accumulatori e batterie con il simbolo internazionale di riciclaggio ISO 7000-1135
5042	CEI EN 61429/A11	21/35	8 Marcatura di accumulatori e batterie con il simbolo internazionale di riciclaggio ISO 7000-1135 e indicazioni riguardanti le direttive 93/86/CEE e 91/157/CEE
3994	CEI EN 61434	21/35	13 Accumulatori e pile contenenti elettroliti alcalini od altri non acidi Guida per la designazione della corrente nelle Norme per accumulatori e batterie alcalini
6566	CEI EN 60623	21/35	42 Accumulatori con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido Elementi ricaricabili prismatici al nichel-cadmio di tipo aperto
18289	CEI EN 60623	21/35	52 Accumulatori con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido Elementi ricaricabili prismatici al nichel-cadmio di tipo aperto
15615	CEI EN 60623	21/35	52 Accumulatori con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido Elementi ricaricabili prismatici al nichel-cadmio di tipo aperto
5143	CEI R021-001	21/35	10 Applicazione delle prescrizioni sulla marcatura CE di accumulatori e batterie
13302	CEI R021-001	21/35	0 Applicazione delle prescrizioni sulla marcatura CE di accumulatori e batterie
5693 E	CEI UNI EN 45510-2	21/35	57 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-3: Apparecchiature elettriche Batterie di accumulatori stazionari e carica batterie di accumulatori
7513	CEI EN 61951-1	21/35	70 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi singoli ricaricabili stagni portatili Parte 1: Nichel-Cadmio
8307	CEI EN 61951-1/A1	21/35	23 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi singoli ricaricabili stagni portatili Parte 1: Nichel-Cadmio
14506	CEI EN 61951-1	21/35	198 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi singoli ricaricabili stagni portatili Parte 1: Nichel-Cadmio
15770	CEI EN 61951-1	21/35	73 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Accumulatori e batterie ricaricabili di tipo stagno per applicazioni portatili Parte 1: Nichel-cadmio
7258	CEI EN 61951-2	21/35	63 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi ricaricabili stagni portatili Parte 2: Nichel-Idruri metallici
12960	CEI EN 61951-2	21/35	144 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi ricaricabili stagni portatili Parte 2 - Nichel - Idruri metallici
12568	CEI EN 61951-2	21/35	144 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi ricaricabili stagni portatili Parte 2 - Nichel - Idruri metallici
15771	CEI EN 61951-2	21/35	84 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Accumulatori e batterie ricaricabili di tipo stagno per applicazioni portatili Parte 2 - Nichel-Idruri metallici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6372	CEI R021-002	21/35	10 Sicurezza ambientale nel riciclaggio delle batterie al piombo
13303	CEI R021-002	21/35	0 Sicurezza ambientale nel riciclaggio delle batterie al piombo
6422	CEI EN 61982-3	21/35	36 Batterie per la propulsione di veicoli elettrici Parte 3: Prove di prestazioni e di durata (compatibilità con la circolazione, veicoli per uso urbano)
6567	CEI EN 50272-2	21/35	69 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie
8283	CEI EN 61427	21/35	37 Elementi e batterie di accumulatori per sistemi fotovoltaici (PVES) - Prescrizioni generali e metodi di prova
6880	CEI EN 50272-3	21/35	33 Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 3: Batterie di trazione
7185	CEI EN 62133	21/35	45 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Prescrizioni di sicurezza per elementi di accumulatori portatili stagni e per batterie da essi costituite, per l'uso in applicazioni portatili
13609	CEI EN 62133	21/35	150 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Prescrizioni di sicurezza per accumulatori stagni, e per le batterie da essi ottenute, per applicazioni portatili
7186	CEI EN 61982-2	21/35	32 Batterie per la propulsione di veicoli elettrici Parte 2: Prova di prestazione di scarica dinamica (DDPT) e prova di durata dinamica (DET)
7187	CEI EN 60896-11	21/35	39 Batterie di accumulatori stazionari al piombo Parte 11: Batterie del tipo aperto Prescrizioni generali e metodi di prova
7646 E	CEI EN 62259	21/35	47 Accumulatori e pile con elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi singoli prismatici al nichel-cadmio a ricombinazione parziale di gas
7850 E	CEI EN 60896-21	21/35	84 Batterie stazionarie al piombo Parte 21: Tipi regolate con valvole - Metodi di prova
7851 E	CEI EN 60896-22	21/35	70 Batterie stazionarie al piombo Parte 22: Tipi regolate con valvole - Prescrizioni
7852 E	CEI EN 61959	21/35	26 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Prove meccaniche per elementi e batterie di accumulatori portatili stagni
8094	CEI EN 61960	21/35	52 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi Elementi e batterie di accumulatori al litio per applicazioni portatili
13607	CEI EN 61960	21/35	56 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi e batterie di accumulatori al litio per applicazioni portatili
8095	CEI EN 62281	21/35	71 Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
16380	CEI EN 62281	21/35	59 Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
18644	CEI EN IEC 62281	21/35	63 Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
13610	CEI EN 62281	21/35	107 Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
15936	CEI EN 62281	21/35	57 Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
17037	CEI EN IEC 62281	21/35	63 Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
18308	CEI EN IEC 62281/A1	21/35	15 Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8703	CEI EN 61982-1	21/35	34 Batterie per la propulsione di veicoli elettrici Parte 1: Parametri di prova
9076	CEI EN 50272-4	21/35	26 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 4: Batterie per applicazioni portatili
9612	CEI EN 50342-2	21/35	58 Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
14157	CEI EN 50342-2/A1	21/35	11 Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
18288	CEI EN 50342-2	21/35	47 Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
9334 E	CEI EN 50342-2	21/35	58 Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
17412	CEI EN 50342-2	21/35	47 Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
11068	CEI EN 50342-3	21/35	23 Batterie di avviamento al piombo Parte 3: Sistema di terminali per batterie a 36 V nominali
10174	CEI EN 50342-3	21/35	23 Batterie di avviamento al piombo Parte 3: Sistema di terminali per batterie a 36 V nominali
11069	CEI EN 50342-4	21/35	53 Batterie di avviamento al piombo Parte 4: Dimensioni delle batterie per veicoli pesanti
18342	CEI EN 50342-4	21/35	31 Batterie di avviamento al piombo Parte 4: dimensioni delle batterie per veicoli pesanti
18213	CEI EN 50342-4	21/35	31 Batterie di avviamento al piombo Parte 4: dimensioni delle batterie per veicoli pesanti
12658	CEI EN 50342-5	21/35	34 Batterie al piombo per avviamento Parte 5: proprietà degli involucri e dei dispositivi di fissaggio
13600	CEI EN 50272-1	21/35	25 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 1: Informazioni generali di sicurezza
13608	CEI EN 61982	21/35	150 Batterie (eccetto quelle al litio) per la propulsione dei veicoli elettrici - Prove di prestazione e durata
18839	CEI EN IEC 62660-1	21/35	73 Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 1: Prove di prestazione
13611	CEI EN 62660-1	21/35	150 Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 1: prove di prestazione
16835	CEI EN IEC 62660-1	21/35	73 Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 1: Prove di prestazione
13612	CEI EN 62660-2	21/35	92 Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 2: Prove di affidabilità e abuso
16836	CEI EN IEC 62660-2	21/35	42 Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 2: Prove di affidabilità ed abuso

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13606	CEI EN 61427-1	21/35	71 Elementi e batterie di accumulatori per l'accumulo di energia rinnovabile - Prescrizioni generali e metodi di prova Parte 1: Applicazioni fotovoltaiche non collegate alla rete
14681	CEI EN 50342-7	21/35	15 Batterie al piombo per avviamento Parte 7: Prescrizioni generali e metodi di prova per batterie di motocicli
14867	CEI EN 62485-3	21/35	36 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 3: Batterie di trazione
14868	CEI EN 62620	21/35	42 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Accumulatori e batterie al litio per uso in applicazioni industriali
14869	CEI EN 62675	21/35	31 Accumulatori e batterie con elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi singoli prismatici ricaricabili stagni ai nichel-idruri metallici
15227	CEI EN 61982-4	21/35	26 Batterie (eccetto quelle al litio) per la propulsione dei veicoli elettrici Parte 4: Requisiti di sicurezza di celle e moduli di nichel idruri metallici
15136	CEI EN 61982-4	21/35	26 Batterie (eccetto quelle al litio) per la propulsione dei veicoli elettrici Parte 4: Requisiti di sicurezza di celle e moduli di nichel idruri metallici
15236	CEI EN 50342-6	21/35	31 Batterie di avviamento al piombo Parte 6: Batterie per applicazioni micro-cicliche
16859	CEI EN 50342-6/A1	21/35	15 Batterie di avviamento al piombo Parte 6: Batterie per applicazioni micro-cicliche
16733	CEI EN 50342-6/A1	21/35	15 Batterie di avviamento al piombo Parte 6: Batterie per applicazioni micro-cicliche
15982	CEI EN 62877-1	21/35	26 Elettrolita ed acqua per accumulatori al piombo aperti Parte 1: Requisiti per l'elettrolita
15247	CEI EN 62877-1	21/35	26 Elettrolita ed acqua per accumulatori al piombo aperti Parte 1: Requisiti per l'elettrolita
15983	CEI EN 62877-2	21/35	21 Elettrolita ed acqua per accumulatori al piombo aperti Parte 2: Requisiti per l'acqua
15246	CEI EN 62877-2	21/35	21 Elettrolita ed acqua per accumulatori al piombo aperti Parte 2: Requisiti per l'acqua
15429	CEI EN 61427-2	21/35	89 Elementi e batterie di accumulatori per l'accumulo di energia rinnovabile - Prescrizioni generali e metodi di prova Parte 2: Applicazioni collegate alla rete
15320	CEI EN 61427-2	21/35	89 Elementi e batterie di accumulatori per l'accumulo di energia rinnovabile - Prescrizioni generali e metodi di prova Parte 2: Applicazioni collegate alla rete
18643	CEI EN 50604-1	21/35	73 Batterie al litio per applicazioni su veicoli elettrici leggeri Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova
15466	CEI EN 50604-1	21/35	73 Batterie al litio per applicazioni su veicoli elettrici leggeri Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova
18673	CEI EN 50604-1/A1	21/35	42 Batterie al litio per applicazioni su veicoli elettrici leggeri Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova
18290	CEI EN 62660-3	21/35	52 Batterie a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 3: Requisiti di sicurezza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15467	CEI EN 62660-3	21/35	52 Batterie a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 3: Requisiti di sicurezza
18961	CEI EN IEC 62660-3	21/35	54 Accumulatori e batterie a ioni di litio per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 3: Requisiti di sicurezza
15718	CEI EN 61960-3	21/35	47 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi e batterie di accumulatori al litio per applicazioni portatili Parte 3: Elementi di accumulatori al litio prismatici e cilindrici e batterie da essi ottenuti
15719	CEI EN 62133-1	21/35	47 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Prescrizioni di sicurezza per accumulatori stagni, e per batterie da essi ottenute, per applicazioni portatili Parte 1: Sistemi al nichel
15720	CEI EN 62133-2	21/35	84 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Prescrizioni di sicurezza per accumulatori stagni, e per le batterie da essi ottenute, per applicazioni portatili Parte 2: Sistemi al litio
18586	CEI EN 62133	21/35	31 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Requisiti di sicurezza per elementi di accumulatori stagni al litio, e per le batterie da essi ottenute, per applicazioni portatili -
15721	CEI EN 62619	21/35	63 Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Requisiti di sicurezza per elementi e batterie di accumulatori al litio per uso in applicazioni industriali
16551	CEI EN IEC 62485-1	21/35	42 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 1: Informazioni generali di sicurezza
18645	CEI EN IEC 62485-2	21/35	68 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie
18753	CEI EN IEC 62485	21/35	0 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie
16552	CEI EN IEC 62485-2	21/35	68 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie
16953	CEI EN IEC 62485-4	21/35	36 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 4: Batterie al piombo regolate con valvole per uso in applicazioni portatili
16553	CEI EN IEC 62485-4	21/35	36 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 4: Batterie al piombo regolate con valvole per uso in applicazioni portatili
16875	CEI EN IEC 62902	21/35	42 Elementi e batterie di accumulatori - Simboli di marcatura per l'identificazione della loro composizione chimica
17547	CEI EN IEC 63057	21/35	47 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Requisiti di sicurezza per accumulatori ricaricabili al litio per applicazioni su veicoli stradali esclusa la propulsione
17548	CEI EN IEC 63115-1	21/35	57 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi singoli e batterie stagni al nichel-idruri metallici per l'uso in applicazioni industriali Parte 1: Prestazioni
17639	CEI EN IEC 62932-1	21/35	36 Sistemi energetici di batterie a flusso per applicazioni stazionarie Parte 1: Terminologia ed aspetti generali



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17640	CEI EN IEC 62932-2	21/35	36 Sistemi energetici di batterie a flusso per applicazioni stazionarie Parte 2-1: Requisiti generali di prestazione e metodi di prova
17641	CEI EN IEC 62932-2	21/35	63 Sistemi energetici di batterie a flusso per applicazioni stazionarie Parte 2-2: Requisiti di sicurezza
18840	CEI EN IEC 62984-1	21/35	68 Elementi e batterie di accumulatori ad alta temperatura Parte 1: <a href="#">Requisiti generali</a>
17670	CEI EN IEC 62984-1	21/35	68 Elementi e batterie di accumulatori ad alta temperatura Parte 1: Requisiti generali
18841	CEI EN IEC 62984-2	21/35	68 Elementi e batterie di accumulatori ad alta temperatura Parte 2: Requisiti di sicurezza e prove
17671	CEI EN IEC 62984-2	21/35	68 Elementi e batterie di accumulatori ad alta temperatura Parte 2: Requisiti di sicurezza e prove
17742	CEI EN IEC 63056	21/35	42 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Requisiti di sicurezza di elementi e batterie di accumulatori al litio nell'uso in sistemi di accumulo di energia elettrica
17821	CEI EN IEC 62984-3	21/35	63 Accumulatori e batterie ad alta temperatura Parte 3: Batterie al sodio - Requisiti di prestazione e metodi di prova
17820	CEI EN IEC 61960-4	21/35	42 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri elettroliti non acidi - Accumulatori e batterie al litio per applicazioni portatili Parte 4: Accumulatori e batterie al litio del tipo a bottone
18135	CEI EN IEC 63193	21/35	99 Batterie al piombo acido per la propulsione di mezzi leggeri di locomozione - Requisiti generali e metodi di prova
18168	CEI EN IEC 62485-5	21/35	73 Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 5: Funzionamento sicuro delle batterie stazionarie agli ioni di litio
18258	CEI EN IEC 62485-6	21/35	47 Requisiti di sicurezza per accumulatori ed installazioni di batterie Parte 6: Funzionamento sicuro delle batterie agli ioni di litio nelle applicazioni di trazione
18259	CEI EN IEC 63115-2	21/35	47 Accumulatori e batterie con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido - Elementi singoli e moduli ricaricabili stagni al nichel-idruro metallico per l'uso in applicazioni industriali Parte 2: Sicurezza
18674	CEI EN IEC 63218	21/35	63 Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Accumulatori e batterie al Litio, Nichel Cadmio, Nichel Idruri Metallici per applicazioni portatili - Guida agli aspetti ambientali
9611	CEI EN 60086-4	21/35	101 Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio
9333 E	CEI EN 60086-4	21/35	101 Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14866	CEI EN 60086-4	21/35	52 Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio
17116	CEI EN IEC 60086-4	21/35	84 Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio
10089	CEI EN 60086-2	21/35	122 Pile elettriche Parte 2: Specifiche fisiche ed elettriche
8956 E	CEI EN 60086-2	21/35	122 Pile elettriche Parte 2: Specifiche fisiche ed elettriche
12660	CEI EN 60086-2	21/35	171 Pile elettriche Parte 2: Specifiche fisiche ed elettriche
15135	CEI EN 60086-2	21/35	68 Pile elettriche Parte 2: Specifiche fisiche ed elettriche
18484	CEI EN IEC 60086-2	21/35	105 Pile elettriche Parte 2: Specifiche fisiche ed elettriche
7880 E	CEI EN 60086-3	21/35	63 Pile elettriche Parte 3: Pile per orologi
12661	CEI EN 60086-3	21/35	114 Pile elettriche Parte 3: Pile per orologi
15363	CEI EN 60086-3	21/35	52 Pile elettriche Parte 3: Pile per orologi
18485	CEI EN IEC 60086-3	21/35	52 Pile elettriche Parte 3: Pile per orologi
9348	CEI EN 60086-1	21/35	108 Pile elettriche Parte 1: Generalità
12659	CEI EN 60086-1	21/35	157 Pile elettriche Parte 1: Generalità
14682	CEI EN 60086-1	21/35	57 Pile elettriche Parte 1: Generalità
18483	CEI EN IEC 60086-1	21/35	89 Pile elettriche Parte 1: Generale
18960	CEI EN IEC 60086	21/35	0 Pile elettriche Parte 1: Generale
8508	CEI EN 60086-5	21/35	86 Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolito acquoso
12662	CEI EN 60086-5	21/35	142 Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolito acquoso
15532	CEI EN 60086-5	21/35	68 Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolito acquoso
18704	CEI EN IEC 60086-5	21/35	84 Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolita acquoso

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17638	CEI EN IEC 60086-6	21/35	63 Pile elettriche Parte 6: Guida agli aspetti ambientali
16616	CEI 22:Ab	22	0 Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 551: Elettronica di potenza
3843 R	CEI 22	22	24 Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 551: Elettronica di potenza
3807 R	CEI 22-2	22	39 Convertitori elettronici di potenza a semiconduttori per applicazioni industriali e di trazione
16617	CEI 22-3:Ab	22	0 Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 1: Termini e definizioni
3808 H	CEI 22-3	22	20 Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 1: Termini e definizioni
16618	CEI 22-4:Ab	22	0 Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 2: Valori assegnati e prestazioni
3468 R	CEI 22-4	22	21 Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 2: Valori assegnati e prestazioni
16619	CEI 22-5:Ab	22	0 Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte IV: Prove diverse da quelle concernenti i radiodisturbi
3809 R	CEI 22-5	22	27 Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte IV: Prove diverse da quelle concernenti i radiodisturbi
4608	CEI EN 60146-1-1/A1	22	0 Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-1: Specifiche per le prescrizioni fondamentali
13150	CEI EN 60146-1-1	22	214 Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-1: Specifiche per le prescrizioni fondamentali
3469 R	CEI EN 60146-1-1	22	113 Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-1: Specifiche per le prescrizioni fondamentali
3470 R	CEI EN 60146-1-3	22	33 Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-3: Trasformatori e reattori
4113	CEI EN 61204	22	56 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Caratteristiche di prestazione e requisiti di sicurezza
6336	CEI EN 61204/A1	22	8 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Caratteristiche di prestazione
5080	CEI EN 50178	22	173 Apparecchiature elettroniche da utilizzare negli impianti di potenza
5444 E	CEI UNI EN 45510-2	22	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-2: Apparecchiature elettriche - Sistemi statici di continuità
5694 E	CEI UNI EN 45510-2	22	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-4: Apparecchiature elettriche Convertitori statici di potenza
5934	CEI EN 60146-2	22	85 Convertitori a semiconduttori Parte 2: Convertitori autocommutati a semiconduttori che incorporano convertitori diretti di corrente continua

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6078	CEI EN 61204-3	22	83 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 3: Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
16817	CEI EN IEC 61204-3	22	78 Alimentatori switching in bassa tensione Parte 3: Compatibilità elettromagnetica (EMC)
16765	CEI EN IEC 61204	22	0 Alimentatori switching in bassa tensione Parte 3: Compatibilità elettromagnetica (EMC)
16637	CEI EN IEC 61204-3	22	78 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 3: Compatibilità elettromagnetica (EMC)
6131	CEI EN 61204-6	22	46 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 6: Requisiti per dispositivi di alimentazione a bassa tensione con prestazione accertata
6550	CEI EN 62040-3	22	152 Sistemi statici di continuità (UPS) Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
10677	CEI EN 62040-3/A11	22	13 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
13992	CEI EN 62040-3	22	206 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
10165	CEI EN 62040-3/A11	22	13 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
11904	CEI EN 62040-3	22	206 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
18430	CEI EN IEC 62040-3	22	157 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
7112	CEI EN 62040-1-1	22	88 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-1: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore
7113	CEI EN 62040-1-2	22	89 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-2: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree ad accesso limitato
8457	CEI EN 62310-1	22	105 Sistemi statici di trasferimento (STS) Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
8566	CEI EN 62040-2	22	93 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 2: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC)
16638	CEI EN IEC 62040-2	22	84 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 2: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC)
8776 E	CEI EN 61204-7	22	160 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 7: Prescrizioni di sicurezza
10812	CEI EN 61204-7/A11	22	10 Alimentatori in bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 7: Prescrizioni di sicurezza
16348	CEI EN IEC 61204-7	22	204 Alimentatori switching in bassa tensione Parte 7: Prescrizioni di sicurezza
8915 E	CEI EN 62310-2	22	93 Sistemi di trasferimento statici (STS) Parte 2: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9833	CEI EN 62040-1	22	152 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
13385	CEI EN 62040-1/A1	22	28 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
17193	CEI EN IEC 62040-1	22	120 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1: Prescrizioni di sicurezza
18250	CEI EN IEC 62040	22	15 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1: Prescrizioni di sicurezza
10114	CEI EN 60700-1	22	117 Valvole a tiristori per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) Parte 1: Prove elettriche
14676	CEI EN 60700-1	22	57 Valvole a tiristori per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) Parte 1: Prove elettriche
16581	CEI EN 60700-1/EC	22	0 Valvole a tiristori per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) Parte 1: Prove elettriche
18696	CEI EN 60700-1/A1	22	26 Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 1: Prove elettriche
10185	CEI EN 62310-3	22	126 Sistemi statici di trasferimento (STS) Parte 3: Metodi per la specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
10621	CEI EN 62501	22	109 Valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) - Prove elettriche
14398	CEI EN 62501/A1	22	109 Valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) - Prove elettriche
16398	CEI EN 62501/A2	22	26 Valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) - Prove elettriche
11095	CEI EN 60633	22	134 Terminologia per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
14675	CEI EN 60633/A2	22	21 Terminologia per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
17106	CEI EN IEC 60633	22	68 Terminologia per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
18923	CEI EN IEC	22	0 Terminologia per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
11098	CEI EN 61803	22	100 Determinazione delle perdite nelle stazioni di conversione di alta tensione in corrente continua con convertitori commutati dalla linea
15385	CEI EN 61803/A2	22	26 Determinazione delle perdite nelle stazioni di conversione di alta tensione in corrente continua con convertitori commutati dalla linea
18131	CEI EN IEC 61803	22	68 Determinazione delle perdite nelle stazioni di conversione di alta tensione in corrente continua con convertitori commutati dalla linea
11903	CEI EN 61954	22	157 Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prova delle valvole a tiristori
13517	CEI EN 61954/A1	22	10 Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prova delle valvole a tiristori
15813	CEI EN 61954/A2	22	21 Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prova delle valvole a tiristori
18698	CEI EN IEC 61954	22	84 Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prove delle valvole a tiristori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12576	CEI EN 61148	22	99 Marcatura dei terminali di colonne e complessi di dispositivi a valvola e di apparecchiature elettroniche di potenza
13061	CEI EN 62477-1	22	242 Requisiti di sicurezza per convertitori elettronici di potenza Parte 1: Generalità
14413	CEI EN 62477-1/A11	22	9 Requisiti di sicurezza per convertitori elettronici di potenza Parte 1: Generalità Parte 1: Generalità
15604	CEI EN 62477-1/A1	22	42 Requisiti di sicurezza per convertitori elettronici di potenza Parte 1: Generalità
13152	CEI EN 61975	22	206 Prove di sistema per impianti in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
15612	CEI EN 61975/A1	22	42 Prove di sistema per impianti in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
13151	CEI CLC/TR 60919-2	22	199 Prestazioni dei sistemi di conversione di alta tensione in corrente continua con convertitori commutati dalla linea Parte 2: Guasti e commutazione
13518	CEI EN 62040-4	22	56 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 4: Aspetti ambientali - Prescrizioni e rapporto di prova
14399	CEI EN 62747	22	159 Convertitori a tensione impressa (VSC) per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) - Terminologia
16868	CEI EN 62747/A1	22	21 Convertitori a tensione impressa (VSC) per la trasmissione in corrente continua ad alta tensione (HVDC) - Terminologia
14400	CEI EN 62751-1	22	159 Determinazione delle perdite delle valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per sistemi ad alta tensione in corrente continua Parte 1: Requisiti generali
16382	CEI EN 62751-1/A1	22	21 Perdite delle valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per sistemi ad alta tensione in corrente continua Parte 1: Requisiti generali
18924	CEI EN 62751-1/A2	22	21 Perdite delle valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per sistemi ad alta tensione in corrente continua Parte 1: Requisiti generali
14401	CEI EN 62751-2	22	210 Determinazione delle perdite delle valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per sistemi ad alta tensione in corrente continua Parte 2: Convertitori multilivello modulari
17310	CEI EN 62751-2/A1	22	31 Determinazione delle perdite delle valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per sistemi ad alta tensione in corrente continua Parte 2: Convertitori multilivello modulari
14920	CEI EN 62823	22	52 Valvole a tiristori per condensatori in serie controllati da tiristori (TCSC) - Prove elettriche
17538	CEI EN 62823/A1	22	21 Valvole a tiristori per condensatori in serie controllati da tiristori (TCSC) - Prove elettriche
15384	CEI EN 60700-2	22	47 Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua Parte 2: Terminologia
16582	CEI EN 60700-2/EC	22	0 Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua Parte 2: Terminologia

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18697	CEI 60700-2/A1	22	21 Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 2: Terminologia
15665	CEI EN 62040-5-3	22	110 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 5-3: UPS con uscita in corrente continua - Prestazioni e prescrizioni di prova
15994	CEI EN 62927	22	73 Valvole per convertitori a tensione impressa (VSC) per compensatori sincroni (STATCOM) – Prove elettriche
16306	CEI EN IEC 62909-1	22	84 Convertitori di potenza bi-direzionali connessi alla rete Parte 1: Requisiti generali
16997	CEI EN IEC 62909-2	22	33 Convertitori di potenza bi-direzionali connessi alla rete Parte 2: Interfaccia tra GCPC e sorgenti in una generazione distribuita
18393	CEI EN 50171	22	47 Sistemi di alimentazione centralizzata
6423	CEI EN 50171	22	40 Sistemi di alimentazione centralizzata
12260	CEI-UNEL 47:V3	23	3 Prese a spina per usi domestici e similari - Foglio di modifiche alle Tabelle CEI-UNEL 47157, 47158, 47159, 47167 e 47168 - n. 2 tabelle.
12292	CEI-UNEL 47156	23	6 Spina bipolare reversibile con spinotti tondi e con contatti laterali di terra 10/16 A - 250 V - n. 4 tabelle.
12293	CEI-UNEL 47157	23	6 Presa bipolare reversibile con contatto di terra adatta a spinotti tondi per corrente alternata 16 A - 250 V - Esecuzione sporgente - n. 4 tabelle.
12294	CEI-UNEL 47158	23	8 Id. -- Esecuzione per incasso - n. 6 tabelle.
12295	CEI-UNEL 47159	23	6 Id. -- Esecuzione mobile (volante) - n. 4 tabelle.
12296	CEI-UNEL 47166	23	6 Spine bipolari con spinotti tondi e con doppio sistema di contatti di terra 10/16 A - 250 V - n. 4 tabelle.
12297	CEI-UNEL 47168	23	4 Spine bipolari con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II - 10/16 A - 250 V - n. 3 tabelle.
12298	CEI-UNEL 47169	23	3 Spine bipolari UNEL 47166 con spinotti tondi e con doppio sistema di contatti di terra - Calibro per il controllo dell'allargamento minimo dell'alveolo di terra.
13590	CEI-UNEL 37118:Ab	23	0 Tubi protettivi rigidi ed accessori di materiale termoplastico - Tubi di polivinilcloruro serie pesante
17141	CEI-UNEL 47156:Ab	23	0 Spina bipolare reversibile con spinotti tondi e con contatti laterali di terra 10/16 A - 250 V
17142	CEI-UNEL 47157:Ab	23	0 Presa bipolare reversibile con contatto di terra adatta a spinotti tondi per corrente alternata 16 A - 250 V Esecuzione sporgente
17143	CEI-UNEL 47158:Ab	23	0 Presa bipolare reversibile con contatto di terra adatta a spinotti tondi per corrente alternata 16 A - 250 V Esecuzione per incasso
17144	CEI-UNEL 47159:Ab	23	0 Presa bipolare reversibile con contatto di terra adatta a spinotti tondi per corrente alternata 16 A - 250 V Esecuzione mobile (volante)
17145	CEI-UNEL 47166:Ab	23	0 Spine bipolari con spinotti tondi e con doppio sistema di contatti di terra 10/16 A - 250 V - n. 4 tabelle
17146	CEI-UNEL 47168:Ab	23	0 Spine bipolari con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II - 10/16 A - 250 V - n. 3 tabelle

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17147	CEI-UNEL 47169:Ab	23	0 Spine bipolari UNEL 47166 con spinotti tondi e con doppio sistema di contatti di terra - Calibro per il controllo dell'allargamento minimo dell'alveolo di terra
17148	CEI-UNEL 47:V3/Ab	23	0 Prese a spina per usi domestici e similari - Foglio di modifiche alle Tabelle CEI-UNEL 47157, 47158, 47159, 47167 e 47168 - n. 2 tabelle
17149	CEI-UNEL 47167:Ab	23	0 Spine bipolari con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II 2,5 A - 250 V
17150	CEI-UNEL 47170:Ab	23	0 Spine bipolari UNEL 47167-68 con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II Calibro per il controllo dell'intercambiabilità
17151	CEI-UNEL 47171:Ab	23	0 Spine bipolari UNEL 47171-68 con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II Calibro per controllare la impossibilità di introduzione di un solo spinotto
18000	CEI-UNEL 47:Ab	23	0 Apparecchiature a bassa tensione
7276	CEI EN 60898-1	23	155 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
8206	CEI EN 60898	23	58 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
9233	CEI EN 60898	23	26 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
12856	CEI EN 60898-1/A13	23	32 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
9952 E	CEI EN 60898-1/A12	23	0 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
8751	CEI EN 60898-2	23	58 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua
18690	CEI EN 60898-2	23	49 Apparecchiatura a bassa tensione - Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua
5645	CEI EN 60669-1	23	125 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
6934	CEI EN 60669-1/A1	23	29 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
9948	CEI EN 60669-1/A2	23	22 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
16778	CEI EN 60669-1/EC	23	0 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
9654 E	CEI EN 60669-1/A2	23	22 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
16329	CEI EN 60669-1	23	241 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
16667	CEI EN 60669-1/EC	23	0 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
7354	CEI EN 61058-1	23	175 Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10321	CEI EN 61058-1/A2	23	113 Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
16860	CEI EN IEC 61058-1	23	199 Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
9405 E	CEI EN 61058-1/A2	23	113 Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
16470	CEI EN IEC 61058-1	23	199 Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
5484	CEI EN 60309-1	23	123 Spine e prese per uso industriale Parte 1: Prescrizioni generali
9230	CEI EN 60309-1/A1	23	78 Spine e prese per uso industriale Parte 1: Prescrizioni generali
12613	CEI EN 60309-1/A2	23	39 Spine e prese per uso industriale Parte 1: Prescrizioni generali
13712	CEI EN 60309	23	0 Spine e prese per uso industriale Parte 1: Prescrizioni generali
5563	CEI EN 60309-2	23	120 Spine e prese per uso industriale Parte 2: Prescrizioni per intercambiabilità dimensionale per apparecchi con spinotti ad alveoli cilindrici
9234	CEI EN 60309-2/A1	23	38 Spine e prese per uso industriale Parte 2: Prescrizioni per intercambiabilità dimensionale per apparecchi con spinotti ad alveoli cilindrici
12167	CEI EN 60309-2/A2	23	19 Spine e prese per uso industriale Parte 2: Prescrizioni per intercambiabilità dimensionale per apparecchi con spinotti ad alveoli cilindrici
9426	CEI EN 60309-4	23	64 Spine e prese per uso industriale Parte 4: Prese fisse e mobili con interruttore, con e senza dispositivo d'interblocco
12168	CEI EN 60309-4/A1	23	10 Spine e prese per uso industriale Parte 4: Prese fisse e mobili con interruttore, con e senza dispositivo d'interblocco
6314	CEI EN 60320-1	23	10 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9378	CEI EN 60320-1/A1	23	10 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15228	CEI EN 60320-1	23	78 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
17140	CEI EN 60320-1/EC	23	0 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
18466	CEI EN 60320-1/A1	23	21 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14622	CEI EN 60320-1	23	78 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
17009	CEI EN 60320-1/EC	23	0 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18224	CEI EN 60320-1/A1	23	21 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
18689	CEI EN IEC 60320-1	23	117 Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
7595	CEI EN 60998-1	23	64 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
7596	CEI EN 60998-2-1	23	70 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 2-1: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio di tipo a vite
5167	CEI EN 60799	23	24 Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione
18386	CEI EN IEC 60799	23	31 Accessori elettrici - Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione
18319	CEI EN IEC 60799	23	31 Accessori elettrici - Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione
5960	CEI EN 60320-2-1	23	27 Connettori per usi domestici e similari Parte 2-1: Connettori per macchine per cucire
18315	CEI EN IEC 60320-2	23	42 Connettori per usi domestici e similari Parte 2-1: Connettori per macchine per cucire
9377	CEI EN 60423	23	43 Tubi per installazioni elettriche - Diametri esterni dei tubi per installazioni elettriche e filettature per tubi e accessori
5223	CEI EN 60320-2-2	23	71 Connettori per usi domestici e similari Parte 2-2: Connettori di interconnessione per apparecchiature di uso domestico e similare
3764 C	CEI 23-31	23	22 Sistemi di canali metallici e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi
3765 C	CEI 23-32	23	26 Sistemi di canali di materiale plastico isolante e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi per soffitto e parete
6359	CEI EN 60934	23	10 Interruttori automatici per apparecchiature
9232	CEI EN 60934/A1	23	10 Interruttori automatici per apparecchiature
13427	CEI EN 60934/A2	23	25 Interruttori automatici per apparecchiature
17339	CEI EN IEC 60934	23	189 Interruttori automatici per apparecchiature (CBE)
3476 H	CEI EN 50075	23	25 Spine non smontabili bipolari 2,5 A 250 V, con cavo, per il collegamento degli apparecchi di Classe II per usi domestici e similari
7594	CEI EN 60998-2-3	23	57 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 2-3: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio a perforazione d'isolante
17616	CEI EN 50066/Ab	23	0 Connettori per l'interconnessione di apparecchiature alimentate dalla rete su veicoli stradali
3478 R	CEI EN 50066	23	28 Connettori per l'interconnessione di apparecchiature alimentate dalla rete su veicoli stradali
4493	CEI EN 61058-2-1/A1	23	8 Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7353	CEI EN 61058-2	23	8 Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili
11719	CEI EN 61058-2-1	23	112 Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili
18784	CEI EN IEC 61058-2	23	47 Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili
18269	CEI EN IEC 61058-2	23	47 Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili
4380 R	CEI EN 61058-2-1	23	24 Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili
8279	CEI EN 60998-2-4	23	71 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 2-4: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione a cappuccio
7593	CEI EN 60998-2-2	23	57 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 2-2: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio senza vite
5763	CEI EN 60999-1	23	50 Dispositivi di connessione - Conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza per unità di serraggio a vite e senza vite Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni particolari per conduttori da 0,2 mm <sup>2</sup> fino a 35 mm <sup>2</sup> (inclusi)
7827	CEI EN 61008-1	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9349	CEI EN 61008	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
10158	CEI EN 61008-1/A12	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
12165	CEI EN 61008-1/A13	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
12817	CEI EN 61008	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
13304	CEI EN 61008-1	23	257 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14219	CEI EN 61008-1/A1	23	236 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14220	CEI EN 61008-1/A2	23	31 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14917	CEI EN 61008-1/A11	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15061	CEI EN 61008	23	0 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15067	CEI EN 61008-1/A2	23	0 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali.
15871	CEI EN 61008-1/A12	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15802	CEI EN 61008-1/A12	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
5006	CEI EN 61008-2	23	5 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruptori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete
3482 R	CEI EN 61008-2-1	23	15 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruptori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete
8561	CEI EN 61009-1	23	178 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9519	CEI EN 61009-1/A11	23	44 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
10157	CEI EN 61009	23	29 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
12166	CEI EN 61009-1/A14	23	15 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
12818	CEI EN 61009	23	10 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
13299	CEI EN 61009-1	23	264 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14221	CEI EN 61009-1/A1	23	236 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14373	CEI EN 61009-1/A2	23	36 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14918	CEI EN 61009	23	21 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13114	CEI EN 61009-1	23	264 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
18721	CEI EN 61009-1/A13	23	21 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
4802	CEI EN 61009-2	23	0 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruptori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete
3483 R	CEI EN 61009-2-1	23	15 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruptori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete
6093	CEI EN 50086-2-4/A1	23	8 Sistemi di canalizzazione per cavi Sistemi di tubi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati
3484 R	CEI EN 50086-2-4	23	27 Sistemi di canalizzazione per cavi Sistemi di tubi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati
7352	CEI EN 61058-2	23	8 Interruttori per apparecchi Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i selettori
11720	CEI EN 61058-2-5	23	32 Interruttori per apparecchi Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i selettori
18271	CEI EN IEC 61058-2	23	31 Interruttori per apparecchi Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i selettori
3246 R	CEI EN 61058-2-5	23	26 Interruttori per apparecchi Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i selettori
7892	CEI EN 60670-1	23	10 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
10330	CEI EN 60670-1/IS1	23	10 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
13706	CEI EN 60670-1/A1	23	120 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
16622	CEI 23-48:Ab	23	0 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
13426	CEI EN 60670-1/A1	23	120 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
18412	CEI EN IEC 60670-1	23	126 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
3541 R	CEI 23-48	23	38 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2730	CEI 23-49	23	17 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile
6331	CEI 23-49:V1	23	5 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari  Parte 2: Prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile
6936	CEI 23-49:V2	23	4 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile
16623	CEI 23-49:Ab	23	0 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile
8764	CEI 23-50	23	150 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9419	CEI 23-50:V1	23	61 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
11638	CEI 23-50:V2	23	11 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14160	CEI 23-50:V3	23	44 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14287	CEI 23-50:V4	23	47 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14257	CEI 23-50:V3/EC1	23	0 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15068	CEI 23-50:V4/EC1	23	0 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
7204	CEI 23-51	23	36 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
14850	CEI 23-51	23	36 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
2736	CEI EN 61210	23	43 Dispositivi di connessione Morsetti piatti a connessione rapida per conduttori elettrici in rame Prescrizioni di sicurezza
13502	CEI EN 61210	23	132 Dispositivi di connessione - Morsetti piatti a connessione rapida per conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza
11698	CEI EN 61210	23	132 Dispositivi di connessione - Morsetti piatti a connessione rapida per conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza
2849	CEI EN 61543	23	29 Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari Compatibilità elettromagnetica
7545	CEI EN 61543/A11	23	21 Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari - Compatibilità elettromagnetica
8039	CEI EN 61543/A12	23	8 Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari - Compatibilità elettromagnetica
8306	CEI EN 61543/A2	23	15 Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari - Compatibilità elettromagnetica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8766	CEI 23-57	23	25 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per adattatori
11259	CEI 23-57	23	28 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per adattatori
14288	CEI 23-57:V1	23	10 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per adattatori
17658	CEI 23-57	23	51 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per adattatori
3998	CEI EN 50085-1	23	56 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
5047	CEI EN 50085-1/A1	23	0 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
8225	CEI EN 50085-1	23	107 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
13395	CEI EN 50085-1/A1	23	40 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
8920	CEI EN 60669-2-3	23	10 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Interruttori a tempo ritardato
7893	CEI EN 60669-2-1	23	108 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Interruttori elettronici
10282	CEI EN 60669-2-1/A1	23	46 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Interruttori elettronici
10789	CEI EN 60669-2	23	8 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Interruttori elettronici
18999	CEI EN IEC 60669-2	23	231 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Dispositivi elettronici di controllo
4313	CEI EN 61242	23	70 Apparecchiatura a bassa tensione Avvolgicavi per usi domestici e similari
9828	CEI EN 61242/A1	23	44 Apparecchiatura a bassa tensione - Avvolgicavi per usi domestici e similari
15229	CEI EN 61242/A2	23	15 Apparecchiatura a bassa tensione - Avvolgicavi per usi domestici e similari
15874	CEI EN 61242/A13	23	10 Apparecchiatura a bassa tensione - Avvolgicavi per usi domestici e similari
16779	CEI EN 61242/A1/EC	23	0 Apparecchiatura a bassa tensione Avvolgicavi per usi domestici e similari
9374 E	CEI EN 61242/A1	23	44 Apparecchiatura a bassa tensione - Avvolgicavi per usi domestici e similari
15147	CEI EN 61242/A2	23	15 Apparecchiatura a bassa tensione - Avvolgicavi per usi domestici e similari
16535	CEI EN 61242/A1/EC	23	0 Apparecchiatura a bassa tensione Avvolgicavi per usi domestici e similari
8919	CEI EN 60669-2-2	23	10 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Interruttori con comando a distanza (RCS)
9511	CEI CLC/TR 50473	23	32 Raccomandazioni per il coordinamento dimensionale tra involucri e dispositivi da incorporare per fissaggio su guide per installazioni domestiche e similari

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7026	CEI EN 50250	23	52 Adattatori di sistema per uso industriale
14374	CEI EN 50250/A1	23	14 Adattatori di sistema per uso industriale
5113	CEI EN 60320-2-3	23	50 Connettori per usi domestici e similari Parte 2-3: Connettori con gradi di protezione superiori a IPX0
7828	CEI EN 60320-2-3/A1	23	26 Connettori per usi domestici e similari Parte 2-3: Connettori con gradi di protezione superiori a IPX0
18316	CEI EN IEC 60320-2	23	42 Connettori per usi domestici e similari Parte 2-3: Connettori con un grado di protezione superiore a IPX0
5307	CEI EN 62020	23	10 Apparecchiatura a bassa tensione Indicatori di corrente differenziale per installazioni domestiche e similari
8280	CEI EN 62020/A1	23	10 Apparecchiatura a bassa tensione - Indicatori di corrente differenziale per installazioni domestiche e similari
18413	CEI EN IEC 62020-1	23	183 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 1: Indicatori di corrente differenziale (RCM) per installazioni domestiche e similari
5459	CEI EN 50085-2-3	23	23 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici
10871	CEI EN 50085-2-3	23	10 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici
10637	CEI EN 50085-2-3	23	32 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici
5525	CEI EN 62019	23	71 Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici Unità di contatti ausiliari
6935	CEI EN 62019/A1	23	21 Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici - Unità di contatti ausiliari
8040	CEI EN 62019/A11	23	8 Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici - Unità di contatti ausiliari
14461	CEI EN 62019/A12	23	8 Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici - Unità di contatti ausiliari
5565 E	CEI EN 196403	23	68 Specifica di dettaglio in bianco: Interruttori a pulsante Livello di qualità accertata Y
5566 E	CEI EN 196103	23	65 Specifica di dettaglio in bianco Interruttori rotativi Livello di qualità accertata Y
5644	CEI EN 50146	23	35 Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
5667	CEI EN 61316	23	52 Avvolgicavi industriali
18612	CEI EN IEC 61316	23	94 Avvolgicavi industriali
6329	CEI 23-73	23	48 Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche
6633	CEI 23-74	23	28 Dimensioni delle scatole in materiale isolante, da incasso, per apparecchi elettrici per uso domestico e similare



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9133	CEI EN 61537	23	157 Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi - Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini
7274	CEI EN 61534-1	23	108 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
11721	CEI EN 61534-1	23	193 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
13966	CEI EN 61534-1/A1	23	12 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
19008	CEI EN 61534	23	42 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
11603	CEI EN 61534-1	23	193 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
18557	CEI EN 61534	23	42 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
7351	CEI 23-78	23	156 Apparecchiatura a bassa tensione Interruttori differenziali mobili senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari (PRCD)
11012	CEI 23-78:V1	23	12 Apparecchiatura a bassa tensione - Interruttori differenziali mobili senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari (PRCD)
7390	CEI EN 62094-1	23	120 Indicatori luminosi per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
7579	CEI EN 61386-1	23	76 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
9749	CEI EN 61386-1	23	113 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
17716	CEI EN 61386-1/A1	23	31 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
9556 E	CEI EN 61386-1	23	113 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
17249	CEI EN 61386-1/A1	23	31 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
7580	CEI EN 61386-21	23	38 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori
11107	CEI EN 61386-21/A11	23	8 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori
18842	CEI EN IEC 61386-21	23	47 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi rigidi e accessori
18613	CEI EN IEC 61386-21	23	47 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi rigidi e accessori
7581	CEI EN 61386-22	23	34 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori
11108	CEI EN 61386-22/A11	23	8 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18843	CEI EN IEC 61386-22	23	42 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi pieghevoli e accessori
18614	CEI EN IEC 61386-22	23	42 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi pieghevoli e accessori
7582	CEI EN 61386-23	23	32 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori
11109	CEI EN 61386-23/A11	23	8 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori
18844	CEI EN IEC 61386-23	23	42 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi flessibili e accessori
18615	CEI EN IEC 61386-23	23	42 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi flessibili e accessori
7583	CEI EN 196000	23	75 Specifica generica: Interruttori elettromeccanici
7907	CEI EN 60669-2-4	23	86 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Interruttori sezionatori
10150	CEI EN 50428/A2	23	14 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
9608 C	CEI EN 50428	23	60 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
7875 E	CEI EN 50428	23	60 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
9190 E	CEI EN 50428/A1	23	22 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
7933 E	CEI EN 50368	23	31 Fissacavi per installazioni elettriche
7982	CEI EN 62196-1	23	143 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Carica dei veicoli elettrici fino a 250 A c.a. e 400 A c.c.
13616	CEI EN 62196-1	23	233 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Requisiti generali
13875	CEI EN 62196-1/A12	23	23 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Requisiti generali
14460	CEI EN 62196-1	23	243 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Requisiti generali
12756	CEI EN 62196-1	23	233 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Requisiti generali
8281	CEI EN 61058-2-4	23	65 Interruttori per apparecchi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per interruttori per montaggio indipendente
18785	CEI EN IEC 61058-2	23	47 Interruttori per apparecchi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per interruttori per montaggio indipendente

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18270	CEI EN IEC 61058-2	23	47 Interruttori per apparecchi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per interruttori per montaggio indipendente
8143	CEI EN 50369	23	47 Sistemi di guaine flessibili a tenuta di liquidi per installazioni elettriche
8806	CEI EN 61534-21	23	28 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto
14001	CEI EN 61534-21	23	42 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto
19009	CEI EN 61534	23	26 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto
18691	CEI EN 61534	23	26 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto
8590 E	CEI EN 60320-2-4	23	70 Connettori per usi domestici e simili Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso
11533	CEI EN 60320-2-4/A1	23	38 Connettori per usi domestici e simili Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso
18317	CEI EN IEC 60320-2	23	73 Connettori per usi domestici e simili Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso
8807	CEI EN 50085-2-1	23	39 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto
11795	CEI EN 50085-2-1/A1	23	18 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto
9340	CEI EN 60670-22	23	42 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e simili Parte 22: Prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione
9055	CEI 23-95	23	126 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associabili a prese fisse (SRCBO)
9415	CEI 23-95:V1	23	8 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associabili a prese fisse (SRCBO)
10665	CEI 23-95	23	143 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associabili a prese fisse (SRCBO)
9056	CEI 23-96	23	136 Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID)
9416	CEI 23-96:V1	23	8 Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID)
10666	CEI 23-96	23	157 Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID)
9057	CEI 23-97	23	110 Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA)
9417	CEI 23-97:V1	23	0 Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
10667 CEI 23-97	23	123 Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA)
9123 CEI 23-98	23	86 Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari
9331 E CEI EN 50425	23	38 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni
9418 CEI 23-101	23	59 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari
14390 CEI 23-101:Ab	23	0 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari
10083 CEI EN 61995-1	23	166 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15872 CEI EN 61995-1/A1	23	21 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
18756 CEI EN 61995-1/A11	23	15 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9444 E CEI EN 61995-1	23	166 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15787 CEI EN 61995-1/A1	23	21 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
18501 CEI EN 61995-1/A11	23	15 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9445 E CEI 23-103	23	112 Prescrizioni generali per dispositivi di protezione a corrente differenziale
16668 CEI IEC 60755	23	105 Prescrizioni generali di sicurezza per dispositivi di protezione a corrente differenziale
10408 CEI EN 50085-2-2	23	10 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di canali e di condotti per montaggio sottopavimento, a filo pavimento o soprapavimento
9655 E CEI EN 50085-2-2	23	57 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di canali e di condotti per montaggio sottopavimento, a filo pavimento o soprapavimento
9827 CEI 23-105	23	32 Sganciatori per l'apertura di interruttori di protezione per installazioni domestiche e similari
11013 CEI EN 60670-23	23	33 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 23: Prescrizioni particolari per scatole e involucri per pavimento
10133 CEI EN 60670-23	23	33 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 23: Prescrizioni particolari per scatole e involucri per pavimento
10591 CEI EN 61995-2	23	38 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL
15873 CEI EN 61995-2/A1	23	31 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL
15587 CEI EN 61995-2/A1	23	31 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11063	CEI EN 50085-2-4	23	47 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
10638	CEI EN 50085-2-4	23	47 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
14708	CEI EN 61020-1	23	170 Interruttori elettromeccanici per uso in apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Specifica generica
10639	CEI EN 61020-1	23	170 Interruttori elettromeccanici per uso in apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Specifica generica
16886	CEI EN IEC 61020-1	23	147 Interruttori elettromeccanici per uso in apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Specifica generica
11064	CEI EN 61534-22	23	73 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
14213	CEI EN 61534-22	23	122 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
19010	CEI EN 61534	23	26 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
10640	CEI EN 61534-22	23	73 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
14082	CEI EN 61534-22	23	122 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
18692	CEI EN 61534	23	26 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
11014	CEI EN 61914	23	10 Fissacavi per installazioni elettriche
14973	CEI EN 61914	23	31 Fissacavi per installazioni elettriche
10641	CEI EN 61914	23	95 Fissacavi per installazioni elettriche
18768	CEI EN IEC 61914	23	73 Fissacavi per installazioni elettriche
10805	CEI EN 50520	23	32 Piastre di copertura e lastre per la protezione e l'indicazione della sede di cavi o tubi interrati in installazioni nel sottosuolo
18146	CEI EN 50520	23	31 Piastre di copertura e lastre per la protezione e l'indicazione della sede di cavi o tubi interrati in installazioni nel sottosuolo
18688	CEI EN 50520/A1	23	11 Piastre di copertura e lastre per la protezione e l'indicazione della sede di cavi o tubi interrati in installazioni nel sottosuolo
11015	CEI EN 62275	23	10 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
13266	CEI EN 62275/EC	23	0 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
14658	CEI EN 62275	23	42 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
17904	CEI EN IEC 62275	23	78 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
17420	CEI EN IEC 62275	23	78 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
11065	CEI EN 62423	23	124 Interruttori differenziali di Tipo B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13039	CEI EN 62423	23	169 Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari
18583	CEI EN 62423/A11	23	31 Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari
12793	CEI EN 62423	23	169 Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari
18502	CEI EN 62423/A11	23	31 Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari
11257	CEI EN 61535	23	139 Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse
13243	CEI EN 61535/A1	23	11 Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse
13597	CEI EN 61535/EC	23	0 Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse
17419	CEI EN IEC 61535	23	94 Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse
11518	CEI EN 61386-24	23	52 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 24: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi interrati
11519	CEI EN 62080	23	10 Dispositivi di segnalazione sonora per usi domestici e similari
14709	CEI EN 62080/A2	23	15 Dispositivi di segnalazione sonora per usi domestici e similari
14623	CEI EN 62080/A2	23	15 Dispositivi di segnalazione sonora per usi domestici e similari
11532	CEI EN 50550	23	67 Dispositivi di protezione contro le sovratensioni a frequenza di rete per applicazioni domestiche e similari (POP)
14081	CEI EN 50550/A1	23	12 Dispositivi di protezione contro le sovratensioni a frequenza di rete per applicazioni domestiche e similari (POP)
11883	CEI EN 50557	23	144 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per usi domestici e similari
11884	CEI EN 62549	23	176 Sistemi articolati e flessibili per la guida dei cavi
12089	CEI 23-121	23	35 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2-2: Prescrizioni particolari per prese per apparecchi
12090	CEI 23-122	23	48 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2-3: Prescrizioni particolari per prese con interruttore senza dispositivo di interblocco per installazioni fisse
12091	CEI 23-123	23	48 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2-6: Prescrizioni particolari per prese con interruttore con dispositivo di interblocco per installazioni fisse
12169	CEI 23-124	23	18 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2-7: Prescrizioni particolari per cordoni prolungatori
13965	CEI 23-124:V1	23	12 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2-7: Prescrizioni particolari per cordoni prolungatori
14258	CEI 23-124:V1/EC1	23	0 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2-7: Prescrizioni particolari per cordoni prolungatori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12060	CEI EN 61386-25	23	56 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 25: Prescrizioni particolari per i dispositivi di fissaggio
12582	CEI EN 60669-2-6	23	64 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione per uso interno ed esterno
13994	CEI EN 62196-2	23	169 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 2: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità di attacchi a spina e alveoli per corrente alternata
14051	CEI EN 62196	23	28 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 2: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità di attacchi a spina e alveoli per corrente alternata
12757	CEI EN 62196-2	23	169 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 2: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità di attacchi a spina e alveoli per corrente alternata
15788	CEI EN 62196-2	23	105 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 2: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità di attacchi a spina e alveoli per corrente alternata
13376	CEI EN 60670-24	23	135 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 24: Prescrizioni particolari per involucri di apparecchi di protezione e di altri apparecchi elettrici che dissipano energia
13760	CEI EN 62606	23	200 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico
16346	CEI EN 62606/A1	23	47 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico
16206	CEI EN 62606/A1	23	47 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico
13866	CEI EN 62444	23	121 Pressacavi per installazioni elettriche
13806	CEI EN 62444	23	121 Pressacavi per installazioni elettriche
15167	CEI EN 62196-3	23	198 Spine e prese per veicoli elettrici - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 3: Prescrizioni dimensionali per compatibilità e intercambiabilità di apparecchi con alveoli e spinotti cilindrici per c.c. e c.a./c.c.
14198	CEI EN 62196-3	23	198 Spine e prese per veicoli elettrici - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 3: Prescrizioni dimensionali per compatibilità e intercambiabilità di apparecchi con alveoli e spinotti cilindrici per c.c. e c.a./c.c.
14968	CEI EN 60320-3	23	274 Connettori per usi domestici e similari Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri
18385	CEI EN 60320-3/A1	23	36 Connettori per usi domestici e similari Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri
14318	CEI EN 60320-3	23	274 Connettori per usi domestici e similari Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri
18318	CEI EN 60320-3/A1	23	36 Connettori per usi domestici e similari Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri
14908	CEI 23-133	23	168 Interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per prese fisse per uso domestico e similare

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18916	CEI HD 62640/A12	23	10 Interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per prese fisse per uso domestico e similare
14624	CEI 23-133	23	168 Interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per prese fisse per uso domestico e similare
18611	CEI HD 62640/A12	23	10 Interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per prese fisse per uso domestico e similare
15433	CEI EN 60669-2-5	23	89 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Interruttori ed accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
15355	CEI EN 60669-2-5	23	89 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Interruttori ed accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
16231	CEI EN 61058-1-1	23	37 Interruttori per apparecchi Parte 1-1: Prescrizioni per interruttori meccanici
16910	CEI EN 61058-1-1/EC	23	0 Interruttori per apparecchi Parte 1-1: Prescrizioni per interruttori meccanici
15356	CEI EN 61058-1-1	23	36 Interruttori per apparecchi Parte 1-1: Prescrizioni per interruttori meccanici
16736	CEI EN 61058-1-1/EC	23	0 Interruttori per apparecchi Parte 1-1: Prescrizioni per interruttori meccanici
16222	CEI EN 61058-1-2	23	49 Interruttori per apparecchi Parte 1-2: Prescrizioni per interruttori elettronici
16911	CEI EN 61058-1-2/EC	23	0 Interruttori per apparecchi Parte 1-2: Prescrizioni per interruttori elettronici
15357	CEI EN 61058-1-2	23	47 Interruttori per apparecchi Parte 1-2: Prescrizioni per interruttori elettronici
16737	CEI EN 61058-1-2/EC	23	0 Interruttori per apparecchi Parte 1-2: Prescrizioni per interruttori elettronici
15595	CEI EN 62752	23	262 Dispositivo di protezione e controllo integrato sul cavo per la ricarica in modo 2 dei veicoli elettrici (IC-CPD)
16912	CEI EN 62752/EC	23	0 Dispositivo di protezione e controllo integrato sul cavo per la ricarica in modo 2 dei veicoli elettrici (IC-CPDs)
18160	CEI EN 62752/A1	23	47 Dispositivo di protezione e controllo integrato sul cavo per la ricarica in modo 2 dei veicoli elettrici (IC-CPD)
15358	CEI EN 62752	23	262 Dispositivo di protezione e controllo integrato sul cavo per la ricarica in modo 2 dei veicoli elettrici (IC-CPD)
16810	CEI EN 62752/EC	23	0 Dispositivo di protezione e controllo integrato sul cavo per la ricarica in modo 2 dei veicoli elettrici (IC-CPDs)
17796	CEI EN 62752/A1	23	47 Dispositivo di protezione e controllo integrato sul cavo per la ricarica in modo 2 dei veicoli elettrici (IC-CPD)
16223	CEI EN 61058-2-6	23	44 Interruttori per apparecchi Parte 2-6: Prescrizioni particolari per interruttori utilizzati negli utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15405	CEI EN 61058-2-6	23	42 Interruttori per apparecchi Parte 2-6: Prescrizioni particolari per interruttori utilizzati negli utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio
16809	CEI EN IEC 61058-2	23	47 Interruttori per apparecchi Parte 2: Prescrizioni particolari per interruttori utilizzati negli utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio
16439	CEI EN 63044-1	23	32 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 1: Requisiti generali
18917	CEI EN 63044-1/A1	23	21 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 1: Requisiti generali
15699	CEI EN 63044-1	23	31 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 1: Requisiti generali.
18503	CEI EN 63044-1/A1	23	21 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 1: Requisiti generali
16263	CEI EN IEC 63044-3	23	42 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 3: Requisiti di sicurezza elettrica
16362	CEI EN 63024	23	105 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica (ARD) per interruttori automatici e interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente (RCBO e RCCB) per installazioni domestiche e similari
16469	CEI EN 50642	23	26 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Metodo di prova per il contenuto di alogeni
18911	CEI EN 50642/A1	23	18 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Metodo di prova per il contenuto di alogeni
16471	CEI EN IEC 62613-1	23	94 Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 1: Prescrizioni generali
16472	CEI EN IEC 62613-2	23	89 Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 2: Compatibilità dimensionale e prescrizioni di intercambiabilità per accessori utilizzati in varie tipologie di navi
16849	CEI EN 60898-1	23	267 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
17380	CEI EN IEC 62962	23	204 Prescrizioni particolari per dispositivi per il controllo del carico (LSE)
17944	CEI EN IEC 63044-5	23	42 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
17421	CEI EN IEC 63044-5	23	42 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
17999	CEI EN IEC 63044-5	23	36 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17422	CEI EN IEC 63044-5	23	36 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
17945	CEI EN IEC 63044-5	23	31 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
17423	CEI EN IEC 63044-5	23	31 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
17475	CEI EN IEC 60309-5	23	42 Spine, prese e connettori per uso industriale Parte 5: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità per spine, prese e connettori nautici per sistemi di collegamento di terra in bassa tensione (LVSC)
17643	CEI 23-151	23	38 Spine e prese per usi domestici e similari Parte 3: Prescrizioni particolari per adattatori con dispositivo di protezione da sovracorrente incorporato □
17749	CEI EN IEC 63172	23	42 Accessori elettrici - Metodologia per determinare la classe di efficienza energetica degli accessori elettrici
17969	CEI EN IEC 63180	23	57 Metodi di misura e dichiarazione del campo di rilevamento dei rivelatori - Rivelatori a infrarossi passivi per il rilevamento di maggior o minor movimento
18369	CEI EN 50696	23	120 Interfaccia di contatto per dispositivo di connessione automatizzato
18616	CEI EN IEC 63044-4	23	57 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 4: Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad essere integrati nei sistemi HBES e BACS
18617	CEI EN IEC 63044-6	23	73 Sistemi Elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6: Requisiti per la pianificazione e l'installazione
18618	CEI EN IEC 63052	23	194 Dispositivi di protezione contro le sovratensioni a frequenza di rete (POP) per applicazioni domestiche e similari
18990	CEI EN IEC 63355	23	39 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Metodo di prova per il contenuto di alogeni
3744 R	CEI EN 50063	26/27	24 Prescrizioni di sicurezza per la costruzione e l'installazione delle apparecchiature per la saldatura a resistenza e tecniche affini
8403	CEI EN 60974-12	26/27	10 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 12: Dispositivi di collegamento per cavi di saldatura
11982	CEI EN 60974-12	26/27	35 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 12: Dispositivi di collegamento per cavi di saldatura
8404	CEI EN 60974-1	26/27	10 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura
12781	CEI EN 60974-1	26/27	221 Apparecchi di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura
16614	CEI EN IEC 60974-1	26/27	225 Apparecchi di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16896	CEI EN IEC 60974	26/27	21 Apparecchi di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura
17626	CEI 26-14:Ab	26/27	0 Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 851: Saldatura elettrica
3544 R	CEI 26-14	26/27	22 Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 851: Saldatura elettrica
11717	CEI EN 60974-11	26/27	39 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 11: Portaelettrodi
8537 C	CEI EN 60974-11	26/27	33 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 11: Portaelettrodi
18458	CEI EN IEC 60974-11	26/27	36 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 11: Portaelettrodi
3887	CEI ENV 50184	26/27	57 Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco
8456	CEI EN 60974-7	26/27	10 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce
13417	CEI EN 60974-7	26/27	121 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce
17435	CEI EN IEC 60974-7	26/27	63 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce
9326 E	CEI EN 60974-5	26/27	61 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 5: Unità di avanzamento del filo
16936	CEI EN IEC 60974-5	26/27	47 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 5: Unità di avanzamento del filo
9325 E	CEI EN 60974-2	26/27	54 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido
13415	CEI EN 60974-2	26/27	71 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido
16935	CEI EN IEC 60974-2	26/27	42 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido
7008	CEI CLC/TS 62081	26/27	53 Apparecchiature per la saldatura ad arco - Installazione ed uso
7147	CEI EN 60974-6	26/27	49 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 6: Sorgenti di corrente per la saldatura ad arco con elettrodo metallico, manuali, ad impiego limitato
11400	CEI EN 60974-6	26/27	111 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 6: Apparecchiature ad impiego limitato
15050	CEI EN 60974-6	26/27	52 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 6: Apparecchiature ad impiego limitato
9321 E	CEI EN 60974-10	26/27	74 Apparecchiatura per saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
13972	CEI EN 60974-10	26/27	159 Apparecchiatura per saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14630	CEI EN 60974-10/A1	26/27	10 Apparecchiatura per saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
18774	CEI EN IEC 60974-10	26/27	73 Apparecchiatura per saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
9421	CEI EN 60974-3	26/27	10 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innescio e stabilizzazione dell'arco
13993	CEI EN 60974-3	26/27	79 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innescio e stabilizzazione dell'arco
13685	CEI EN 60974-3	26/27	79 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innescio e stabilizzazione dell'arco
17434	CEI EN IEC 60974-3	26/27	47 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innescio e stabilizzazione dell'arco
7674	CEI EN 60974-8	26/27	52 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma
11070	CEI EN 60974-8	26/27	56 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma
10480	CEI EN 60974-8	26/27	56 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma
18738	CEI EN IEC 60974-8	26/27	42 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 8: Console del gas per la saldatura e sistemi di taglio al plasma
11716	CEI EN 60974-4	26/27	56 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 4: Ispezioni periodiche e verifiche
8906 E	CEI EN 60974-4	26/27	42 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 4: Ispezione e prova in servizio
15537	CEI EN 60974-4	26/27	42 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 4: Ispezioni periodiche e verifiche
9327 E	CEI EN 50444	26/27	91 Norma di base per la valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti dalle apparecchiature per la saldatura ad arco e processi affini
9328 E	CEI EN 50445	26/27	35 Norma per famiglia di prodotti per dimostrare la conformità delle apparecchiature per la saldatura a resistenza, saldatura ad arco e processi affini ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz)
9329 E	CEI EN 62135-2	26/27	68 Apparecchiatura per la saldatura a resistenza Parte 2: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
14358	CEI EN 62135-2	26/27	126 Apparecchiatura per la saldatura a resistenza Parte 2: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
18775	CEI EN IEC 62135-2	26/27	63 Apparecchiatura per la saldatura a resistenza Parte 2: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
9831	CEI EN 50504	26/27	74 Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco
10225	CEI EN 50505	26/27	109 Norma base per la valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici da apparecchiature per la saldatura a resistenza e processi affini
10536	CEI EN 62135-1	26/27	140 Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, costruzione e installazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14631	CEI EN 62135-1	26/27	84 Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, la costruzione e l'installazione
16432	CEI EN 62135-1/EC	26/27	0 Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, la costruzione e l'installazione
11071	CEI EN 60974-9	26/27	95 Apparecchiature per saldatura ad arco Parte 9: Installazione ed uso
16819	CEI EN IEC 60974-9	26/27	57 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 9: Installazione ed uso
10955	CEI EN 60974-9	26/27	95 Apparecchiature per saldatura ad arco Parte 9: Installazione ed uso
16399	CEI EN IEC 60974-9	26/27	57 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 9: Installazione ed uso
11983	CEI EN 60974-13	26/27	32 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 13: Pinze di massa
18574	CEI EN IEC 60974-13	26/27	31 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 13: Pinze di massa
15475	CEI EN 62822-2	26/27	73 Apparecchiature per saldatura elettrica - Valutazione dei limiti relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz) Parte 2: Apparecchiature per la saldatura ad arco
16334	CEI EN IEC 62822-3	26/27	105 Apparecchiature per saldatura elettrica - Valutazione dei limiti relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz) Parte 3: Apparecchiature per la saldatura a resistenza
16615	CEI EN IEC 62822-1	26/27	57 Apparecchiature di saldatura ad arco - Valutazione delle restrizioni relative all'esposizione del corpo umano ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz) Parte 1: Norma di famiglia di prodotto
16745	CEI EN IEC 60974-14	26/27	63 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 14: Verifiche di taratura, validazione e ripetibilità
7443	CEI EN 60519-1	26/27	71 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 1: Requisiti generali
11642	CEI EN 60519-1	26/27	10 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 1: Requisiti generali
14645	CEI EN 60519-1	26/27	283 Sicurezza negli impianti per i processi elettrotermici ed elettromagnetici Parte 1: Prescrizioni generali
11535	CEI EN 60519-1	26/27	120 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 1: Requisiti generali
14305	CEI EN 60519-1	26/27	283 Sicurezza negli impianti per i processi elettrotermici ed elettromagnetici Parte 1: Prescrizioni generali
17683	CEI EN IEC 60519-1	26/27	168 Sicurezza negli impianti per i processi elettrotermici ed elettromagnetici Parte 1: Prescrizioni generali
8812	CEI EN 60519-2	26/27	52 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchiature per il riscaldamento a resistenza
8103	CEI EN 60519-3	26/27	52 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 3: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento ad induzione e a conduzione e per gli impianti di fusione ad induzione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8922	CEI EN 60519-4	26/27	58 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 4: Prescrizioni particolari per gli impianti di forni ad arco
13595	CEI EN 60519-4	26/27	119 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 4: Prescrizioni particolari per gli impianti di forni ad arco
13458	CEI EN 60519-4	26/27	119 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 4: Prescrizioni particolari per gli impianti di forni ad arco
18890	CEI EN IEC 60519-4	26/27	96 Sicurezza degli impianti elettrotermici e nei processi elettromagnetici Parte 4: Prescrizioni particolari per gli impianti di forni ad arco
3019 R	CEI 27-5	26/27	18 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 5: Specifiche per la sicurezza degli impianti al plasma
6831	CEI EN 60519-6	26/27	34 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 6: Specifiche per la sicurezza degli impianti industriali di riscaldamento a microonde
11704	CEI EN 60519-6	26/27	96 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 6: Specifiche per la sicurezza degli impianti industriali di riscaldamento a microonde
3020 R	CEI 27-7	26/27	9 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 7: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento con cannoni elettronici
3021 R	CEI 27-8	26/27	9 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 8: Prescrizioni particolari per i forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
8323	CEI EN 60519-9	26/27	34 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 9: Prescrizioni particolari per impianti per il riscaldamento dielettrico ad alta frequenza
8055 E	CEI EN 60239	26/27	57 Elettrodi di grafite per forni elettrici ad arco - Dimensioni e progettazione
5558	CEI EN 60398	26/27	33 Impianti elettrotermici industriali - Metodi generali di prova
14352	CEI EN 60398	26/27	176 Impianti per il trattamento elettrotermico ed elettromagnetico dei materiali - Metodi generali di prova per la determinazione delle prestazioni
10796	CEI EN 60703	26/27	37 Metodi di prova per impianti elettrotermici con cannoni elettronici
10248	CEI EN 60703	26/27	37 Metodi di prova per impianti elettrotermici con cannoni elettronici
3548 R	CEI 27-12	26/27	17 Metodi di prova per gli impianti elettrotermici con cannoni elettronici
8312	CEI EN 60779	26/27	52 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
11886	CEI EN 60779/Ec	26/27	0 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
18428	CEI EN IEC	26/27	0 Impianti per il trattamento elettrotermico ed elettromagnetico - Metodi di prova per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
11047	CEI EN 60779/Ec	26/27	0 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
18034	CEI EN IEC 60779	26/27	52 Impianti per il trattamento elettrotermico ed elettromagnetico - Metodi di prova per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
6707	CEI EN 60676	26/27	49 Impianti elettrotermici industriali Metodi di prova per forni ad arco diretto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12092	CEI EN 60676	26/27	72 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per forni ad arco diretto
3551 R	CEI 60079-11	26/27	19 Metodi di prova per forni ad arco sommerso
3553 R	CEI EN 60240-1	26/27	30 Caratteristiche degli emettitori elettrici di infrarossi per riscaldamento industriale Parte 1: Emettitori di infrarossi a lunghezza d'onda corta
8568	CEI EN 61307	26/27	28 Installazioni industriali di riscaldamento a microonde - Metodi di prova per la determinazione della potenza di uscita
11705	CEI EN 61307	26/27	46 Installazioni industriali di riscaldamento a microonde - Metodi di prova per la determinazione della potenza di uscita
8569	CEI EN 61308	26/27	42 Impianti di riscaldamento dielettrico ad alta frequenza - Metodi di prova per la determinazione della potenza di uscita
9304	CEI EN 60519-11	26/27	51 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 11: Prescrizioni particolari per impianti che usano l'effetto delle forze elettromagnetiche sui metalli liquidi
5198	CEI EN 60519-21	26/27	15 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 21: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento a resistenza Impianti elettrotermici per fusione di vetro
9983	CEI EN 60519-21	26/27	26 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 21: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento a resistenza - Impianti per il riscaldamento e la fusione del vetro
6832	CEI EN 61922	26/27	43 Impianti industriali di riscaldamento ad induzione ad alta frequenza - Metodi di prova per la determinazione della potenza di uscita del generatore
8517 C	CEI EN 50156-1	26/27	126 Equipaggiamento elettrico per forni ed apparecchiature ausiliarie Parte 1: Requisiti per la progettazione applicativa e per l'installazione
14304	CEI EN 50156-1	26/27	92 Equipaggiamento elettrico per forni ed apparecchiature ausiliarie Parte 1: Requisiti per la progettazione applicativa e per l'installazione
8314	CEI EN 60519-10	26/27	47 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 10: Prescrizioni particolari per sistemi di dispositivi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali
13246	CEI EN 60519-10	26/27	64 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 10: Prescrizioni particolari per sistemi di dispositivi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali
8313	CEI EN 60519-8	26/27	34 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 8: Prescrizioni particolari per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
18033	CEI EN IEC 60519-8	26/27	52 Sicurezza delle installazioni per il trattamento elettrotermico ed elettromagnetico Parte 8: Prescrizioni particolari per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
8864	CEI EN 62395-1	26/27	85 Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali Parte 1: Specifiche generali e per le prove
13832	CEI EN 62395-1	26/27	163 Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni di prova
13548	CEI EN 62395-1	26/27	163 Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali Parte 1: Specifiche generali e per le prove
8971	CEI EN 62076	26/27	52 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per i forni ad induzione a canale ed a crogiuolo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10795	CEI EN 60519-7	26/27	35 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 7: Norme particolari per gli impianti con cannoni elettronici
10244	CEI EN 60519-7	26/27	35 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 7: Norme particolari per gli impianti con cannoni elettronici
14091	CEI EN 62395-2	26/27	232 Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali Parte 2: Guida applicativa per la progettazione, l'installazione e la manutenzione
11706	CEI CLC/TS 62395-2	26/27	178 Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali. Parte 2: Guida applicativa per la progettazione, l'installazione e la manutenzione.
13549	CEI EN 62395-2	26/27	232 Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali Parte 2: Guida applicativa per la progettazione, l'installazione e la manutenzione
12064	CEI EN 60683	26/27	43 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per forni ad arco sommerso
13360	CEI EN 60519-12	26/27	150 Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 12: Prescrizioni particolari per impianti elettrotermici a raggi infrarossi
16308	CEI EN IEC 60519-12	26/27	63 Sicurezza negli impianti per i processi elettrotermici ed elettromagnetici Parte 12: Prescrizioni particolari per apparecchiature elettrotermiche a raggi infrarossi
13459	CEI EN 62693	26/27	135 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per impianti elettrotermici a raggi infrarossi
13942	CEI EN 62798	26/27	163 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per riscaldatori a raggi infrarossi
14353	CEI EN 62798/EC	26/27	0 Impianti elettrotermici industriali - Metodi di prova per riscaldatori a raggi infrarossi
14351	CEI EN 50156-2	26/27	24 Equipaggiamento elettrico per forni ed apparecchiature ausiliarie Parte 2: Prescrizioni per la progettazione, lo sviluppo e le prove di tipo di dispositivi e sottosistemi di sicurezza
17582	CEI EN IEC 63078	26/27	68 Impianti per il trattamento elettrotermico ed elettromagnetico dei materiali - Metodi di prova per gli impianti di riscaldamento ad induzione
6542	CEI EN 60645-1	29/87	70 Elettroacustica - Apparecchi acustici Parte 1: Audiometri a toni puri
14707	CEI EN 60645-1	29/87	179 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 1: Apparecchi per audiometria a toni puri
14437	CEI EN 60645-1	29/87	179 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 1: Apparecchi per audiometria a toni puri
16167	CEI EN 60645-1	29/87	73 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 1: Apparecchi per audiometria a toni puri
3857 R	CEI 29-11	29/87	16 Protesi acustiche Sistemi e dispositivi integrativi
3022 R	CEI 29-12	29/87	18 Protesi acustiche Simboli, marcature e dimensioni di protesi acustiche e di accessori
3023 R	CEI 29-13	29/87	18 Protesi acustiche Parte 9: Metodi per la misura delle caratteristiche delle protesi acustiche con uscita per via ossea
7259	CEI EN 60942	29/87	149 Elettroacustica Calibratori acustici
16256	CEI EN IEC 60942	29/87	94 Elettroacustica - Calibratori acustici



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8096	CEI EN 60645-5	29/87	78 Elettroacustica - Apparecchiature audiometriche Parte 5: Strumenti per la misura dell'impedenza/ammettenza acustica
8310	CEI EN 60118-7	29/87	64 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 7: Misura delle caratteristiche di prestazione delle protesi acustiche per l'assicurazione della qualità ai fini della produzione, fornitura e consegna
4519 R	CEI EN 61043	29/87	68 Elettroacustica Strumenti per la misura dell'intensità acustica Misura mediante una coppia di microfoni a pressione
13882	CEI EN 61094-2	29/87	131 Elettroacustica - Microfoni di misura Parte 2: Metodo primario per la taratura in pressione di microfoni campione di laboratorio con la tecnica di reciprocità
10690	CEI EN 61094-2	29/87	131 Elettroacustica - Microfoni di misura Parte 2: Metodo primario per la taratura in pressione di microfoni campione di laboratorio con la tecnica di reciprocità
18848	CEI EN 61094-2/A1	29/87	21 Elettroacustica - Microfoni di misura Parte 2: Metodo primario per la taratura in pressione di microfoni campione di laboratorio con la tecnica di reciprocità
4520 R	CEI EN 61094-2	29/87	71 Microfoni di misura Parte 2: Metodo primario per la taratura in pressione di microfoni campione di laboratorio con la tecnica di reciprocità
4521 R	CEI EN 61183	29/87	47 Elettroacustica Calibrazione dei fonometri in campo ad incidenza casuale e in campo diffuso
5975	CEI EN 61094-1	29/87	36 Microfoni di misura Parte 1: Specifiche per microfoni campione di laboratorio
9474	CEI EN 60645-3	29/87	10 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata
18235	CEI EN IEC 60645-3	29/87	36 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata
17818	CEI EN IEC 60645-3	29/87	36 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata
2751	CEI EN 60645-4	29/87	22 Audiometri Parte 4: Appareti per l'analisi audiometrica in alta frequenza
2778	CEI EN 60118-1	29/87	21 Protesi acustiche Parte 1: Protesi acustiche con ingresso con bobina d'induzione
5142	CEI EN 60118-1/A1	29/87	6 Protesi acustiche Parte 1: Protesi acustiche con ingresso con bobina d'induzione
2758	CEI EN 61252	29/87	48 Elettroacustica Specifiche dei misuratori individuali del livello di esposizione sonora
6076	CEI EN 61252/A1	29/87	22 Elettroacustica Specifiche dei misuratori individuali del livello di esposizione sonora
16014	CEI EN 61252/A2	29/87	21 Elettroacustica - Specifiche dei misuratori individuali del livello di esposizione sonora

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2863	CEI EN 61265	29/87	37 Elettroacustica Strumenti per la misura del rumore dei velivoli Prescrizioni per i sistemi di misura dei livelli di pressione acustica per terzi d'ottava per la certificazione acustica degli aerei da trasporto
16644	CEI EN IEC 61265	29/87	52 Elettroacustica - Strumentazione per la misura del rumore di aeromobili - Requisiti di prestazione di sistemi per la misura del livello di pressione sonora nella certificazione acustica di aeromobili
3899	CEI EN 60118-2	29/87	37 Protesi acustiche Parte 2: Protesi acustiche con controllo automatico di guadagno
4630	CEI EN 60118-2/A2	29/87	17 Protesi acustiche Parte 2: Protesi acustiche con controllo automatico di guadagno
3900	CEI EN 61094-3	29/87	48 Microfoni di misura Parte 3: Metodo primario per la taratura in campo libero dei microfoni campione di laboratorio con la tecnica della reciprocità
15401	CEI EN 61094-3	29/87	63 Elettroacustica - Microfoni di misura Parte 3: Metodo primario per la taratura in campo libero di microfoni campione di laboratorio con la tecnica della reciprocità
3901	CEI EN 61094-4	29/87	35 Microfoni di misura Parte 4: Specifiche dei microfoni campione di lavoro
3903	CEI 29-30	29/87	24 Verifica dei misuratori di livello di pressione sonora
3905 E	CEI EN 60645-2	29/87	37 Audiometri Parte 2: Apparecchi per audiometria vocale
4011	CEI EN 61260	29/87	54 Elettroacustica Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava
6541	CEI EN 61260/A1	29/87	24 Elettroacustica Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava
4126	CEI EN 60118-0	29/87	48 Protesi acustiche Parte 0: Misura delle caratteristiche elettroacustiche
14614	CEI EN 60118-0	29/87	47 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 0 - Misura delle caratteristiche di prestazione delle protesi acustiche
4281 E	CEI EN 60118-12	29/87	40 Protesi acustiche Parte 12: Dimensioni del sistema di connessione elettrico
7944 E	CEI EN 60118-13	29/87	52 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 13: Compatibilità elettromagnetica (EMC)
11926	CEI EN 60118-13	29/87	86 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 13: Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
17539	CEI EN IEC 60118-13	29/87	47 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 13: Requisiti e metodi di misura per l'immunità elettromagnetica ai dispositivi wireless digitali mobili
5139	CEI EN 60118-14	29/87	22 Protesi acustiche Parte 14: Specifica di un'interfaccia digitale
5268	CEI EN 60318-1	29/87	27 Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 1: Simulatore dell'orecchio per la taratura di cuffie supra-aurali
11110	CEI EN 60318-1	29/87	90 Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 1: Orecchio artificiale per la misura delle cuffie supraaurali e circumaurali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5269	CEI EN 60318-2	29/87	22 Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 2: Accoppiatore acustico provvisorio per la taratura di cuffie audiometriche nel campo esteso delle alte frequenze
5270	CEI EN 60318-3	29/87	21 Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 3: Accoppiatore acustico per la taratura di cuffie supra-aurali usate in audiometria
14883	CEI EN 60318-3	29/87	26 Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 3: Accoppiatore acustico per la taratura di cuffie supra-aurali usate in audiometria
8780 E	CEI EN 60118-4	29/87	95 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 4: Sistemi ad induzione in audiofrequenza per protesi acustiche - Intensità dei campi magnetici
14825	CEI EN 60118-4	29/87	63 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 4: Sistemi ad induzione in audiofrequenza per protesi acustiche - Requisiti prestazionali
16195	CEI EN IEC 60118	29/87	31 Elettroacustica - Protesi acustiche  Parte 4: Sistemi ad induzione in audiofrequenza per protesi acustiche - Requisiti prestazionali
5560	CEI EN 60118-6	29/87	11 Protesi acustiche Parte 6: Caratteristiche dei circuiti elettrici di ingresso delle protesi acustiche
6052	CEI 29-42	29/87	13 Guida applicativa sulle normative relative alla strumentazione per la misura del rumore
6125	CEI EN 61669	29/87	40 Elettroacustica Apparecchi per la misura delle caratteristiche acustiche sull'orecchio reale delle protesi acustiche
15141	CEI EN 61669	29/87	47 Elettroacustica - Misura delle caratteristiche di prestazione acustica sull'orecchio reale delle protesi acustiche
6453	CEI UNI 10991	29/87	23 Acustica Verifica in sito della catena di misurazione che utilizza la registrazione dell'evento sonoro
6561	CEI EN 61094-5	29/87	45 Microfoni di misura Parte 5: Metodi per la taratura in pressione dei microfoni campione di lavoro mediante confronto
15402	CEI EN 61094-5	29/87	47 Elettroacustica - Microfoni di misura Parte 5: Metodi per la taratura in pressione dei microfoni campione di lavoro mediante confronto
7125	CEI EN 61672-1	29/87	87 Elettroacustica - Misuratori del livello sonoro Parte 1: Specifiche
13666	CEI EN 61672-1	29/87	178 Elettroacustica - Fonometri Parte 1: Specifiche
7262	CEI EN 61672-2	29/87	80 Elettroacustica - Misuratori di livello sonoro Parte 2: Prove di valutazione del modello
13667	CEI EN 61672-2	29/87	150 Elettroacustica - Fonometri Parte 2: Prove di valutazione del modello
15833	CEI EN 61672-2/A1	29/87	21 Elettroacustica - Fonometri Parte 2: Prove di valutazione del modello
7795	CEI EN 61094-6	29/87	78 Microfoni di misura Parte 6: Attuatori elettrostatici per la determinazione della risposta in frequenza
8352	CEI EN 60118-8	29/87	85 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 8: Metodi di misura delle caratteristiche di prestazione di protesi acustiche in condizioni di lavoro in situ simulate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8674 E	CEI EN 60318-5	29/87	37 Elettroacustica - Simulatori del cranio e orecchio umano Parte 5: Accoppiatore di 2 cm <sup>3</sup> per la misura delle caratteristiche di protesi acustiche e amplificatori accoppiati all'orecchio per mezzo di appositi inserti nell'orecchio
8811	CEI EN 61672-3	29/87	52 Elettroacustica - Misuratori del livello sonoro Parte 3: Prove periodiche
13537	CEI EN 61672-3	29/87	71 Elettroacustica - Fonometri Parte 3: Prove periodiche
13862	CEI EN 60318-6	29/87	49 Elettroacustica - Simulatori del cranio e orecchio umano Parte 6: Accoppiatore acustico per la misura delle vibrazioni dell'osso
10689	CEI EN 60318-6	29/87	49 Elettroacustica - Simulatori del cranio e orecchio umano Parte 6: Accoppiatore acustico per la misura delle vibrazioni dell'osso
12932	CEI EN 60645-6	29/87	52 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 6: Strumenti per la misura delle emissioni otoacustiche
11155	CEI EN 60645-6	29/87	52 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 6: Strumenti per la misura delle emissioni otoacustiche
18942	CEI EN IEC 60645-6	29/87	39 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 6: Strumenti per la misura delle emissioni otoacustiche
12933	CEI EN 60645-7	29/87	45 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 7: Strumenti per la misura dei potenziali evocati acustici
11156	CEI EN 60645-7	29/87	45 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 7: Strumenti per la misura dei potenziali evocati acustici
12934	CEI EN 62489-1	29/87	84 Elettroacustica - Sistemi ad induzione con bobina in audiofrequenza per protesi acustiche Parte 1: metodi per la misura e la specificazione delle prestazioni dei sistemi
11509	CEI EN 62489-1	29/87	84 Elettroacustica - Sistemi ad induzione con bobina in audiofrequenza per protesi acustiche Parte 1: metodi per la misura e la specificazione delle prestazioni dei sistemi
14884	CEI EN 62489-1/A1	29/87	26 Elettroacustica - Sistemi ad induzione con bobina in audiofrequenza per protesi acustiche Parte 1: metodi per la misura e la specificazione delle prestazioni dei sistemi
16257	CEI EN 62489-1/A2	29/87	21 Elettroacustica - Sistemi ad induzione con bobina in audiofrequenza per protesi acustiche Parte 1: Metodi per la misura e la specificazione delle prestazioni dei sistemi
11863	CEI EN 62489-2	29/87	56 Elettroacustica - Sistemi ad anello induttivo in audio frequenza per protesi acustiche Parte 2: Metodi per il calcolo e la misura del campo magnetico a bassa frequenza emesso dall'anello per valutare la conformità con le linee guida relative ai limiti di esposizione umana
14438	CEI EN 62489-2	29/87	58 Elettroacustica - Sistemi ad anello induttivo in audio frequenza per protesi acustiche Parte 2: Metodi per il calcolo e la misura del campo magnetico a bassa frequenza emesso dall'anello per valutare la conformità con le linee guida relative ai limiti di esposizione umana
13881	CEI EN 60118-15	29/87	152 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 15: Metodi per la caratterizzazione dei processori di segnale delle protesi acustiche con segnali di tipo vocale
12677	CEI EN 60118-15	29/87	152 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 15: Metodi per la caratterizzazione dei processori di segnale delle protesi acustiche con segnali di tipo vocale
13028	CEI EN 62585	29/87	184 Elettroacustica - Metodo per determinare le correzioni per ottenere la risposta in campo libero di un fonometro

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11461	CEI EN 60318-4	29/87	64 Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 4: Simulatore di membrana timpanica e strutture ad essa connesse per la misura di cuffie accoppiate all'orecchio per mezzo di inserti auricolari
13164	CEI EN 60601-2-66	29/87	163 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza di base e alle prestazioni minime di strumenti e sistemi per l'udito
14997	CEI EN 60601-2-66	29/87	105 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di strumenti e sistemi per l'udito
17540	CEI EN IEC 60601-2	29/87	105 Apparecchi elettromedicali Parte 2-66: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di strumenti e sistemi per l'udito
13165	CEI EN 61094-8	29/87	135 Microfoni di misura Parte 8: Metodi per la taratura mediante confronto in campo libero di microfoni campione di lavoro
15290	CEI EN 61260-1	29/87	78 Elettroacustica - Filtri a banda di ottava e frazione di banda d'ottava Parte 1: Specifiche di prestazione
15291	CEI EN 61260-2	29/87	52 Elettroacustica - Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava Parte 2: Prove di valutazione del modello
15832	CEI EN 61260-2/A1	29/87	21 Elettroacustica - Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava Parte 2: Prove di valutazione del modello
15292	CEI EN 61260-3	29/87	47 Elettroacustica - Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava Parte 3: Prove periodiche
17351	CEI EN IEC 60118-9	29/87	57 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 9: Metodi di misura delle caratteristiche di prestazione delle protesi acustiche a conduzione ossea
17957	CEI EN IEC 60263	29/87	36 Scale e dimensioni per i grafici delle curve caratteristiche al variare della frequenza e per i diagrammi polari
18941	CEI EN IEC 60118-16	29/87	57 Elettroacustica - Protesi acustiche Parte 16: Definizione e verifica delle funzionalità delle protesi acustiche
2890	CEI EN 61206	29/87	62 Ultrasuoni Sistemi a effetto Doppler a onda continua Metodi di prova
9030 E	CEI EN 61161	29/87	95 Ultrasuoni - Misure di potenza - Bilanci della forza di radiazione e requisiti di prestazione
13346	CEI EN 61161	29/87	163 Ultrasuoni - Misure di potenza - Bilanci della forza di radiazione e requisiti di prestazione
2974	CEI EN 61205	29/87	28 Ultrasuoni Sistemi di disincrostatore dentali Misura e dichiarazione delle caratteristiche di emissione
3902	CEI EN 61157	29/87	59 Criteri per la dichiarazione delle emissioni acustiche degli apparecchi per la diagnostica medica a ultrasuoni
9788 E	CEI EN 61157	29/87	81 Criteri per la dichiarazione delle emissioni acustiche degli apparecchi per la diagnostica medica a ultrasuoni
13345	CEI EN 61157/A1	29/87	21 Criteri per la dichiarazione delle emissioni acustiche degli apparecchi per la diagnostica medica a ultrasuoni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3904 E	CEI EN 61689	29/87	81 Ultrasuoni - Sistemi di fisioterapia Prescrizioni di prestazione e metodi di misura nella gamma di frequenza da 0,5 MHz a 5 MHz
9789 E	CEI EN 61689	29/87	135 Ultrasuoni - Sistemi per fisioterapia - Specifiche di campo e metodi di misura nel campo delle frequenze comprese tra 0,5 MHz e 5 MHz
13259	CEI EN 61689	29/87	199 Ultrasuoni - Sistemi per fisioterapia - Specifiche di campo e metodi di misura nel campo delle frequenze comprese tra 0,5 MHz e 5 MHz
18943	CEI EN IEC 61689	29/87	111 Ultrasuoni - Sistemi per fisioterapia - Specifiche di campo e metodi di misura nell'intervallo di frequenze comprese tra 0,5 MHz e 5 MHz
4979 E	CEI EN 61266	29/87	58 Ultrasuoni Sonda portatile per rivelatori del battito cardiaco fetale a effetto Doppler Prescrizioni di prestazioni e metodi di misura di preparazione di rapporti
5396	CEI EN 61012	29/87	19 Filtri per la misura di suoni udibili in presenza di ultrasuoni
5415	CEI EN 61847	29/87	63 Ultrasuoni - Sistemi chirurgici Misure e dichiarazione delle caratteristiche di base di uscita
5424 E	CEI EN 61846	29/87	44 Ultrasuoni - Apparecchi di litotrissia a impulsi di pressione - Caratteristiche dei campi
6434	CEI EN 61685	29/87	79 Ultrasuoni Sistemi di misura di flusso Campione di flusso
6902 E	CEI EN 61828	29/87	58 Ultrasuoni Trasduttori focalizzanti Definizioni e metodi di misura per i campi trasmessi
18211	CEI EN IEC 61828	29/87	183 Ultrasuoni - Trasduttori - Definizioni e metodi di misura relativi alla focalizzazione per i campi trasmessi
8380 E	CEI EN 62359	29/87	95 Ultrasuoni - Caratterizzazione del campo - Metodi di prova per la determinazione degli indici termico e meccanico relativi ai campi ultrasonori utilizzati nella diagnosi medica
11927	CEI EN 62359	29/87	193 Ultrasuoni - Caratterizzazione del campo - Metodi di prova per la determinazione degli indici termico e meccanico relativi ai campi di ultrasuoni per la diagnosi medica
16197	CEI EN 62359/A1	29/87	57 Ultrasuoni - Caratterizzazione del campo - Metodi di prova per la determinazione degli indici termico e meccanico relativi ai campi di ultrasuoni per la diagnosi medica
8675 E	CEI EN 61391-1	29/87	95 Ultrasuoni - Apparecchi scanner eco-pulsati Parte 1: Tecniche per la calibrazione dei sistemi di misura spaziale e della misura della risposta della funzione a punti discreti del sistema
16196	CEI EN 61391-1/A1	29/87	52 Ultrasuoni - Apparecchi scanner eco-pulsati Parte 1: Tecniche per la calibrazione dei sistemi di misura spaziale e della misura della risposta della funzione a punti discreti del sistema
8781 E	CEI EN 60565	29/87	139 Idrofonici acustici da usare sott'acqua - Calibrazione nel campo di frequenze da 0,01 Hz a 1 MHz
9497 E	CEI EN 62127-1	29/87	158 Ultrasuoni - Idrofonici Parte 1: Misure e caratterizzazione dei campi a ultrasuoni per uso medico fino a 40 MHz
13347	CEI EN 62127-1/A1	29/87	56 Ultrasuoni - Idrofonici Parte 1: Misure e caratterizzazione dei campi a ultrasuoni per uso medico fino a 40 MHz
18944	CEI EN IEC 62127-1	29/87	168 Ultrasuoni - Idrofonici Parte 1: Misura e caratterizzazione di campi ultrasonori per uso medico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
9498 E	CEI EN 62127-2	29/87	158	Ultrasuoni - Idrofoni Parte 2: Taratura di campi ultrasonori fino a 40 MHz
13348	CEI EN 62127-2/A1	29/87	107	Ultrasuoni - Idrofoni Parte 2: Taratura di campi ultrasonori fino a 40 MHz
15780	CEI EN 62127-2/A2	29/87	36	Ultrasuoni - Idrofoni Parte 2: Taratura di campi ultrasonori fino a 40 MHz
9499 E	CEI EN 62127-3	29/87	68	Ultrasuoni - Idrofoni Parte 3: Proprietà degli idrofoni per campi a ultrasuoni fino a 40 MHz
13454	CEI EN 62127-3/A1	29/87	11	Ultrasuoni - Idrofoni Parte 3: Proprietà degli idrofoni per campi a ultrasuoni fino a 40 MHz
11393	CEI CLC/TS 61949	29/87	100	Ultrasuoni - Caratterizzazione del campo - Esame dell'esposizione in-situ per fasci di ultrasuoni in ampiezza-finita
11462	CEI EN 61391-2	29/87	132	Ultrasuoni - Apparecchi scanner eco-pulsati Parte 2: Misura della profondità massima di penetrazione e della gamma dinamica locale
13736	CEI EN 62555	29/87	178	Ultrasuoni - Misure di potenza - Misura della potenza emessa da trasduttori e sistemi per terapia ultrasonora ad alta intensità (HITU)
15831	CEI EN 60500	29/87	47	Acustica subacquea - Idrofoni - Proprietà degli idrofoni nel campo di frequenze da 1 Hz a 500 kHz
18124	CEI EN 63009	29/87	68	Ultrasuoni - Sistemi per fisioterapia - Specifiche del campo e metodi di misura nell'intervallo delle frequenze comprese tra 20 kHz e 500 kHz
17271	CEI EN IEC 63009	29/87	68	Ultrasuoni - Sistemi per fisioterapia - Specifiche del campo e metodi di misura nell'intervallo delle frequenze comprese tra 20 kHz e 500 kHz
17661	CEI EN IEC 60565-2	29/87	94	Acustica subacquea - Idrofoni - Taratura di idrofoni Parte 2: Procedure per la taratura in pressione a bassa frequenza
17660	CEI EN IEC 60565-1	29/87	147	Acustica subacquea - Idrofoni - Taratura di idrofoni Parte 1: Procedure per la taratura in campo libero
17863	CEI EN IEC 63045	29/87	105	Ultrasuoni - Sorgenti di brevi impulsi di pressione non-focalizzate comprese le sorgenti di impulsi a pressione pneumatica e balistica - Caratteristiche dei campi
12269	CEI-UNEL 951:Ec	31	0	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Foglio di modifiche alle Tabelle CEI-UNEL 95110 - 95111 - 95113 - 95114
12320	CEI-UNEL 95110	31	6	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Pressacavi per cavi elettrici non armati con tensione nominale ≤ 1000 - Sigla PNA - n. 4 tabelle.
12321	CEI-UNEL 95111	31	6	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Pressacavi per cavi elettrici armati a fili o piattina con tensione nominale ≤ 1000 V. Sigla PAP - n. 4 tabelle.
12322	CEI-UNEL 95112	31	8	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Generalità - n. 6 tabelle.
12323	CEI-UNEL 95113	31	3	Costruzioni elettriche Ex, componenti, modo di protezione "d": bocchettoni maschio-femmina. Sigla BMF - n. 2 tabelle.
12324	CEI-UNEL 95114	31	3	Costruzioni elettriche Ex, componenti, modo di protezione "d": bocchettoni femmina-femmina. Sigla BFF - n. 2 tabelle.
12325	CEI-UNEL 95115	31	3	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di derivazione e giunzione cavi - Sigla SB - SL - ST - SX

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12326	CEI-UNEL 95116	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di infilaggio cavi - Sigla SJB - SJL - SJT - SJX
12327	CEI-UNEL 95117	31	3 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": morsettiere circolari con morsetti a mantello per scatole di derivazione e giunzione cavi - Sigla MMC
12328	CEI-UNEL 95118	31	3 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": morsetti componibili per scatole di derivazione e giunzione cavi - Sigla MCP
12329	CEI-UNEL 95119	31	3 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": morsettiere lineari con morsetti a mantello per scatole di derivazione e giunzione cavi - Sigla MML
12330	CEI-UNEL 95120	31	3 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": raccordi di bloccaggio per tubazioni verticali - Sigla GV
12331	CEI-UNEL 95121	31	3 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": raccordi di bloccaggio per tubazioni verticali e orizzontali - Sigla GZ
12332	CEI-UNEL 95122	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": riduzioni ad anello maschio-femmina - Sigla RA
12333	CEI-UNEL 95123	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": riduzioni a bicchiere femmina-maschio - Sigla RB
12334	CEI-UNEL 95124	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": riduzioni a manicotto femmina-femmina - Sigla RM
12335	CEI-UNEL 95125	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": manicotti di giunzione femmina-femmina - Sigla M
12336	CEI-UNEL 95126	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": nippli - Sigla N
12337	CEI-UNEL 95127	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": tappi - Sigla T
12338	CEI-UNEL 95128	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": tubi flessibili - Sigla FNN
12339	CEI-UNEL 95129	31	3 Cassette di infilaggio Ex, modo di protezione "d": curve apribili sul dorso - Sigla CAD
12340	CEI-UNEL 95130	31	3 Cassette di infilaggio Ex, modo di protezione "d": curve apribili sul fianco - Sigla CAF
12341	CEI-UNEL 95131	31	3 Cassette di infilaggio Ex, modo di protezione "d": curve apribili sul dorso per cavi unipolari flessibili - Sigla CAR
12342	CEI-UNEL 95132	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": curve a 90° - Sigla CFF
12343	CEI-UNEL 95133	31	3 Componenti Ex, modo di protezione "d": tubi flessibili - Sigla FNN
12344	CEI-UNEL 95134	31	6 Accessori Ex, modo di protezione "d": cassette con coperchio avvitato di infilaggio cavi - Sigla CCAJ - n. 4 tabelle
12345	CEI-UNEL 95135	31	6 Componenti Ex, modo di protezione "d": custodie con coperchio flangiato per apparecchiature elettriche - Sigla CCF - n. 4 tabelle
12346	CEI-UNEL 95136	31	3 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di derivazione e giunzione cavi - Sigla SUL - SUT - SUX - n. 2 tabelle
12347	CEI-UNEL 95137	31	3 Accessori Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di infilaggio cavi - Sigla SUJL - SUJT - SUJX - n. 2 tabelle
12348	CEI-UNEL 95138	31	6 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": prese a spina fisse - Sigla PY - n. 4 tabelle
12349	CEI-UNEL 95139	31	6 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": spina per prese - Sigla SPY - n. 4 tabelle
12350	CEI-UNEL 95140	31	3 Componenti Ex, modo di protezione "d": Miscela per giunti di bloccaggio - Sigla MR - n. 2 tabelle

La presente Norma integra la CEI-UNEL 95112.



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12351	CEI-UNEL 95141	31	6 Calibri d'intercambiabilità spine - Sigla CSPY per costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d"
12352	CEI-UNEL 95142	31	6 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Apparecchi di illuminazione per lampade tubolari a fluorescenza - Sigla AF
12353	CEI-UNEL 95143	31	8 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d" - Apparecchi di illuminazione - Sigla AJ
12354	CEI-UNEL 95144	31	6 Calibri d'intercambiabilità prese a spina fisse - Sigla CPY per costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d"
10901	CEI-UNEL 951:Ab	31	0 Foglio di abrogazione delle Tabelle CEI UNEL serie 951
17627	CEI 31:Ab	31	0 Materiali antideflagranti
5288	CEI EN 50017	31	31 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni a riempimento pulverulento "q"
9122	CEI EN 50050	31	48 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica
3745 R	CEI EN 50053-1	31	21 Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 1
3560 R	CEI EN 50033	31	21 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Lampade a casco per miniere grisoutose
3746 R	CEI EN 50053-2	31	23 Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 2: Pistole manuali per la spruzzatura elettrostatica di polvere con un limite di energia di 5 mJ e loro apparati associati
3747 R	CEI EN 50053-3	31	18 Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 3: Pistole manuali per la spruzzatura elettrostatica di fiocco con un limite di energia di 0,24 o 5 mJ e loro apparati associati
5968	CEI EN 61779-1	31	71 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas combustibili Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
7824	CEI EN 61779-1/A11	31	8 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas combustibili Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
6201	CEI EN 61779-2	31	19 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 2: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 5%
6202	CEI EN 61779-3	31	19 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 3: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 100%
6051	CEI EN 61779-4	31	17 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 4: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume fino a 100% del limite inferiore di infiammabilità (LEL)
6203	CEI EN 61779-5	31	19 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 5: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume di gas fino al 100%
16624	CEI EN 50059	31	52 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza - Apparecchiature portatili di spruzzatura di materiali di rivestimento non infiammabili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3562 R CEI EN 50059	31	24 Prescrizioni per le apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica di prodotti non-infiammabili, per verniciatura e finissaggio
10899 CEI 31-25:Ab	31	0 Luoghi con pericolo di esplosione - Guida per la costruzione e l'uso di locali o edifici pressurizzati in luoghi di Classe 1
3564 R CEI 31-25	31	21 Luoghi con pericolo di esplosione Guida per la costruzione e l'uso di locali o edifici pressurizzati in luoghi di Classe 1
10900 CEI 31-26:Ab	31	0 Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere)
3565 R CEI 31-26	31	45 Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere)
2768 CEI EN 61241-2-2	31	20 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 2: Metodi di prova Sezione 2: Metodo per determinare la resistività elettrica di polvere in strati
7001 CEI EN 50104	31	51 Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
7822 CEI EN 50104/A1	31	8 Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
10961 CEI EN 50104	31	48 Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
17436 CEI EN 50104	31	63 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
7177 CEI EN 60079-10	31	111 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
3989 CEI EN 50176	31	35 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per prodotti di spruzzatura liquidi infiammabili
10864 CEI EN 50176	31	48 Apparecchiatura per impianti elettrostatici fissi per prodotti di rivestimento liquidi infiammabili - Prescrizioni di sicurezza
10254 CEI EN 50176	31	48 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per liquidi di rivestimento infiammabili - Requisiti di sicurezza
9081 CEI EN 50177	31	32 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per polvere di rivestimento infiammabile
10865 CEI EN 50177	31	44 Apparecchiatura per impianti elettrostatici fissi per prodotti di rivestimento in polvere infiammabile - Prescrizioni di sicurezza
13244 CEI EN 50177/A1	31	10 Apparecchiatura per impianti elettrostatici fissi per prodotti di rivestimento in polvere infiammabile - Prescrizioni di sicurezza
10458 CEI EN 50177	31	44 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per polvere di rivestimento infiammabile - Requisiti di sicurezza
7297 CEI EN 60079-14	31	113 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
10204 CEI EN 60079-14	31	169 Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
14094 CEI EN 60079-14	31	264 Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
15103	CEI EN 60079-14/EC	31	0	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
13902	CEI EN 60079-14	31	264	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
9533	CEI EN 60079-17	31	113	Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
14041	CEI EN 60079-17	31	198	Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
13903	CEI EN 60079-17	31	198	Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
11796	CEI 31-35	31	126	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
12614	CEI 31-35/A	31	115	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
13591	CEI 31-35:V1	31	42	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
16484	CEI 31-35:Ab	31	0	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
16485	CEI 31-35/A:Ab	31	0	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
5413	CEI EN 50281-2-1	31	59	Costruzioni elettriche destinate all'uso in ambienti con presenza di polvere combustibile Parte 2-1: Metodi di prova - Metodi per la determinazione della temperatura minima di accensione della polvere
9132	CEI EN 50270	31	32	Compatibilità elettromagnetica Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici o ossigeno
14246	CEI EN 50270	31	29	Compatibilità Elettromagnetica - Apparecchi elettrici per la rilevazione e la misura di gas combustibili, gas tossici e ossigeno
16433	CEI EN 50270/EC	31	0	Compatibilità Elettromagnetica - Apparecchi elettrici per la rilevazione e la misura di gas combustibili, gas tossici e ossigeno
5481	CEI EN 50241-1	31	46	Specifiche per apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
7823	CEI EN 50241-1/A1	31	8	Specifiche per apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
5482	CEI EN 50241-2	31	18	Specifiche per le apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 2: Requisiti di prestazione per le apparecchiature per la rilevazione di gas combustibili

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5585	CEI EN 50073	31	70 Guida per la scelta, installazione, uso e manutenzione delle apparecchiature per la rilevazione e misura dei gas combustibili o di ossigeno
5632	CEI EN 50284	31	32 Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 G
12022	CEI EN 50284	31	0 Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 G
6632 C	CEI UNI EN 45544-1	31	48 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
14330	CEI UNI EN 45544-1	31	68 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione diretta e la misura diretta di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
6538	CEI UNI EN 45544-2	31	23 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 2: Prescrizioni sulle prestazioni per apparecchiature utilizzate per la misura di concentrazioni nella gamma dei valori limite
14331	CEI UNI EN 45544-2	31	21 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione diretta e la misura diretta di concentrazioni di gas e vapori tossici.  Parte 2: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature utilizzate per la misura dell'esposizione
6539	CEI UNI EN 45544-3	31	23 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 3: Prescrizioni sulle prestazioni per apparecchiature utilizzate per la misura di concentrazioni molto superiori ai valori limite
14332	CEI UNI EN 45544-3	31	17 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione diretta e la misura diretta di concentrazioni di gas e vapori tossici. Parte 3: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature utilizzate per la rilevazione di gas
6540	CEI UNI EN 45544-4	31	77 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 4 - Guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione
14963	CEI UNI EN 45544-4	31	52 Atmosfere di lavoro - Strumentazione elettrica usata per la rivelazione e la misura diretta della concentrazione di gas e vapori tossici Parte 4: Guida per la scelta, l'installazione, l'uso e la manutenzione
5969	CEI EN 50303	31	54 Apparecchi del Gruppo I, Categoria M1 destinati a rimanere in funzione in atmosfere esplosive di grisou e/o polvere di carbone
8881	CEI EN 62013-2	31	34 Lampade a casco destinate a miniere grisoutose Parte 2: Prestazioni ed altre situazioni relative alla sicurezza
8886	CEI EN 62013-1	31	52 Lampade a casco destinate a miniere grisoutose Parte 1: Prescrizioni generali - Costruzione e prove in relazione al rischio di esplosione
6564	CEI EN 50223	31	34 Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco
10962	CEI EN 50223	31	81 Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco - Prescrizioni di sicurezza
14632	CEI EN 50223	31	63 Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco - Prescrizioni di sicurezza

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7002	CEI EN 50271	31	19 Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici od ossigeno Prescrizioni e prove per le costruzioni che utilizzano software e/o tecnologie digitali
11534	CEI EN 50271	31	36 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici od ossigeno - Prescrizioni e prove per le apparecchiature che utilizzano software e/o tecnologie digitali
16400	CEI EN 50271	31	57 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici e di ossigeno - Prescrizioni e prove per le apparecchiature che utilizzano software e/o tecnologie digitali
7003	CEI EN 50348	31	30 Installazioni di apparecchiature automatiche di spruzzatura elettrostatica per la spruzzatura di prodotti liquidi non infiammabili
10939	CEI EN 50348	31	36 Installazioni di apparecchiature automatiche di spruzzatura elettrostatica per la spruzzatura di prodotti liquidi non infiammabili - Prescrizioni di sicurezza
7051	CEI CLC/TR 50404	31	131 Elettrostatica Guida e raccomandazioni per evitare i pericoli dovuti all'elettricità statica
12214	CEI 31-56:V1	31	48 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
16483	CEI 31-56:Ab	31	0 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
9049 C	CEI 31-56	31	110 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
9530	CEI EN 60079-26	31	76 Atmosfere esplosive Parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga
14203	CEI EN 60079-26	31	87 Atmosfere esplosive Parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga
9565	CEI EN 60079-1	31	166 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
14710	CEI EN 60079-1	31	252 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
15944	CEI EN 60079-1/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
16787	CEI EN 60079-1/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
9083 C	CEI EN 60079-1	31	141 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 1: Custodie a prova di esplosione "d"
16501	CEI EN 60079-1/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
7979	CEI EN 60079-2	31	105 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 2: Custodie a sovrappressione "p"
9750	CEI EN 60079-2	31	145 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9599 E	CEI EN 60079-2	31	145 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
14276	CEI EN 60079-2	31	235 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
16434	CEI EN 60079-2/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
8037	CEI EN 50394-1	31	68 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
8992	CEI EN 61241-18	31	85 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 18: Protezione mediante incapsulamento "mD"
9699	CEI EN 60079-15	31	172 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
11722	CEI EN 60079-15	31	170 Atmosfere esplosive Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione "n"
9152 E	CEI EN 60079-15	31	172 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
10963	CEI EN 60079-15	31	170 Atmosfere esplosive Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione "n"
17025	CEI EN IEC 60079-15	31	63 Atmosfere esplosive Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione "n"
8204	CEI EN 60079-7	31	143 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
9562	CEI EN 60079-7	31	178 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
15008	CEI EN 60079-7	31	194 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
16286	CEI EN IEC 60079	31	21 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
8290	CEI EN 61241-10	31	78 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili
8293	CEI EN 61241-14	31	108 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
11639	CEI EN 61241-14	31	0 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
8327	CEI EN 61241-1	31	42 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 1: Protezione mediante custodie "tD"
9144	CEI EN 60079-0	31	152 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 0: Regole generali
10927	CEI EN 60079-0	31	169 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
11640	CEI EN 60079-0/EC	31	0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
13101	CEI EN 60079-0	31	241	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
13592	CEI EN 60079-0/A11	31	21	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
13598	CEI EN 60079-0/EC	31	0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
10287	CEI EN 60079-0	31	169	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
12700	CEI EN 60079-0	31	241	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
16577	CEI EN IEC 60079-0	31	231	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
8505	CEI EN 50381	31	115	Cabine ventilate trasportabili con o senza sorgente di emissione interna
8889 E	CEI EN 50402	31	91	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas o vapori combustibili o tossici, o di ossigeno Prescrizioni per la sicurezza funzionale di sistemi fissi di rilevazione gas
10603	CEI EN 50402/A1	31	16	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas o vapori combustibili o tossici, o di ossigeno Prescrizioni per la sicurezza funzionale di sistemi fissi di rilevazione gas
15841	CEI EN 50402	31	152	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas o vapori combustibili o tossici, o di ossigeno - Prescrizioni per la sicurezza funzionale di sistemi di rilevazione gas
9376	CEI EN 61241-0	31	108	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 0: Prescrizioni generali
9082	CEI EN 61241-4	31	64	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 4: Modi di protezione "pD"
8910 E	CEI EN 60079-28	31	93	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione che utilizzano radiazione ottica
14633	CEI EN 60079-28	31	68	Atmosfere esplosive Parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione che utilizzano radiazione ottica
9021 E	CEI EN 60079-27	31	42	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 27 - Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO) e Concetto di bus di campo non innescante (FNICO)
10288	CEI EN 60079-27	31	35	Atmosfere esplosive Parte 27: Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO)
9165	CEI EN 60079-18	31	93	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 18: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche con modo di protezione ad incapsulamento "m"
10866	CEI EN 60079-18	31	106	Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10635	CEI EN 60079-18	31	106 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
14838	CEI EN 60079-18	31	68 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
16085	CEI EN 60079-18/A1	31	21 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
16592	CEI EN 60079-18/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
9668	CEI EN 60079-11	31	186 Atmosfere esplosive Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i"
9153 E	CEI EN 60079-11	31	186 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i"
12061	CEI EN 60079-11	31	257 Atmosfere esplosive Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i"
9295	CEI EN 60079-25	31	166 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 25: Sistemi a sicurezza intrinseca
11797	CEI EN 60079-25	31	224 Atmosfere esplosive Parte 25: Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca
16786	CEI EN 60079-25/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 25: Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca
16591	CEI EN 60079-25/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 25: Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca
9281 E	CEI EN 60079-30-1	31	80 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 30-1: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Prescrizioni generali e di prova
15932	CEI EN 60079-30-1	31	126 Atmosfere esplosive Parte 30-1: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Prescrizioni generali e di prova
9282 E	CEI EN 60079-30-2	31	129 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 30-2: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Guida di applicazione per il progetto, installazione e manutenzione
15968	CEI EN 60079-30-2	31	120 Atmosfere esplosive Parte 30-2: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Guida di applicazione per il progetto, installazione e manutenzione
9531	CEI EN 60079-6	31	54 Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in olio o
15522	CEI EN 60079-6	31	50 Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in liquido "o"
15007	CEI EN 60079-6	31	50 Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in liquido "o"
9532	CEI EN 60079-19	31	145 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11885	CEI EN 60079-19	31	193 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
11699	CEI EN 60079-19	31	193 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
14557	CEI EN 60079-19/A1	31	14 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
17437	CEI EN IEC 60079-19	31	136 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
9751	CEI EN 60079-5	31	76 Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
9600 E	CEI EN 60079-5	31	76 Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
14446	CEI EN 60079-5	31	141 Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
10028	CEI EN 60079-29-1	31	128 Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
9601 E	CEI EN 60079-29-1	31	128 Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
15515	CEI EN 60079-29-1	31	94 Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
10029	CEI EN 60079-29-2	31	185 Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
9602 E	CEI EN 60079-29-2	31	185 Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
14558	CEI EN 60079-29-2	31	126 Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
10155	CEI EN 60079-10-1	31	158 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi. Atmosfere esplosive per la presenza di gas
15241	CEI EN 60079-10-1	31	168 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
14705	CEI EN 60079-10-1	31	168 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
18233	CEI EN IEC 60079-10	31	178 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
10149	CEI EN 60079-10-2	31	98 Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
15168	CEI EN 60079-10-2	31	142 Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
14452	CEI EN 60079-10-2	31	142 Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10867	CEI EN 60079-31	31	36 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
14124	CEI EN 60079-31	31	43 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
10402	CEI EN 60079-31	31	36 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
13904	CEI EN 60079-31	31	43 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
10681	CEI EN 60079-20-1	31	147 Atmosfere esplosive Parte 20-1: Classificazione dei gas e dei vapori - Metodi di prova e dati
16593	CEI EN 60079-20	31	0 Atmosfere esplosive Parte 20-1: Classificazione dei gas e dei vapori - Metodi di prova e dati
10878	CEI EN 61241-11	31	46 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 11: Protezione a sicurezza intrinseca "iD"
10940	CEI EN 60079-29-4	31	88 Atmosfere esplosive Parte 29-4: Rilevatori di gas - Requisiti di prestazione della apparecchiature a percorso aperto per gas infiammabili
11024	CEI 31-93	31	21 Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili, già utilizzati prima del 30 GIUGNO 2003 Verifica del rispetto delle prescrizioni minime stabilite dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, titolo XI, come integrato e modificato dal D.Lgs. 106/09, per i diversi tipi di zone.
11324	CEI EN 50495	31	109 Dispositivi di sicurezza richiesti per il funzionamento sicuro degli apparecchi in relazione al rischio di esplosione
11604	CEI EN 60079-13	31	117 Atmosfere esplosive Parte 13: Protezione delle apparecchiature mediante locali pressurizzati "p"
16131	CEI EN 60079-13	31	68 Atmosfere esplosive  Parte 13: Protezione delle apparecchiature mediante locali pressurizzati "p" e locali con ventilazione artificiale "v"
12928	CEI UNI EN ISO/IEC	31	48 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi
15981	CEI UNI EN ISO/IEC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi
18475	CEI UNI EN ISO/IEC	31	141 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione di prodotti Ex
11822	CEI UNI EN ISO/IEC	31	48 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi
17444	CEI UNI EN ISO/IEC	31	141 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione di prodotti Ex

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11987	CEI EN 60079-35-1	31	64 Atmosfere esplosive Parte 35-1: Lampade a casco per uso in miniere con presenza di grisou - Prescrizioni generali - Costruzione e prove in relazione al rischio di esplosione
12838	CEI EN 60079-35-2	31	35 Atmosfere esplosive Parte 35-2: Lampade a casco per uso in miniera con grisou - Prestazioni ed altre questioni legate alla sicurezza
13809	CEI EN 50050-1	31	42 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza Part 1: Apparecchiature portatili di spruzzatura di materiali liquidi infiammabili per rivestimento
13810	CEI EN 50050-2	31	38 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza Part 2: Apparecchiature portatili di spruzzatura per polveri infiammabili per rivestimento
13811	CEI EN 50050-3	31	32 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza Part 3: Apparecchiature portatili di spruzzatura per fiocchi infiammabili
14086	CEI EN 60079-29-3	31	193 Atmosfere esplosive Parte 29-3: Rilevatori di gas - Guida relativa alla sicurezza funzionale dei sistemi fissi di rilevazione gas
14559	CEI EN 60079-32-2	31	48 Atmosfere esplosive Parte 32-2: Pericoli da fenomeni elettrostatici - Prove
14839	CEI CLC/TR 60079	31	267 Atmosfere esplosive Parte 32-1: Pericoli da fenomeni elettrostatici - Guida
14961	CEI UNI EN/ISO	31	68 Atmosfere esplosive Parte 37: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Tipo di protezione non elettrica per sicurezza costruttiva "c", per controllo della sorgente di accensione "b", per immersione in liquido "k"
14962	CEI UNI EN/ISO IEC	31	63 Atmosfere esplosive Parte 20-2: Caratteristiche dei materiali - Metodi di prova per polveri combustibili
14976	CEI UNI EN/ISO	31	105 Atmosfere esplosive Parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Metodo e requisiti di base
15244	CEI 31-108	31	157 Atmosfere esplosive Guida alla progettazione, scelta ed installazione degli impianti elettrici in applicazione della Norma CEI EN 60079-14 (CEI 31-33):2015-04
15481	CEI UNI EN ISO/IEC	31	99 Atmosfere esplosive Parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee
16724	CEI UNI EN ISO/IEC	31	99 Atmosfere esplosive Parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee
15514	CEI EN 50628	31	120 Installazione di impianti elettrici nelle miniere sotterranee
17046	CEI CLC IEC/TS	31	89 Atmosfere esplosive Parte 39: Sistemi a sicurezza intrinseca con limitazione della durata della scintilla controllata elettronicamente
17784	CEI UNI TR 11798	31	204 Infrastrutture del gas - Esempi applicativi per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della CEI EN 60079-10-1:2016-11
18786	CEI UNI EN ISO/IEC	31	147 Atmosfere esplosive Parte 20-1: Caratteristiche dei materiali per la classificazione di gas e vapori - Metodi di prova e dati
17392	CEI UNI EN ISO/IEC	31	147 Atmosfere esplosive Parte 20-1: Caratteristiche dei materiali per la classificazione di gas e vapori - Metodi di prova e dati

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18564	CEI CLC IEC/TS	31	36 Atmosfere esplosive Parte 43: Apparecchiature in condizioni di servizio avverse
18565	CEI EN IEC 62990-2	31	110 Atmosfere nei luoghi di lavoro Parte 2: Rilevatori di gas – Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas e vapori tossici
18733	CEI CLC IEC/TS	31	36 Atmosfere esplosive Parte 47: Protezione dell'apparecchiatura tramite il concetto Ethernet a sicurezza intrinseca a 2 fili (2-WISE)
10220	CEI CLC/TR 50427	31	139 Guida alla valutazione dell'accensione accidentale di atmosfere infiammabili per mezzo di radiazione a radiofrequenza
10858	CEI CLC/TR 50426	31	114 Guida alla valutazione della formazione imprevedibile di un detonatore elettrico a resistenza per mezzo di radiazione a radiofrequenza
5964 C	CEI 64-2	31	59 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive
18064	CEI 32:Ab	32	0 Fusibili
10046	CEI EN 60269-1	32	156 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
10599	CEI EN 60269-1/A1	32	43 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
9097 E	CEI EN 60269-1	32	156 Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 1: Prescrizioni generali
10195	CEI EN 60269-1/A1	32	43 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
14019	CEI EN 60269-1/A2	32	24 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
8721 E	CEI EN 60282-1	32	139 Fusibili a tensione superiore a 1000 V Parte 1: Fusibili limitatori di corrente
10967	CEI EN 60282-1	32	147 Fusibili ad alta tensione Parte 1: Fusibili limitatori di corrente
14020	CEI EN 60282/A1	32	42 Fusibili ad alta tensione Parte 1: Fusibili limitatori di corrente
17847	CEI EN IEC 60282-1	32	126 Fusibili ad alta tensione Parte 1: Fusibili limitatori di corrente
10106	CEI EN 60127-1	32	78 Fusibili miniatura Parte 1: Definizioni per fusibili miniatura e prescrizioni generali per cartucce di fusibili miniatura
11648	CEI EN 60127-1/A1	32	12 Fusibili miniatura Parte 1: Definizioni per fusibili miniatura e prescrizioni generali per cartucce di fusibili miniatura
8847 E	CEI EN 60127-1	32	78 Fusibili miniatura Parte 1: Definizioni per fusibili miniatura e prescrizioni generali per cartucce di fusibili miniatura
14894	CEI EN 60127-1/A2	32	10 Fusibili miniatura Parte 1: Definizioni per fusibili miniatura e prescrizioni generali per cartucce di fusibili miniatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7494	CEI EN 60127-2	32	75 Fusibili miniatura Parte 2: Cartucce
11028	CEI EN 60127-2/A2	32	12 Fusibili miniatura Parte 2: Cartucce
14711	CEI EN 60127-2	32	217 Fusibili miniatura Parte 2: Cartucce
14017	CEI EN 60127-2	32	217 Fusibili miniatura Parte 2: Cartucce
4123	CEI EN 60127-3	32	47 Fusibili miniatura Parte 3: Cartucce per fusibili sub-miniatura
7438	CEI EN 60127-3/A2	32	14 Fusibili miniatura Parte 3: Cartucce per fusibili sub-miniatura
14718	CEI EN 60127-3	32	31 Fusibili miniatura Parte 3: Cartucce per fusibili sub-miniatura
18120	CEI EN 60127-3/A1	32	21 Fusibili miniatura Parte 3: Cartucce per fusibili sub-miniatura
8219	CEI EN 60127-4	32	78 Fusibili miniatura Parte 4: Cartucce modulari universali (UMF) Tipi di montaggio in superficie e attraverso foro
10107	CEI EN 60127-4/A1	32	23 Fusibili miniatura Parte 4: Cartucce modulari universali (UMF) - Tipi di montaggio in superficie e attraverso foro
13870	CEI EN 60127-4/A2	32	11 Fusibili miniatura Parte 4: Cartucce modulari universali (UMF) - Tipi di montaggio in superficie e attraverso foro
13431	CEI EN 60127-4/A2	32	11 Fusibili miniatura Parte 4: Cartucce modulari universali (UMF) Tipi di montaggio in superficie e attraverso foro
16864	CEI EN 60127-5	32	36 Fusibili miniatura Parte 5: Guida per la determinazione della qualità delle cartucce per fusibili miniatura
15850	CEI EN 60127-5	32	36 Fusibili miniatura Parte 5: Guida per la determinazione della qualità delle cartucce per fusibili miniatura
3574 R	CEI EN 60127-5	32	22 Fusibili miniatura Parte 5: Guida per la determinazione della qualità delle cartucce per fusibili miniatura
7439	CEI EN 60127-6/A2	32	32 Fusibili miniatura Parte 6: Supporti per cartucce di fusibili miniatura
14712	CEI EN 60127-6	32	236 Fusibili miniatura Parte 6: Supporti per cartucce di fusibili miniatura
4159 C	CEI EN 60127-6	32	103 Fusibili miniatura Parte 6: Supporti per cartucce di fusibili miniatura
14018	CEI EN 60127-6	32	236 Fusibili miniatura Parte 6: Supporti per cartucce di fusibili miniatura
10047	CEI EN 60269-4	32	122 Fusibili a bassa tensione Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14713	CEI EN 60269-4	32	126 Fusibili a bassa tensione Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttore
9098 E	CEI EN 60269-4	32	122 Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori
10825	CEI EN 60269-4	32	126 Fusibili a bassa tensione Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori
15540	CEI EN 60269-4/A2	32	26 Fusibili a bassa tensione Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori
7519	CEI EN 60691	32	82 Protettori termici - Prescrizioni e guida applicativa
9078	CEI EN 60691/A1	32	38 Protettori termici - Prescrizioni e guida applicativa
10652	CEI EN 60691/A2	32	12 Protettori termici - Prescrizioni e guida applicativa
15423	CEI EN 60691	32	78 Protettori termici non riutilizzabili - Prescrizioni e guida di applicazione
16940	CEI EN 60691/A1	32	21 Protettori termici non riutilizzabili - Prescrizioni e guida di applicazione
5945	CEI 32-10	32	113 Guida per la specifica della temperatura e della sovratemperatura ammissibile per parti di apparecchiature elettriche, in particolare per i morsetti
12174	CEI 32-10:V1	32	13 Guida per la specifica della temperatura e della sovratemperatura ammissibile per parti di apparecchiature elettriche, in particolare per i morsetti
11544	CEI 32-10:V1	32	13 Guida per la specifica della temperatura e della sovratemperatura ammissibile per parti di apparecchiature elettriche, in particolare per i morsetti
11187	CEI EN 60644	32	123 Specifica per fusibili ad alta tensione destinati a circuiti con motori
17403	CEI EN 60644/A1	32	21 Specifica per fusibili ad alta tensione destinati a circuiti con motori
3572 R	CEI EN 60644	32	17 Specifica per i fusibili ad alta tensione utilizzati nei circuiti di motori
10270	CEI 32-12	32	200 Fusibili per bassa tensione Parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-I
9452 E	CEI 32-12	32	200 Fusibili per bassa tensione Parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-I
12748	CEI 32-12	32	273 Fusibili per bassa tensione Parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-J
13815	CEI 32-12	32	242 Fusibili per bassa tensione Parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-K
10271	CEI 32-13	32	196 Fusibili per bassa tensione Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) - Esempi di fusibili normalizzati A-F
9453 E	CEI 32-13	32	196 Fusibili per bassa tensione Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Esempi di fusibili normalizzati A-F

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12749	CEI 32-13	32	264 Fusibili per bassa tensione Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Esempi di fusibili normalizzati A-F
13816	CEI 32-13:V1	32	25 Fusibili per bassa tensione Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) - Esempi di fusibili normalizzati A-F
4472	CEI 32-14	32	77 Fusibili a tensione superiore a 1000 V Parte 2: fusibili ad espulsione
17634	CEI 32-14:Ab	32	0 Fusibili a tensione superiore a 1000 V Parte 2: fusibili ad espulsione
5668	CEI 32-15	32	34 Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Coordinamento tra fusibili e contattori/avviatori Guida di applicazione
7279	CEI EN 60127-10	32	39 Fusibili miniatura Parte 10: Guida per l'utilizzatore dei fusibili miniatura
7558	CEI 32-18	32	70 Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione
12146	CEI CLC/TR 60269-5	32	157 Fusibili di bassa tensione Parte 5: Guida di applicazione dei fusibili di bassa tensione
12147	CEI EN 60269-6	32	128 Fusibili per bassa tensione Parte 6: Prescrizioni supplementari per cartucce per la protezione dei sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare
13432	CEI EN 60549	32	50 Fusibili ad alta tensione per la protezione esterna dei condensatori statici di rifasamento
13871	CEI EN 60127-7	32	103 Fusibili miniatura Parte 7: Cartucce di fusibili miniatura per applicazioni speciali
13494	CEI EN 60127-7	32	103 Fusibili miniatura Parte 7: Cartucce di fusibili miniatura per applicazioni speciali
15052	CEI EN 60127-7	32	42 Fusibili miniatura Parte 7: Cartucce di fusibili miniatura per applicazioni speciali
16568	CEI EN IEC 60127-8	32	52 Fusibili miniatura Parte 8: Resistenze fusibili con protezione contro le sovracorrenti
17848	CEI EN IEC 60282-4	32	42 Fusibili ad alta tensione Parte 4: Prescrizioni di prova aggiuntive per fusibili ad espulsione che utilizzano isolatori polimerici
3766 H	CEI 33-2	33	26 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi
6508	CEI EN 60252-1	33	61 Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
11890	CEI EN 60252-1	33	10	Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
13638	CEI EN 60252-1/A1	33	24	Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
11658	CEI EN 60252-1	33	120	Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
7774	CEI EN 60143-1	33	109	Condensatori per inserzione in serie per sistemi di energia Parte 1: Generalità
14970	CEI EN 60143-1	33	73	Condensatori per inserzione in serie per sistemi di energia Parte 1: Generalità
16792	CEI EN 60143-1/EC	33	0	Condensatori per inserzione in serie per sistemi di energia Parte 1: Generalità
14634	CEI EN 60143-1	33	73	Condensatori per inserzione in serie per sistemi di energia Parte 1: Generalità
15902	CEI EN 60143-1/EC	33	0	Condensatori per inserzione in serie per sistemi di energia Parte 1: Generalità
18065	CEI 33-6:Ab	33	0	Fusibili interni per condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata
3767 R	CEI 33-6	33	18	Fusibili interni per condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata
3578 R	CEI 33-7	33	39	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V
3888	CEI EN 60931-1	33	65	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza Guida per l'installazione e l'esercizio
6993	CEI EN 60931-1/A1	33	7	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
3937	CEI EN 60831-1	33	66	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - guida per l'installazione e l'esercizio
6992	CEI EN 60831-1/A1	33	7	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
14042	CEI EN 60831-1	33	169	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14974	CEI EN 60831-1/EC	33	0	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 000 V  Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
13909	CEI EN 60831-1	33	169	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 000 V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
3278	CEI EN 60831-2	33	22	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 2: Prova di invecchiamento, prova di autorigenerazione e prova di distruzione
14053	CEI EN 60831-2	33	42	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 2: Prova di invecchiamento, prova di autorigenerazione e prova di distruzione
3279	CEI EN 60931-2	33	20	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 2: Prova di invecchiamento e prova di distruzione
13762	CEI EN 60143-2	33	200	Condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 2: Dispositivi di protezione per batterie di condensatori per inserzione in serie
3575 R	CEI EN 60143-2	33	101	Condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 2: Dispositivi di protezione per batterie di condensatori per inserzione in serie
3280	CEI EN 60871-4	33	21	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 4: Fusibili interni
13990	CEI EN 60871-4	33	35	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1 000 V Parte 4: Fusibili interni
13910	CEI EN 60871-4	33	35	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1 000 V Parte 4: Fusibili interni
3696	CEI EN 60931-3	33	21	Condensatori statici di rifasamento di tipo non-autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 3: Fusibili interni
3869	CEI EN 61270-1	33	45	Condensatori per forni a microonde Parte 1: Generalità
8356	CEI EN 60871-1	33	122	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Generalità
14368	CEI EN 60871-1	33	236	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1 000 V Parte 1: Generalità
14089	CEI EN 60871-1	33	236	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1 000 V Parte 1: Generalità
4909	CEI EN 61642	33	65	Reti industriali in corrente alternata affette da armoniche - Applicazione di filtri e di condensatori statici di rifasamento

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5297	CEI EN 60110-1	33	49 Condensatori per forni ad induzione Parte 1: Generalità
5298	CEI EN 60143-3	33	27 Condensatori per l'inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 3: Fusibili interni
14855	CEI EN 60143-3	33	21 Condensatori per l'inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 3: Fusibili interni
14635	CEI EN 60143-3	33	21 Condensatori per l'inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 3: Fusibili interni
7175	CEI EN 60252-2	33	91 Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 2: Condensatori di avviamento motori
11891	CEI EN 60252-2	33	10 Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 2: Condensatori di avviamento motori
14003	CEI EN 60252-2/A1	33	33 Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 2: Condensatori di avviamento motori
7189	CEI EN 61921	33	54 Condensatori di potenza - Batterie di rifasamento a bassa tensione
9075	CEI EN 61071	33	108 Condensatori per elettronica di potenza
12175	CEI EN 60143-4	33	193 Condensatori per inserzione in serie per sistemi di energia Parte 4: Condensatori in serie controllati a thyristor
12800	CEI EN 60358-1	33	163 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi Parte 1: Norme generali
13568	CEI EN 60358-1/EC	33	0 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi Parte 1: Norme generali
13981	CEI EN 60358-2	33	84 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi Parte 2: Condensatori di accoppiamento monofase in c.a. e c.c. collegati tra linea e terra per applicazione sulla trasmissione di segnale sulla linea di potenza
13982	CEI EN 60358-3	33	50 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi Parte 3: Condensatori di accoppiamento in c.a. o c.c. per applicazione in filtri di armoniche
17308	CEI EN 62146-1/EC	33	0 Condensatori di ripartizione per interruttori di alta tensione in corrente alternata Parte 1: Generalità
14090	CEI EN 62146-1	33	176 Condensatori di ripartizione per interruttori di alta tensione in corrente alternata Parte 1: Generalità
15541	CEI EN 62146-1/A1	33	21 Condensatori di ripartizione per interruttori di alta tensione in corrente alternata Parte 1: Generalità
16941	CEI EN IEC 60358-4	33	36 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi Parte 4: Divisori capacitivi monofase in c.c. e c.a.
18422	CEI EN IEC 63210	33	99 Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per sistemi in corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V
12306	CEI-UNEL 61014	34	3 Lampade ad incandescenza per illuminazione stradale e per funzionamento in serie a corrente costante - Filamento spiralizzato in gas inerte - Caratteristiche elettriche e fotometriche.
12307	CEI-UNEL 61015	34	3 Lampade ad incandescenza chiare per servizio gravoso - Filamento spiralizzato nel vuoto - Caratteristiche elettriche e fotometriche.

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12308	CEI-UNEL 61020	34	3 Lampade ad incandescenza chiare per normale illuminazione, per funzionamento in derivazione e tensione costante - Filamento spiralizzato - Caratteristiche elettriche e fotometriche - n. 2 tabelle.
12309	CEI-UNEL 62620	34	3 Lampade ad incandescenza per semafori stradali a tensione di rete.
12310	CEI-UNEL 66012	34	3 Alimentatori per lampade tubolari fluorescenti a catodo preriscaldato non rifasati - Tensione 220 V - 50 Hz - Ingombri massimi e interassi di fissaggio.
12311	CEI-UNEL 66013	34	3 Alimentatori per lampade a scarica ad alta intensità (vapori di mercurio, di sodio a.p., di alogenuri) non rifasati - Tensione 220V- 50Hz - Ingombri massimi e interassi di fissaggio
12312	CEI-UNEL 66014	34	3 Trasformatori monolampada serie-serie per lampade a vapori di mercurio - Corrente primaria fino a 20 A - Tensione di esercizio fino a 4 kV - 50 Hz - Dimensioni di ingombro - n. 2 tabelle.
12313	CEI-UNEL 66018	34	3 Alimentatori per lampade fluorescenti di piccola potenza - Tensione 220 V - 50 Hz - Ingombri massimi e caratteristiche elettriche - n. 2 tabelle.
12314	CEI-UNEL 66019	34	4 Informazioni per la costruzione degli alimentatori per lampade ad alogenuri (Vn = 220 V) - n. 3 tabelle
12315	CEI-UNEL 76115	34	6 Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Caratteristiche e prove - n. 4 tabelle.
12316	CEI-UNEL 76116	34	3 Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Attacco a baionetta BA 20 s/f - n. 2 tabelle.
12317	CEI-UNEL 76117	34	3 Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Calibro "PASSA" ad anello per il controllo dell'attacco BA 20 s/f montato sulla lampada finita - n. 2 tabelle.
12318	CEI-UNEL 76118	34	3 Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Portalampe per attacco a baionetta BA 20 s/f Dimensioni d'accoppiamento - n. 2 tabelle
12319	CEI-UNEL 76119	34	3 Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Calibro a tampone per il controllo del portalampe per attacco a baionetta BA 20 s/f - n. 2 tabelle.
17597	CEI 34:Ab	34	0 Lampade e relative apparecchiature
8813	CEI 34-1	34	49 Lampade ad incandescenza per applicazioni particolari
6045	CEI EN 60081	34	116 Lampade fluorescenti a doppio attacco Specifiche di prestazione
13883	CEI EN 60081	34	264 Lampade fluorescenti a doppio attacco Specifiche di prestazione
17053	CEI EN 60081/A6/A11	34	126 Lampade fluorescenti a doppio attacco - Specifiche di prestazione
2897	CEI EN 60155	34	54 Starter a bagliore per lampade fluorescenti
8926	CEI EN 60155/A2	34	15 Starter a bagliore per lampade fluorescenti
6401	CEI EN 60188	34	73 Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione - Specifiche di prestazione
17811	CEI EN 60188/A11	34	26 Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione - Specifiche di prestazione
17051	CEI EN 60188/A11	34	26 Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione - Specifiche di prestazione
9120	CEI EN 60238	34	172 Portalampe a vite Edison
9674	CEI EN 60238/A1	34	13 Portalampe a vite Edison
11649	CEI EN 60238/A2	34	28 Portalampe a vite Edison
16631	CEI EN IEC 60238	34	136 Portalampe a vite Edison

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16405	CEI EN IEC 60238	34	136 Portalampade a vite Edison
16569	CEI EN IEC 60238/A1	34	31 Portalampade a vite Edison
18788	CEI EN IEC	34	36 Portalampade a vite Edison
7254	CEI EN 60064	34	98 Lampade ad incandescenza per illuminazione domestica e similare Prescrizioni di prestazione
8357	CEI EN 60064/A3	34	52 Lampade ad incandescenza per illuminazione domestica e similare - Prescrizioni di prestazione
9438	CEI EN 60064/A4/A11	34	68 Lampade ad incandescenza per illuminazione domestica e similare - Prescrizioni di prestazione
11729	CEI EN 60064/A5	34	72 Lampade ad incandescenza per illuminazione domestica e similare - Prescrizioni di prestazione
5115	CEI EN 60360	34	33 Metodo normalizzato per la misura della sovratemperatura dell'attacco delle lampade
5906	CEI EN 60400	34	144 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
6833	CEI EN 60400/A1	34	12 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
8233	CEI EN 60400/A2	34	28 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
10082	CEI EN 60400	34	161 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
11650	CEI EN 60400/A1	34	72 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
14052	CEI EN 60400/A2	34	10 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
17451	CEI EN 60400	34	147 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
15974	CEI EN 60400	34	159 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
18459	CEI EN 60400/A1	34	26 Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
6402	CEI EN 60192	34	57 Lampade a vapori di sodio a bassa pressione Specifiche di prestazione
7356	CEI EN 60570	34	52 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
16718	CEI EN 60570/A1	34	21 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
16421	CEI EN 60570/A1	34	21 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
17404	CEI EN 60570/A2	34	31 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
2723	CEI EN 60634	34	24 Lampade HTS per prove di riscaldamento su apparecchi di illuminazione
7629	CEI EN 60598-1	34	173 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
8925	CEI EN 60598-1/A1	34	25 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
14117	CEI EN 60598-1	34	285 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
14224	CEI EN 60598-1/EC	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
14719	CEI EN 60598-1/EC	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16719	CEI EN 60598-1/A1	34	47 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
18921	CEI EN IEC 60598-1	34	348 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
19015	CEI EN IEC 60598	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9950 C	CEI EN 60598-1	34	203 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9589 E	CEI EN 60598-1	34	203 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
13983	CEI EN 60598-1	34	285 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
16338	CEI EN 60598-1/A1	34	47 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
17988	CEI EN IEC 60598-1	34	348 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
5118	CEI EN 60598-2-22	34	47 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari Apparecchi di emergenza
7442	CEI EN 60598-2	34	10 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
9166	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
9492	CEI EN 60598-2	34	13 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
14210	CEI EN 60598-2-22	34	152 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
14971	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
15281	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
13956	CEI EN 60598-2-22	34	152 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
17657	CEI EN 60598-2	34	31 Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
18460	CEI EN IEC 60598-2	34	31 Apparecchi di illuminazione Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Apparecchi fissi per uso generale
3769 R	CEI EN 60598-2-1	34	10 Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari - Apparecchi fissi per uso generale
6058	CEI EN 60662	34	116 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione
13097	CEI EN 60662	34	273 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione - Specifiche di prestazione
17812	CEI EN 60662/A11	34	31 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione - Specifiche di prestazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12854	CEI EN 60662	34	273 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione - Specifiche di prestazione
17052	CEI EN 60662/A11	34	31 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione - Specifiche di prestazione
4489	CEI EN 60598-2-6/A1	34	7 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 6: Apparecchi di illuminazione con trasformatore incorporato per lampade ad incandescenza
16943	CEI EN 60598-2-6	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 6: Apparecchi di illuminazione con trasformatore incorporato per lampade ad incandescenza
3581 R	CEI EN 60598-2-6	34	29 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 6: Apparecchi di illuminazione con trasformatore incorporato per lampade a incandescenza
4650 C	CEI EN 60598-2-7	34	16 Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari Apparecchi mobili per giardini
4574	CEI EN 60598-2-4	34	15 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale
16632	CEI EN 60598-2-4	34	36 Apparecchi di illuminazione Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione mobili per uso generale
16630	CEI EN 60598-2-4/EC	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione mobili per uso generale
16406	CEI EN 60598-2-4	34	36 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale
5081	CEI EN 60598-2-5	34	17 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 5: Proiettori
14848	CEI EN 60598-2-5	34	21 Apparecchi di illuminazione Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Proiettori
3506	CEI EN 60598-2-2	34	20 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 2: Apparecchi di illuminazione da incasso
4325	CEI EN 60598-2-2/A1	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 2: Apparecchi di illuminazione da incasso
12097	CEI EN 60598-2-2	34	24 Apparecchi di illuminazione Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso
5019	CEI EN 60598-2	34	5 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 19: Apparecchi a circolazione d'aria (prescrizioni di sicurezza)
8927	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 19: Apparecchi a circolazione d'aria (prescrizioni di sicurezza) Sezione 19: Apparecchi a circolazione d'aria (prescrizioni di sicurezza)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3028 R	CEI EN 60598-2-19	34	8 Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari Apparecchi a circolazione d'aria (Prescrizioni di sicurezza)
7061	CEI EN 60598-2-3	34	38 Apparecchi di illuminazione Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione stradale
8005	CEI EN 60598-2-3/EC	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione stradale
11894	CEI EN 60598-2-3/A1	34	12 Apparecchi di illuminazione Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione stradale
9486	CEI EN 60598-2-8	34	10 Apparecchi di illuminazione Parte 2-8: Prescrizioni particolari - Apparecchi portatili
13511	CEI EN 60598-2-8	34	48 Apparecchi di illuminazione Parte 2-8: Prescrizioni particolari - Apparecchi portatili
3772 C	CEI EN 60598-2-9	34	16 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Apparecchi per riprese fotografiche e cinematografiche (non professionali)
3531	CEI EN 60598-2-18	34	19 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 18: Apparecchi per piscine e usi similari
12158	CEI EN 60598-2	34	9 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 18: Apparecchi per piscine e usi similari
16794	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 18: Apparecchi per piscine e usi similari
16601	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 18: Apparecchi per piscine e usi similari
8004	CEI EN 60598-2-20	34	52 Apparecchi di illuminazione Parte 2-20: Prescrizioni particolari Catene luminose
10898	CEI EN 60598-2-20	34	10 Apparecchi di illuminazione Parte 2-20: Prescrizioni particolari - Catene luminose
14277	CEI EN 60598-2-20	34	122 Apparecchi di illuminazione Parte 2-20: Prescrizioni particolari - Catene luminose
15714	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2-20: Prescrizioni particolari - Catene luminose
14149	CEI EN 60598-2-20	34	122 Apparecchi di illuminazione Parte 2-20: Prescrizioni particolari - Catene luminose
15542	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2-20: Prescrizioni particolari - Catene luminose
16633	CEI EN IEC 60598-2	34	31 Apparecchi di illuminazione Parte 2-17: Prescrizioni particolari - Apparecchi per palcoscenici, studi televisivi e cinematografici (per uso esterno e interno)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3773 C	CEI EN 60598-2-17	34	16 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Apparecchi per palcoscenici, studi televisivi e cinematografici
16407	CEI EN IEC 60598-2	34	31 Apparecchi di illuminazione Parte 2-17: Prescrizioni particolari - Apparecchi per palcoscenici, studi televisivi e cinematografici (per uso esterno e interno)
5985	CEI EN 61050/A1	34	7 Trasformatori per lampade a scarica tubolari con tensione secondaria a vuoto superiore a 1000 V (trasformatori neon) Prescrizioni generali e di sicurezza
4385 C	CEI EN 61050	34	36 Trasformatori per lampade a scarica tubolari con tensione secondaria a vuoto superiore a 1000 V (trasformatori neon) Prescrizioni generali e di sicurezza
8155	CEI EN 60357	34	163 Lampade ad alogeni (veicoli esclusi) - Specifiche di prestazione
11893	CEI EN 60357	34	228 Lampade ad alogeni (veicoli esclusi) - Specifiche di prestazione
15312	CEI EN 60357/A11	34	21 Lampade ad alogeni (veicoli esclusi) - Specifiche di prestazione
15154	CEI EN 60357/A11	34	21 Lampade ad alogeni (veicoli esclusi) - Specifiche di prestazione
7357	CEI EN 60598-2-10	34	26 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione mobili per bambini
8006	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione mobili per bambini
4555	CEI EN 60809	34	86 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
7716 E	CEI EN 60809/A2/A3	34	131 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
10745	CEI EN 60809/A4	34	61 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
12843	CEI EN 60809/A5	34	28 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
14895	CEI EN 60809	34	94 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
15864	CEI EN 60809/A1	34	31 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
16212	CEI EN IEC 60809/A2	34	26 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
17054	CEI EN 60809/A3	34	31 Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
18515	CEI EN IEC 60809	34	152 Lampade e sorgenti luminose per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche
7670 E	CEI EN 60810	34	76 Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione
10556	CEI EN 60810/A1	34	14 Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione
13433	CEI EN 60810/A2	34	35 Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione
14939	CEI EN 60810	34	78 Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione
15797	CEI EN 60810/A1	34	21 Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione
16339	CEI EN IEC 60810	34	147 Lampade, sorgenti luminose e LED package per veicoli stradali - Prescrizioni di prestazione
17055	CEI EN IEC 60810/A1	34	36 Lampade, sorgenti luminose e led package per veicoli stradali - Prescrizioni di prestazione



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4795	CEI EN 61184	34	108 Portalampade a baionetta
6095	CEI EN 61184/A1	34	7 Portalampade a baionetta
7843	CEI EN 61184/A2	34	18 Portalampade a baionetta
10600	CEI EN 61184	34	10 Portalampade a baionetta
11652	CEI EN 61184/A1	34	32 Portalampade a baionetta
16634	CEI EN 61184	34	120 Portalampade a baionetta
16821	CEI EN 61184/EC	34	0 Portalampade a baionetta
15975	CEI EN 61184	34	115 Portalampade a baionetta
16748	CEI EN 61184/EC	34	0 Portalampade a baionetta
9534	CEI EN 60927	34	101 Ausiliari per lampade - Dispositivi di innesco (esclusi gli starter a bagliore) - Prescrizioni di prestazione
13876	CEI EN 60927/A1	34	10 Ausiliari per lampade - Dispositivi di innesco (esclusi gli starter a bagliore) - Prescrizioni di prestazione
8325	CEI EN 60923	34	78 Ausiliari per lampade Alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti tubolari) Prescrizioni di prestazione
8815	CEI EN 60923/A1	34	13 Ausiliari per lampade - Alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti tubolari) - Prescrizioni di prestazione
6392	CEI EN 60925/A2	34	6 Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per lampade fluorescenti Prescrizioni di prestazione
4757 C	CEI EN 60925	34	21 Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per lampade fluorescenti Prescrizioni di prestazione
13872	CEI EN 60968	34	80 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
13868	CEI EN 60968/A11	34	13 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
14714	CEI EN 60968	34	42 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
7287 C	CEI EN 60968	34	34 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale Prescrizioni di sicurezza
12975	CEI EN 60968	34	80 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
14636	CEI EN 60968	34	42 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
7280 C	CEI EN 60969	34	27 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale Prescrizioni di prestazione
7905	CEI EN 60921	34	86 Alimentatori per lampade fluorescenti tubolari Prescrizioni di prestazione
8816	CEI EN 60921/A1	34	13 Alimentatori per lampade fluorescenti tubolari - Prescrizioni di prestazione
7253	CEI EN 60901	34	257 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
8286	CEI EN 60901/A3	34	143 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9487	CEI EN 60901/A4	34	145 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
15010	CEI EN 60901/A5	34	47 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
16408	CEI EN 60901/A6	34	168 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
5990	CEI 34-59	34	43 Apparecchi di illuminazione e componenti Terminologia
18298	CEI 34-59:Ab	34	0 Apparecchi di illuminazione e componenti Terminologia
7492	CEI EN 60061-4	34	109 Attacchi per lampade e portalampade con calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
7800	CEI EN 60061-4/A9	34	15 Attacchi per lampade e portalampade con calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
8697	CEI EN 60061-4/A10	34	26 Attacchi per lampade e portalampade con calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
11892	CEI EN 60061	34	57 Attacchi per lampade e portalampade con calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
16820	CEI EN 60061-4/A15	34	28 Attacchi per lampade e portalampade con calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
16793	CEI EN 60061-4/A16	34	31 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
15973	CEI EN 60061-4/A15	34	26 Attacchi per lampade e portalampade con calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
16404	CEI EN 60061-4/A16	34	31 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali
8762	CEI EN 60929	34	178 Alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata per lampade fluorescenti tubolari - Prescrizioni di prestazione
12099	CEI EN 60929	34	176 Unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente alternata e/o continua per lampade fluorescenti tubolari - Prescrizioni di prestazione
16228	CEI EN 60929/A1	34	44 Alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti tubolari - Prescrizioni di prestazione
11768	CEI EN 60929	34	176 Unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente alternata e/o continua per lampade fluorescenti tubolari - Prescrizioni di prestazione
15221	CEI EN 60929/A1	34	42 Alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti tubolari - Prescrizioni di prestazione
8018 E	CEI EN 61047	34	47 Trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a. - Prescrizioni di prestazione
8987	CEI EN 61048	34	92 Ausiliari per lampade - Condensatori da utilizzare nei circuiti di lampade tubolari a fluorescenza e di altre lampade a scarica - Prescrizioni generali e di sicurezza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15022	CEI EN 61048/A1	34	15 Ausiliari per lampade - Condensatori da utilizzare nei circuiti di lampade tubolari a fluorescenza e di altre lampade a scarica - Prescrizioni generali e di sicurezza
3586 R	CEI EN 61049	34	28 Condensatori per uso in circuiti con lampade fluorescenti tubolari ed altre lampade a scarica Prescrizioni di prestazione
7317 E	CEI EN 60061-1	34	191 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
7713 E	CEI EN 60061	34	84 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
11659	CEI EN 60061-1	34	107 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
14152	CEI EN 60061-1	34	131 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
16983	CEI EN 60061-1	34	450 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
17771	CEI EN 60061-1/A60	34	47 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
18283	CEI EN IEC 60061	34	47 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
18985	CEI EN 60061	34	90 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade
3587 R	CEI EN 60604	34	33 Dispositivo "Topflash/Flipflash" di lampade "lampe" per fotografia
9131	CEI EN 60838-1	34	93 Portalampe eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9837	CEI EN 60838-1/A1	34	13 Portalampe eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
11651	CEI EN 60838-1/A2	34	28 Portalampe eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
17452	CEI EN 60838-1	34	94 Portalampe eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
15683	CEI EN 60838-1	34	94 Portalampe eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
18423	CEI EN 60838	34	36 Portalampe eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
4576	CEI EN 60682/A2	34	5 Metodo di misura della temperatura sulla schiacciatura delle lampade al vetro di quarzo
3589 R	CEI EN 60682	34	33 Metodo normalizzato per la misura della temperatura sulla schiacciatura delle lampade ad alogeni-quarzo
7318 E	CEI EN 60061-2	34	178 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampe
7714 E	CEI EN 60061	34	75 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampe
11660	CEI EN 60061-2	34	107 Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampe

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14153	CEI EN 60061-2	34	128 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampade
16984	CEI EN 60061-2	34	450 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampade
17772	CEI EN 60061	34	68 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampade
18248	CEI EN 60061-2/A57	34	36 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampade
7319 E	CEI EN 60061-3	34	351 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri
7715 E	CEI EN 60061	34	172 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri
11657	CEI EN 60061-3	34	107 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri
14154	CEI EN 60061-3	34	141 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri
16985	CEI EN 60061-3	34	450 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri
17303	CEI EN 60061-3/A56	34	84 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri
17773	CEI EN 60061	34	157 Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri
7798	CEI EN 60399	34	18 Filettatura tonda per portalampade con ghiera portalampade
9640	CEI EN 60399/A1	34	13 Filettatura tonda per portalampade con ghiera portalampade
5690	CEI EN 61195	34	44 Lampade fluorescenti a doppio attacco Prescrizioni di sicurezza
13049	CEI EN 61195/A1	34	12 Lampade fluorescenti a doppio attacco - Prescrizioni di sicurezza
14162	CEI EN 61195/A2	34	10 Lampade fluorescenti a doppio attacco - Prescrizioni di sicurezza
5689	CEI EN 61199	34	53 Lampade fluorescenti con attacco singolo Prescrizioni di sicurezza
11952	CEI EN 61199	34	176 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di sicurezza
13867	CEI EN 61199/A1	34	12 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di sicurezza
14163	CEI EN 61199/A2	34	10 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di sicurezza
12976	CEI EN 61199/A1	34	12 Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di sicurezza
2805	CEI EN 61547	34	32 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
6096	CEI EN 61547/A1	34	6 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
10286	CEI EN 61547	34	46 Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2898	CEI EN 60598-2-25	34	33 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 25: Apparecchi di illuminazione per gli ambienti clinici degli ospedali e delle unità sanitarie
7677	CEI EN 60598-2	34	14 Apparecchi di illuminazione Parte 2-25: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per gli ambienti clinici degli ospedali e delle unità sanitarie
3493	CEI EN 60598-2-23	34	21 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 23: Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per lampade a incandescenza
5987	CEI EN 60598-2	34	7 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 23: Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per lampade a incandescenza
18037	CEI EN IEC 60598-2	34	36 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione
5946	CEI EN 60432-1	34	88 Prescrizioni di sicurezza per lampade a incandescenza Parte 1: Lampade a incandescenza per illuminazione domestica e similare
8223	CEI EN 60432-1/A1	34	16 Prescrizioni di sicurezza per lampade a incandescenza Parte 1: Lampade a incandescenza per illuminazione domestica e similare
12215	CEI EN 60432	34	11 Prescrizioni di sicurezza per lampade a incandescenza Parte 1: Lampade a incandescenza per illuminazione domestica e similare
5947	CEI EN 60432-2	34	31 Lampade a incandescenza Prescrizioni di sicurezza Parte 2: Lampade ad alogeni per illuminazione domestica e similare
8234	CEI EN 60432-2/A1	34	18 Lampade a incandescenza Prescrizioni di sicurezza Parte 2: Lampade ad alogeni per illuminazione domestica e similare
12565	CEI EN 60432-2/A2	34	11 Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza Parte 2: Lampade ad alogeni per illuminazione domestica e similare
4129	CEI EN 61228	34	22 Metodo di misura e di specifica delle radiazioni UV delle lampade ultraviolette utilizzate per abbronzatura
9575	CEI EN 61228	34	44 Lampade fluorescenti ultraviolette utilizzate per l'abbronzatura - Metodo di misura e di specifica
18185	CEI EN IEC 61228	34	42 Lampade fluorescenti ultraviolette utilizzate per l'abbronzatura - Metodo di misura e di specifica
7050	CEI EN 61549	34	44 Lampade eterogenee
8222	CEI EN 61549/A1	34	15 Lampade eterogenee
12148	CEI EN 61549/A2	34	15 Lampade eterogenee
13281	CEI EN 61549/A3	34	14 Lampade eterogenee
4468	CEI EN 61167	34	73 Lampade ad alogenuri metallici
5442	CEI EN 61167/A3	34	29 Lampade ad alogenuri metallici
11895	CEI EN 61167	34	241 Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16229	CEI EN 61167	34	247 Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione
17953	CEI EN 61167	34	450 Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione
11769	CEI EN 61167	34	241 Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione
15269	CEI EN 61167	34	236 Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione
16986	CEI EN 61167	34	450 Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione
4556	CEI EN 60983	34	58 Lampade miniatura
8221	CEI EN 60983/A1	34	15 Lampade miniatura
4832	CEI EN 60838-2-1	34	21 Portalampade eterogenei Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Portalampade S14
5242	CEI EN 60838-2-1/A1	34	5 Portalampade eterogenei Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Portalampade S14
7681	CEI EN 60838-2-1/A2	34	13 Portalampade eterogenei Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Portalampade S14
16795	CEI EN 60838-2	34	0 Portalampade eterogenei Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Portalampade S14
16602	CEI EN 60838-2-1/EC	34	0 Portalampade eterogenei Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Portalampade S14
5114	CEI EN 50294	34	30 Metodo di misura della potenza totale assorbita dai circuiti alimentatore-lampada
6474	CEI EN 50294/A1	34	6 Metodo di misura della potenza totale assorbita dai circuiti alimentatore-lampada
7437	CEI EN 50294/A2	34	7 Metodo di misura della potenza totale assorbita dai circuiti alimentatore-lampada
6991	CEI EN 50107-1	34	49 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali
7686	CEI EN 50107-1/A1	34	10 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali
5265	CEI EN 50285	34	14 Efficienza energetica delle lampade per uso domestico Metodi di misura
5266	CEI EN 60598-2-24	34	15 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 24: Apparecchi a temperatura superficiale limitata
13637	CEI EN 60598-2-24	34	10 Apparecchi di illuminazione Parte 2-24: Prescrizioni particolari - Apparecchi a temperatura superficiale limitata
5691	CEI EN 62035	34	41 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) Prescrizioni di sicurezza
7904	CEI EN 62035/A1	34	58 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) Prescrizioni di sicurezza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13228	CEI EN 62035/A2	34	32 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
14715	CEI EN 62035	34	217 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
17453	CEI EN 62035/A1	34	36 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
12977	CEI EN 62035/A2	34	32 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
14023	CEI EN 62035	34	217 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
17300	CEI EN 62035/A1	34	36 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
6135	CEI EN 61347-1	34	108 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
9488	CEI EN 61347-1/A1	34	26 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
9618	CEI EN 61347-1	34	166 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
11653	CEI EN 61347-1/A1	34	28 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
13143	CEI EN 61347-1/A2	34	152 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
14909	CEI EN 61347-1	34	136 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
9559 E	CEI EN 61347-1	34	166 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
12844	CEI EN 61347-1/A2	34	152 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
14843	CEI EN 61347-1	34	136 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
18249	CEI EN 61347-1/A1	34	36 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
6136	CEI EN 61347-2-1	34	45 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-1: Prescrizioni particolari per dispositivi di innesco (escluso gli starter a bagliore)
8500	CEI EN 61347-2-1/A1	34	15 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-1: Prescrizioni particolari per dispositivi di innesco (escluso gli starter a bagliore)
13991	CEI EN 61347-2-1/A2	34	19 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-1: Prescrizioni particolari per dispositivi di innesco (escluso gli starter a bagliore)
13911	CEI EN 61347-2-1/A2	34	19 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-1: Prescrizioni particolari per dispositivi di innesco (escluso gli starter a bagliore)
6301	CEI 34-92	34	47 Sistema internazionale di codifica delle lampade (ILCOS)
10936	CEI EN 61231	34	85 Sistema internazionale di codifica delle lampade (ILCOS)
14043	CEI EN 61231/A1	34	39 Sistema internazionale di codifica delle lampade (ILCOS)
13493	CEI EN 61231/A1	34	39 Sistema internazionale di codifica delle lampade (ILCOS)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6302	CEI EN 61347-2-2	34	74 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-2: Prescrizioni particolari per trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a.
8522	CEI EN 61347-2	34	15 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-2: Prescrizioni particolari per trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a.
12624	CEI EN 61347-2-2	34	48 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-2: Prescrizioni particolari per trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a.
6303	CEI EN 61347-2-3	34	47 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata per lampade fluorescenti
7903	CEI EN 61347-2-3/A1	34	35 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata per lampade fluorescenti
8498	CEI EN 61347-2-3/A2	34	23 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata per lampade fluorescenti
12100	CEI EN 61347-2-3	34	176 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti
16296	CEI EN 61347-2-3/A1	34	22 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti
11770	CEI EN 61347-2-3	34	176 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti
15799	CEI EN 61347-2-3/A1	34	21 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti
6304	CEI EN 61347-2-4	34	27 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-4: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per illuminazione generale
6305	CEI EN 61347-2-5	34	35 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-5: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione dei trasporti pubblici
6306	CEI EN 61347-2-6	34	35 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-6: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione degli aerei
8989	CEI EN 61347-2-7	34	64 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione di emergenza
12625	CEI EN 61347-2-7	34	10 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-7: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche (autonome) alimentate da batterie per illuminazione di emergenza
17056	CEI EN 61347-2-7/A1	34	36 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-7: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche (autonome) alimentate da batterie per illuminazione di emergenza



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6308	CEI EN 61347-2-8	34	45 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-8: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade fluorescenti
8499	CEI EN 61347-2-8/A1	34	16 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-8: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade fluorescenti
12946	CEI EN 61347-2	34	10 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-8: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade fluorescenti
6309	CEI EN 61347-2-9	34	50 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-9: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
7842	CEI EN 61347-2-9/A1	34	14 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-9: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
8814	CEI EN 61347-2-9/A2	34	13 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-9: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
13050	CEI EN 61347-2-9	34	152 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-9: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
6310	CEI EN 61347-2-10	34	50 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-10: Prescrizioni particolari per invertitori e convertitori elettronici per funzionamento in alta frequenza di lampade tubolari a scarica a catodo freddo (tubi neon)
9944	CEI EN 61347-2	34	13 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-10: Prescrizioni particolari per invertitori e convertitori elettronici per funzionamento in alta frequenza di lampade tubolari a scarica a catodo freddo (tubi neon)
6483	CEI EN 61347-2-11	34	22 Dispositivi di controllo per lampade Parte 2-11: Prescrizioni particolari per circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione
17814	CEI EN 61347-2	34	21 Dispositivi di controllo per lampade Parte 2-11: Prescrizioni particolari per circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione
17133	CEI EN 61347-2	34	21 Dispositivi di controllo per lampade Parte 2-11: Prescrizioni particolari per circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione
6549	CEI 34-104	34	35 Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari - Insegne luminose ed apparecchi simili
7111	CEI EN 60432-3	34	64 Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza Parte 3: Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)
8224	CEI EN 60432-3/A1	34	15 Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza Parte 3: Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)
9673	CEI EN 60432-3/A2	34	23 Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza Parte 3: Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)
13232	CEI EN 60432-3	34	152 Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza Parte 3: Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)
12974	CEI EN 60432-3	34	152 Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza Parte 3: Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7252	CEI EN 60630	34	64 Ingombri massimi per le lampade ad incandescenza
7799	CEI EN 60630/A5	34	15 Ingombri massimi per le lampade ad incandescenza
11730	CEI EN 60630/A6	34	15 Ingombri massimi per le lampade ad incandescenza
14260	CEI EN 60630/A7	34	16 Ingombri massimi per le lampade ad incandescenza
7776	CEI EN 50107-2	34	52 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 2: Prescrizioni per i dispositivi di protezione contro le correnti di dispersione e contro il circuito aperto
8007	CEI EN 60598-2-11	34	35 Apparecchi di illuminazione Parte 2-11: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per acquari
13512	CEI EN 60598-2-11	34	35 Apparecchi di illuminazione Parte 2-11: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per acquari
8003	CEI 34-109	34	35 Sistema di designazione dei bulbi di vetro delle lampade
11029	CEI 34-109	34	38 Sistema di designazione dei bulbi di vetro delle lampade
8400	CEI EN 61347-2-12	34	64 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-12: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua e corrente alternata per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
11374	CEI EN 61347-2	34	14 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-12: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua e corrente alternata per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
11337	CEI EN 61347-2	34	14 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-12: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua e corrente alternata per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
8248	CEI EN 50172	34	26 Sistemi di illuminazione di emergenza
8619	CEI EN 60838-2-2	34	28 Portalampade eterogenei Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Connettori per moduli LED
12561	CEI EN 60838-2-2/A1	34	11 Portalampade eterogenei Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Connettori per moduli LED
8620	CEI EN 60598-2-13	34	34 Apparecchi di illuminazione Parte 2-13: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso a terra
12098	CEI EN 60598-2	34	12 Apparecchi di illuminazione Parte 2-13: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso a terra
15713	CEI EN 60598-2	34	21 Apparecchi di illuminazione Parte 2-13: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso a terra
15424	CEI EN 60598-2	34	21 Apparecchi di illuminazione Parte 2-13: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso a terra
18787	CEI EN 60598-2	34	15 Apparecchi di illuminazione Parte 2-13: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso a terra
8621	CEI EN 60598-2-12	34	32 Apparecchi di illuminazione Parte 2-12: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione notturna montati su presa
13513	CEI EN 60598-2-12	34	35 Apparecchi di illuminazione Parte 2-12: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione notturna montati su presa

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8988	CEI EN 61347-2-13	34	93 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED
14127	CEI EN 61347-2-13	34	141 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED
16297	CEI EN 61347-2	34	15 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED
14021	CEI EN 61347-2-13	34	141 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED
15800	CEI EN 61347-2	34	15 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED
8976	CEI EN 62384	34	42 Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione
10218	CEI EN 62384/A1	34	11 Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione
17893	CEI EN IEC 62384	34	36 Unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione
8990	CEI EN 62034	34	64 Sistemi di verifica automatica per l'illuminazione di sicurezza
12770	CEI EN 62034	34	136 Sistemi di verifica automatica per l'illuminazione di sicurezza
9675	CEI EN 62031	34	49 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
14044	CEI EN 62031/A1	34	24 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
14128	CEI EN 62031/A2	34	14 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
18247	CEI EN IEC 62031	34	47 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
12855	CEI EN 62031/A1	34	24 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
14022	CEI EN 62031/A2	34	14 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
17486	CEI EN IEC 62031	34	47 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
18891	CEI EN IEC	34	12 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
10148	CEI 34-119	34	78 Guida per la progettazione degli apparecchi di illuminazione - Informazioni per il funzionamento sicuro e corretto delle sorgenti luminose
15876	CEI 34-119	34	73 Guida per la progettazione degli apparecchi di illuminazione - Informazioni per il funzionamento sicuro e corretto delle sorgenti luminose
10154	CEI EN 60598-2-14	34	79 Apparecchi di illuminazione Parte 2-14: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per lampade a scarica a catodo freddo (tubi neon) e apparecchiature similari
10300	CEI EN 62386-102	34	153 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14638	CEI EN 62386-102	34	315 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione
16898	CEI EN 62386-102/A1	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione
10301	CEI EN 62386-201	34	32 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 201: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade fluorescenti (dispositivo di tipo 0)
14640	CEI EN 62386-201	34	21 Interfaccia digitale per illuminazione Parte 201: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade fluorescenti (dispositivo di tipo 0)
10302	CEI EN 62386-202	34	153 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 202: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Illuminazione di emergenza autonoma (dispositivo di tipo 1)
10303	CEI EN 62386-203	34	79 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 203: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) (dispositivo di tipo 2)
10304	CEI EN 62386-204	34	96 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 204: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade ad alogeni a bassa tensione (dispositivo di tipo 3)
10305	CEI EN 62386-205	34	78 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 205: Regolatore della tensione di alimentazione per lampade a incandescenza (dispositivo di tipo 4)
10306	CEI EN 62386-206	34	70 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 206: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Conversione dal segnale digitale in tensione continua (dispositivo di tipo 5)
10307	CEI EN 62386-207	34	109 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
16479	CEI EN IEC 62386	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
10308	CEI EN 62386-208	34	140 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 208: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Commutazione (dispositivo di tipo 7)
10676	CEI EN 62493	34	10 Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
14279	CEI EN 62493	34	264 Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
10309	CEI EN 62493	34	122 Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
14155	CEI EN 62493	34	264 Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
10333	CEI EN 62386-101	34	43 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 101: Prescrizioni generali - Sistema
14637	CEI EN 62386-101	34	94 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 101: Prescrizioni generali - componenti del sistema

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16695	CEI EN 62386-101/A1	34	31 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 101: Prescrizioni generali - Componenti del sistema
10655	CEI UNI 11222	34	43 Luce e illuminazione Impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici Procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione e il collaudo
12769	CEI UNI 11222	34	48 Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici - Procedure per la verifica e la manutenzione periodica
11665	CEI 34-133	34	52 Illuminazione generale - LED e moduli LED - Termini e definizioni
11999	CEI EN 62386-209	34	153 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 209: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Controllo del colore (dispositivo di tipo 8)
12000	CEI EN 62386-210	34	131 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 210: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Sequenziatore (dispositivo di tipo 9)
12074	CEI EN 61341	34	28 Metodo di misura dell'intensità nell'asse centrale del fascio e dell'angolo (degli angoli) di emissione delle lampade a riflettore
12075	CEI EN 62554	34	86 Preparazione dei campioni per la misura del livello di mercurio nelle lampade fluorescenti
16213	CEI EN IEC 62554/A1	34	21 Preparazione dei campioni per la misura del livello di mercurio nelle lampade fluorescenti
12088	CEI 34-139	34	15 Apparecchi di illuminazione - Applicazione del codice IK della IEC 62262
12149	CEI EN 62532	34	99 Lampade fluorescenti a induzione - Specifiche di sicurezza
15801	CEI EN 62532/A1	34	15 Lampade fluorescenti a induzione - Specifiche di sicurezza
12603	CEI 34-141	34	144 Applicazione della IEC 62471 alle sorgenti luminose e agli apparecchi di illuminazione per la valutazione del rischio da luce blu
13884	CEI 34-141	34	169 Applicazione della IEC 62471 alle sorgenti luminose e agli apparecchi di illuminazione per la valutazione del rischio da luce blu
12569	CEI 34-141	34	144 Applicazione della IEC 62471 alle sorgenti luminose e agli apparecchi di illuminazione per la valutazione del rischio da luce blu
12594	CEI EN 62639	34	193 Lampade fluorescenti a induzione - Requisiti di prestazione
12626	CEI EN 62442-1	34	72 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione
16574	CEI EN 62442-1/A11	34	15 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione
16995	CEI EN IEC 62442-1	34	47 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione
16133	CEI EN 62442-1/A11	34	15 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16696	CEI EN IEC 62442-1	34	47 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione
18986	CEI EN IEC 62442-1	34	45 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione
13051	CEI EN 62560	34	120 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza
15313	CEI EN 62560/A1	34	26 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza
17813	CEI EN 62560/A11	34	21 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza
12845	CEI EN 62560	34	120 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza
14701	CEI EN 62560/A1	34	26 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza
16982	CEI EN 62560/A11	34	21 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza
14131	CEI EN 62612	34	184 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensioni di alimentazione > 50 V - Requisiti di prestazione
15282	CEI EN 62612/EC	34	0 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensioni di alimentazione > 50 V - Requisiti di prestazione
16635	CEI EN 62612/A1/A11	34	36 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensioni di alimentazione > 50 V - Requisiti di prestazione
16865	CEI EN 62612/A2	34	26 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensioni di alimentazione > 50 V - Requisiti di prestazione
13492	CEI EN 62612	34	184 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensioni di alimentazione > 50 V - Requisiti di prestazione
15865	CEI EN 62612/A1/A11	34	36 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensioni di alimentazione > 50 V - Requisiti di prestazione
16827	CEI EN 62612/A2	34	26 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensioni di alimentazione > 50 V - Requisiti di prestazione
14129	CEI EN 62442-2	34	47 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16575	CEI EN 62442-2/A11	34	15 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16996	CEI EN IEC 62442-2	34	36 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14024	CEI EN 62442-2	34	47 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16134	CEI EN 62442-2/A11	34	15 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16697	CEI EN IEC 62442-2	34	36 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
18987	CEI EN IEC 62442-2	34	33 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
14130	CEI EN 62442-3	34	56 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16576	CEI EN 62442-3/A11	34	15 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16989	CEI EN IEC 62442-3	34	36 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
14025	CEI EN 62442-3	34	56 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16135	CEI EN 62442-3/A11	34	15 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
16698	CEI EN IEC 62442-3	34	36 Prestazione energetica per le unità di alimentazione di lampada Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
18988	CEI EN IEC 62442-3	34	33 Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione
14211	CEI EN 62504	34	141 Illuminazione generale - Prodotti LED e relative apparecchiature - Termini e definizioni
16823	CEI EN 62504/A1	34	15 Illuminazione generale - Prodotti LED e relative apparecchiature - Termini e definizioni
14026	CEI EN 62504	34	141 Illuminazione generale - Prodotti LED e relative apparecchiature - Termini e definizioni
16414	CEI EN 62504/A1	34	15 Illuminazione generale - Prodotti LED e relative apparecchiature - Termini e definizioni
14027	CEI EN 62707-1	34	142 LED - Binning Parte 1: Prescrizioni generali e griglia del bianco
16944	CEI EN 62707-1/A1	34	21 LED - Binning Parte 1: Prescrizioni generali e griglia del bianco per applicazioni automotive
14278	CEI EN 60598-2-21	34	75 Apparecchi di illuminazione Part 2-21: Prescrizioni particolari - Tubi luminosi
15715	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Part 2-21: Prescrizioni particolari - Tubi luminosi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14150	CEI EN 60598-2-21	34	75 Apparecchi di illuminazione Part 2-21: Prescrizioni particolari - Tubi luminosi
15543	CEI EN 60598-2	34	0 Apparecchi di illuminazione Part 2-21: Prescrizioni particolari - Tubi luminosi
14280	CEI EN 62776	34	160 Lampade a LED a doppio attacco progettate per la sostituzione di lampade fluorescenti lineari – Specifiche di sicurezza
14151	CEI EN 62776	34	160 Lampade LED a doppio attacco per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
15314	CEI EN 62733	34	52 Componenti programmabili in unità di alimentazione di lampada elettroniche - Prescrizioni generali e di sicurezza
15877	CEI EN 62733/EC	34	0 Componenti programmabili in unità di alimentazione di lampada elettroniche - Prescrizioni generali e di sicurezza
14641	CEI EN 62733	34	52 Componenti programmabili in unità di alimentazione di lampada elettroniche - Prescrizioni generali e di sicurezza
15866	CEI EN 62733/EC	34	0 Componenti programmabili in unità di alimentazione di lampada elettroniche - Prescrizioni generali e di sicurezza
14642	CEI EN 62756-1	34	63 Controllo dell'illuminazione mediante trasmissione digitale al carico (DLT) Parte 1: Prescrizioni di base
16298	CEI EN 62811	34	44 Unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua e/o corrente alternata per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di prestazione per funzionamento a bassa frequenza ad onda quadra
14643	CEI EN 62811	34	42 Unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua e/o corrente alternata per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di prestazione per funzionamento a bassa frequenza ad onda quadra
14639	CEI EN 62386-103	34	236 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 103: Prescrizioni generali - Dispositivi di controllo
16899	CEI EN 62386-103/A1	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 103: Prescrizioni generali - Dispositivi di controllo
14975	CEI 34-156	34	42 Guida per la protezione degli apparecchi di illuminazione con moduli LED dalle sovratensioni
15240	CEI EN 62838	34	26 Lampade LED semi-integrate per illuminazione generale con tensioni di alimentazione non superiori a 50 V in c.a. efficaci o 120 V in c.c. piatta - Specifiche di sicurezza
16161	CEI EN 62838/EC	34	0 Lampade LED semi-integrate per illuminazione generale con tensioni di alimentazione non superiori a 50 V in c.a. efficaci o 120 V in c.c. piatta - Specifiche di sicurezza
15088	CEI EN 62838	34	26 Lampade LED semi-integrate per illuminazione generale con tensioni di alimentazione non superiori a 50 V in c.a. efficaci o 120 V in c.c. piatta - Specifiche di sicurezza
16025	CEI EN 62838/EC	34	0 Lampade LED semi-integrate per illuminazione generale con tensioni di alimentazione non superiori a 50 V in c.a. efficaci o 120 V in c.c. piatta - Specifiche di sicurezza
15239	CEI EN 62722-1	34	31 Prestazioni degli apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali
15155	CEI EN 62722-1	34	31 Prestazioni degli apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali
15272	CEI EN 62722-2-1	34	31 Prestazioni degli apparecchi di illuminazione Parte 2-1: Prescrizioni particolari per apparecchi di illuminazione a LED



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15156	CEI EN 62722-2-1	34	31 Prestazioni degli apparecchi di illuminazione Parte 2-1: Prescrizioni particolari per apparecchi di illuminazione a LED
15243	CEI EN 62868	34	21 Pannelli a diodi organici ad emissione luminosa (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
15712	CEI 34-161	34	21 Guida per la costruzione degli apparecchi di illuminazione resistenti agli atti vandalici
16720	CEI EN 60838-2-3	34	42 Portalampade eterogenei Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Portalampade per lampade lineari a LED a doppio attacco
16773	CEI EN 60838-2-3/EC	34	0 Portalampade eterogenei Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Portalampade per lampade LED lineari a doppio attacco
15798	CEI EN 60838-2-3	34	42 Portalampade eterogenei Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Portalampade per lampade lineari a LED a doppio attacco
16230	CEI EN 62922	34	54 Pannelli con diodi ad emissione di luce organici (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
15859	CEI EN 62922	34	52 Pannelli con diodi ad emissione di luce organici (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
18739	CEI EN 62922/A1	34	36 Pannelli con diodi ad emissione di luce organici (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
15861	CEI EN 62717	34	110 Moduli LED per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
16945	CEI EN 62717/A2	34	42 Moduli LED per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
15903	CEI EN 62931	34	63 Lampade LED tubolari con attacco GX16t-5 - Specifiche di sicurezza
15976	CEI EN 62386-301	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 301: Prescrizioni particolari - Dispositivi per segnali di ingresso – Pulsanti
15977	CEI EN 62386-302	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 302: Prescrizioni particolari - Dispositivi per segnali di ingresso - Dispositivi per segnali di ingresso assoluti
15978	CEI EN 62386-304	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 304: Prescrizioni particolari - Dispositivi per segnali di ingresso - Sensore di luminosità
16291	CEI EN IEC 62386	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 332: Prescrizioni particolari - Dispositivi di controllo per segnali di ingresso - Feedback
16409	CEI EN IEC 61347-2	34	68 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-14: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per lampade fluorescenti a induzione
18830	CEI EN IEC 61347-2	34	15 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-14: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per lampade fluorescenti a induzione
16410	CEI EN IEC 62386	34	36 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 217: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Protezione termica dell'unità (dispositivo di tipo 16)
16411	CEI EN IEC 62386	34	42 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 218: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Selezione delle curve di dimmerazione (dispositivo di tipo 17)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16412	CEI EN IEC 62386	34	31 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 224: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Sorgenti luminose non sostituibili (dispositivo di tipo 23)
16413	CEI EN 62386-303	34	47 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 303: Prescrizioni particolari - Dispositivi per segnali di ingresso - Sensore di presenza
16481	CEI EN IEC 62386	34	36 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 222: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Protezione termica della lampada (dispositivo di tipo 21)
16482	CEI EN IEC 62386	34	52 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 333: Prescrizioni particolari per dispositivi di controllo - Configurazione manuale (funzione di tipo 33)
16480	CEI EN IEC 62386	34	36 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 216: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Riferimenti del carico (dispositivo di tipo 15)
16942	CEI EN 50107-3	34	63 Norma di prodotto riguardante le insegne luminose con sorgenti luminose a scarica e/o a LED e/o elettroluminescenti con una tensione nominale non superiore a 1 000 V, ad esclusione di quelle per illuminazione generale, circolazione stradale o emergenza
16822	CEI IEC/TR 61547-1	34	68 Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC Parte 1: Flickermetro per una misura oggettiva della luce e metodo di prova di immunità alla fluttuazione della tensione
16749	CEI IEC/TR 61547-1	34	68 Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC Parte 1: Flickermetro per una misura oggettiva della luce e metodo di prova di immunità alla fluttuazione della tensione
17989	CEI IEC/TR 61547-1	34	78 Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC Parte 1: Flickermetro per una misura oggettiva della luce e metodo di prova di immunità alla fluttuazione della tensione
16750	CEI EN IEC 62386	34	36 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 221: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Demand Response (dispositivo di tipo 20)
16900	CEI EN IEC 62386	34	52 Interfaccia indirizzabile per illuminazione Parte 220: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Funzionamento in emergenza ad alimentazione centralizzata (dispositivo di tipo 19)
17304	CEI IEC TR 63139	34	42 Spiegazione della somma matematica delle tensioni di lavoro, dell'isolamento tra i circuiti, e dell'uso del PELV nelle Norme del Comitato Tecnico 34
16901	CEI IEC TR 63139	34	42 Spiegazione della somma matematica delle tensioni di lavoro, dell'isolamento tra i circuiti e dell'uso del PELV nelle Norme del Comitato Tecnico 34
17454	CEI IEC TR 63158	34	63 Apparecchiature per illuminazione generale Metodo di prova oggettivo per gli effetti stroboscopici delle apparecchiature di illuminazione
17057	CEI IEC TR 63158	34	63 Apparecchiature per illuminazione generale Metodo di prova oggettivo per gli effetti stroboscopici delle apparecchiature di illuminazione
17134	CEI EN IEC 63146	34	26 LED package per illuminazione generale - Foglio di specifica
17182	CEI EN IEC 62386	34	89 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 104: Prescrizioni generali - Componenti wireless e di sistema di cablaggio alternativo
17183	CEI EN IEC 63128	34	31 Interfaccia di controllo per la regolazione dell'emissione luminosa - Interfaccia di regolazione analogica in tensione per unità di alimentazione elettroniche di sorgenti luminose

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17405	CEI EN IEC 63013	34	36 LED package - Proiezione a lungo termine del mantenimento del flusso luminoso
18832	CEI EN IEC 63013/A1	34	22 LED package - Proiezione a lungo termine del mantenimento del flusso luminoso
17774	CEI EN IEC 62386	34	52 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 105: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione e dispositivi di controllo - Trasferimento del firmware
17815	CEI 34-189	34	20 Guida per l'estensione delle misure elettriche e fotometriche per apparecchi di illuminazione a LED
17849	CEI EN IEC 63129	34	42 Determinazione delle caratteristiche della corrente di inserzione dei prodotti di illuminazione
18199	CEI EN IEC 63103	34	63 Apparecchiature di illuminazione - Misura della potenza in modalità non attiva
18128	CEI EN IEC 63103	34	63 Apparecchiature di illuminazione - Misura della potenza in modo non attivo
18471	CEI 34-192	34	23 Guida all'applicazione delle Norme per i mobili elettrificati forniti come prodotto
18758	CEI 34-193	34	14 Guida alla progettazione di apparecchi di illuminazione per gallerie con prestazioni termiche aggiuntive
18776	CEI EN IEC 62868-1	34	47 Pannelli a diodi organici ad emissione luminosa (OLED). Sorgenti luminose per illuminazione generale - Sicurezza Parte 1: Prescrizioni generali e prove
18777	CEI EN IEC 62868-2	34	31 Pannelli a diodi organici ad emissione luminosa (OLED) per illuminazione generale - Sicurezza Parte 2-1: Prescrizioni particolari per moduli OLED semi-integrati
18778	CEI EN IEC 62868-2	34	31 Pannelli a diodi organici ad emissione luminosa (OLED) per illuminazione generale - Sicurezza Parte 2-2: Prescrizioni particolari per moduli OLED integrati
18831	CEI EN IEC 62868-2	34	37 Pannelli a diodi organici ad emissione luminosa (OLED) per illuminazione generale - Sicurezza Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Piastre e pannelli flessibili OLED
18066	CEI 36:Ab	36	0 Isolatori
3810 R	CEI 36	36	19 Isolatori in materiale ceramico o in vetro destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1.000 V Procedure per il prelevamento di campioni e per l'accettazione di una fornitura quando si applica il metodo di controllo statistico alle prove meccaniche ed elettromeccaniche
3775 R	CEI 36	36	18 Resistenza meccanica residua di elementi di catene di isolatori di vetro o di ceramica per linee aeree dopo danneggiamento meccanico della parte isolante
7374	CEI EN 60137	36	90 Isolatori passanti per tensioni alternate oltre 1000 V
9888	CEI EN 60137	36	132 Isolatori passanti per tensioni alternate oltre 1000 V
16217	CEI EN 60137	36	105 Isolatori passanti per tensioni alternate superiori a 1 000 V
16594	CEI EN 60137	36	0 Isolatori passanti per tensioni alternate superiori a 1 000 V
2748	CEI EN 60168	36	75 Prove di isolatori portanti per interno ed esterno di ceramica o di vetro, per impianti con tensione nominale superiore a 1000 V
4616	CEI EN 60168/A1	36	13 Prove di isolatori portanti per interno ed esterno di ceramica o di vetro, per impianti con tensione nominale superiore a 1000 V
6039	CEI EN 60168/A2	36	6 Prove di isolatori portanti per interno ed esterno di ceramica o di vetro, per impianti con tensione nominale superiore a 1000 V

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3812 H CEI 36-7	36	9 Prove di sovratensione a impulso di manovra degli isolatori per alta tensione
3029 R CEI 36-10	36	26 Dimensione degli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene d'isolatori
4730 CEI EN 50180	36	73 Isolatori passanti per tensioni superiori a 1 kV fino a 36 kV e per correnti da 250 A fino a 3,15 kA per trasformatori immersi in liquido isolante
11322 CEI EN 50180	36	138 Isolatori passanti per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV e per correnti da 250 A fino a 3,15 kA per trasformatori immersi in liquido isolante
3593 R CEI 36-12	36	35 Caratteristiche degli isolatori portanti per interno ed esterno destinati a sistemi con tensioni nominali superiori a 1000 V
3874 CEI EN 60305	36	24 Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Elementi di isolatori di vetro e di ceramica per sistemi in corrente alternata Caratteristiche degli elementi di isolatori a cappa e perno
18335 CEI EN IEC 60305	36	36 Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V - Elementi di isolatori di vetro e di ceramica per sistemi in corrente alternata - Caratteristiche degli elementi di isolatori a cappa e perno
13686 CEI EN 60507	36	150 Prove di contaminazione artificiale degli isolatori in ceramica e vetro per alta tensione in sistemi a corrente alternata
16595 CEI EN 60507/EC	36	0 Prove di contaminazione artificiale degli isolatori in ceramica e vetro per alta tensione in sistemi a corrente alternata
3594 R CEI EN 60507	36	68 Prove di contaminazione artificiale degli isolatori per alta tensione in sistemi a corrente alternata
2738 CEI EN 60383-2	36	26 Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 2: Catene di isolatori e equipaggiamenti completi per reti in corrente alternata Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
7045 CEI EN 50386	36	13 Isolatori passanti per trasformatori immersi in liquido, per tensioni fino a 1 kV e correnti da 250 A a 5 kA
11371 CEI EN 50386	36	44 Isolatori passanti per trasformatori immersi in liquido, per tensioni fino a 1 kV e correnti da 250 A a 5 kA
13589 CEI EN 50386/A1	36	11 Isolatori passanti per trasformatori immersi in liquido, per tensioni fino a 1 kV e correnti da 250 A a 5 kA
7046 CEI EN 50387	36	13 Isolatori a barra passante per trasformatori immersi in liquido, per tensioni fino a 1 kV e correnti da 1,25 kA a 5 kA
4553 CEI EN 50181	36	21 Isolatori passanti del tipo a innesto per apparecchi diversi da trasformatori a riempimento con liquido per tensioni superiori a 1 kV fino a 36 kV e per correnti da 250 A fino a 1,25 kA
11587 CEI EN 50181	36	24 Isolatori passanti del tipo a innesto per apparecchi diversi da trasformatori a riempimento con liquido per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV e per correnti da 250 A fino a 2,50 kA
4554 CEI EN 61466-1	36	33 Elementi di catene di isolatori compositi per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Classi di resistenza e terminazioni normalizzate
15476 CEI EN 61466-1	36	47 Elementi di catene di isolatori compositi per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Classi di resistenza meccanica e terminazioni normalizzate
4589 CEI EN 60383-1	36	77 Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Isolatori in materiale ceramico o in vetro per sistemi in corrente alternata Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
5776 CEI EN 60383-1/A11	36	5 Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Isolatori in materiale ceramico o in vetro per sistemi in corrente alternata Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4794	CEI EN 60437	36	21 Prove di radiointerferenza su isolatori per alta tensione
4917	CEI EN 61325	36	86 Isolatori destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Isolatori destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
5202	CEI EN 60433	36	20 Isolatori destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Isolatori ceramici per sistemi in corrente alternata Caratteristiche degli elementi di catena di isolatori a fusto lungo
18336	CEI EN IEC 60433	36	31 Isolatori per linee destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V - Isolatori ceramici per sistemi in corrente alternata - Caratteristiche degli elementi di catene di isolatori a fusto lungo
5203	CEI EN 61466-2	36	15 Elementi di catene di isolatori compositi destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 2: Caratteristiche dimensionali ed elettriche
6625	CEI EN 61466-2/A1	36	7 Elementi di catene di isolatori compositi destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 2: Caratteristiche dimensionali ed elettriche
16914	CEI EN 61466-2/A2	36	21 Elementi di catene di isolatori compositi destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 2: Caratteristiche dimensionali ed elettriche
16671	CEI EN 61466-2/A2	36	21 Elementi di catene di isolatori compositi destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 2: Caratteristiche dimensionali ed elettriche
5705	CEI EN 60660	36	48 Isolatori Prove di isolatori portanti per interno di materiale organico destinati ad impianti con tensione superiore a 1000 V e inferiore a 300 kV
6718	CEI EN 50243	36	35 Isolatori passanti per esterno da 24 kV e 36 kV e per correnti di 5 kA e 8 kA, per trasformatori immersi in liquido isolante
7044	CEI EN 50336	36	37 Isolatori passanti per muffole di trasformatori e reattori per tensioni non superiori a 36 kV
18575	CEI EN 50336	36	31 Isolatori passanti per cassette dai cavi di trasformatori e reattori per tensioni non superiori a 36 kV
7165	CEI EN 61952	36	60 Isolatori per linee aeree - Isolatori portanti compositi per tensioni alternate maggiori di 1000 V
9890	CEI EN 61952	36	82 Isolatori portanti per linee aeree - Isolatori portanti compositi per tensioni nominali in c.a maggiori di 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
7273	CEI EN 62155	36	90 Involucri isolanti pressurizzati e non pressurizzati in materiale ceramico e vetro per apparecchiature elettriche con tensione nominale superiore a 1000 V
7649 E	CEI EN 60372	36	34 Dispositivi di bloccaggio per gli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene di isolatori - Dimensioni e prove
18187	CEI EN IEC 60372	36	42 Dispositivi di bloccaggio per gli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene di isolatori - Dimensioni e prove
7647 E	CEI EN 62199	36	64 Isolatori passanti per applicazioni in corrente continua
7881 E	CEI EN 61211	36	47 Isolatori di materiale ceramico o di vetro per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V - Prova di perforazione ad impulso in aria

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8369 E	CEI CLC/TS 50458	36	27 Isolatori passanti per esterno a ripartizione capacitiva, da 52 kV a 420 kV, per trasformatori immersi in olio
8368 E	CEI EN 62217	36	75 Isolatori polimerici per interno ed esterno utilizzati per tensioni nominali superiori a 1000 V Definizioni generali, metodi di prova e criteri di accettazione
13215	CEI EN 62217	36	121 Isolatori polimerici per interno ed esterno utilizzati per tensioni nominali superiori a 1000 V - Definizioni generali, metodi di prova e criteri di accettazione
8775 E	CEI EN 62231	36	82 Isolatori portanti composti per stazioni per tensioni alternate superiori a 1000 V e fino a 245 kV Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
9317 E	CEI EN 61462	36	113 Involucri isolanti composti - Involucri pressurizzati e non pressurizzati per apparecchiature elettriche con tensione nominale superiore a 1000 V - Definizioni, metodi di prova, criteri di accettazione e raccomandazioni per il progetto
10090	CEI EN 61467	36	128 Isolatori per linee aeree - Catene di isolatori ed equipaggiamenti per linee a tensione superiore a 1000 V - Prove d'arco di potenza in c.a
9658 E	CEI EN 61467	36	128 Isolatori per linee aeree - Catene di isolatori ed equipaggiamenti per linee a tensione superiore a 1000 V - Prove d'arco di potenza in c.a
9889	CEI EN 61109	36	82 Isolatori per linee aeree - Isolatori composti a sospensione e amarro per linee aeree in c.a. a tensioni nominali superiori a 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
10596	CEI EN 62223	36	64 Isolatori - Glossario dei termini e definizioni
10956	CEI 36-41	36	126 Scelta e dimensionamento di isolatori per alta tensione per uso in condizioni ambientali inquinate Parte 1: Definizioni, informazioni e principi generali
11524	CEI 36-42	36	74 Scelta e dimensionamento di isolatori per alta tensione per uso in condizioni ambientali inquinate Parte 2: Isolatori di ceramica e di vetro per sistemi in c.a.
11525	CEI 36-43	36	64 Scelta e dimensionamento di isolatori per alta tensione per uso in condizioni ambientali inquinate Parte 3: Isolatori polimerici per sistemi in c.a.
12130	CEI CLC/TR 62662	36	56 Linee guida per la produzione, prova e diagnostiche degli isolatori polimerici in relazione alla fragilità alla rottura dei materiali del nucleo
15150	CEI EN 50180-1	36	47 Isolatori passanti per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV e correnti da 250 A fino a 3,15 kA per trasformatori immersi in liquido isolante Parte 1: Prescrizioni generali per isolatori passanti
15151	CEI EN 50180-2	36	31 Isolatori passanti per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV e per correnti da 250 A fino a 3,15 kA per trasformatori immersi in liquido isolante Parte 2: Prescrizioni per i componenti degli isolatori passanti
15152	CEI EN 50180-3	36	15 Isolatori passanti per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV e per correnti da 250 A fino a 3,15 kA per trasformatori immersi in liquido isolante Parte 3: Prescrizioni per il fissaggio degli isolatori passanti
16086	CEI EN 50180-3/A1	36	15 Isolatori passanti per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV e per correnti da 250 A fino a 3,15 kA per trasformatori immersi in liquido isolante Parte 3: Prescrizioni per il fissaggio degli isolatori passanti
15153	CEI EN 62231-1	36	26 Isolatori portanti composti per stazioni per tensioni alternate superiori a 1 000 V e fino a 245 kV Parte 1: Caratteristiche dimensionali, meccaniche ed elettriche
15538	CEI EN 62772	36	47 Isolatori portanti composti a nucleo cavo per stazioni elettriche con tensione nominale maggiore di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
16401	CEI EN IEC/IEEE	36	94 Isolatori passanti per applicazioni in corrente continua

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16852	CEI EN IEC/IEEE	36	0 Isolatori passanti per applicazioni in corrente continua
17045	CEI EN 50673	36	31 Isolatori passanti del tipo a innesto per apparecchi con tensione pari a 72,5 kV e correnti di 630 A e 1 250 A
17080	CEI EN IEC 61952-1	36	63 Isolatori per linee aeree - Isolatori portanti di linea in materiale composito per sistemi in corrente alternata con tensione nominale maggiore di 1 000 V Parte 1: definizioni, terminazioni metalliche e designazioni
18186	CEI EN IEC 60120	36	68 Accoppiamenti a orbita e bottone degli isolatori - Dimensioni
18188	CEI EN IEC 60471	36	31 Dimensioni degli accoppiatori a forcilla e tenone degli elementi di catena d'isolatori
5752	CEI EN 60099-1/A1	37	16 Scaricatori Parte 1: Scaricatori a resistori non lineari con spinterometri per sistemi a corrente alternata
14253	CEI EN 60099-1	37	0 Scaricatori  Parte 1: Scaricatori a resistori non lineari con spinterometri per sistemi a corrente alternata
3595 R	CEI EN 60099-1	37	83 Scaricatori Parte 1: Scaricatori a resistori non lineari con spinterometri per sistemi a corrente alternata
7645 E	CEI EN 60099-4	37	171 Scaricatori Parte 4: Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per reti elettriche a corrente alternata
8572 E	CEI EN 60099-4/A1	37	56 Scaricatori Parte 4: Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per reti elettriche a corrente alternata
10612	CEI EN 60099-4/A2	37	35 Scaricatori Parte 4: Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per reti elettriche a corrente alternata
13974	CEI EN 60099-4	37	285 Scaricatori Parte 4: Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per reti elettriche a corrente alternata
5155	CEI EN 60099-5	37	79 Scaricatori Parte 5: Raccomandazioni per la scelta e l'applicazione
5753	CEI EN 60099-5/A1	37	23 Scaricatori Parte 5: Raccomandazioni per la scelta e l'applicazione
16224	CEI EN 60099-5	37	277 Scaricatori Parte 5: Raccomandazioni per la scelta e l'applicazione
13418	CEI EN 60099-5	37	264 Scaricatori Parte 5: Raccomandazioni per la scelta e l'applicazione
16341	CEI EN IEC 60099-5	37	294 Scaricatori  Parte 5: Raccomandazioni per la scelta e l'applicazione
6719	CEI EN 61643-311	37	56 Componenti per dispositivi di protezione dagli impulsi a bassa tensione Parte 311: Specifiche per tubi di scarica a gas (GDT)
13419	CEI EN 61643-311	37	121 Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 311: Requisiti di prestazione, circuiti e metodi di prova per tubi a scarica in gas (GDT)
6742	CEI EN 61643-341	37	129 Componenti per scaricatori di bassa tensione  Parte 341: Specifiche per soppressori di impulsi a tiristori (TSS)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17888	CEI EN IEC 61643	37	131 Componenti per scaricatori di bassa tensione Parte 341: Requisiti prestazionali e circuiti di prova per soppressori di impulsi a tiristori (TSS)
6777	CEI EN 61643-21	37	105 Dispositivi di protezione dagli impulsi a bassa tensione Parte 21: Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali - Prescrizioni di prestazione e metodi di prova
11023	CEI EN 61643-21/A1	37	74 Dispositivi di protezione dagli impulsi a bassa tensione Parte 21: Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali - Prescrizioni di prestazione e metodi di prova
13390	CEI EN 61643-21/A2	37	74 Dispositivi di protezione dagli impulsi a bassa tensione Parte 21: Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali - Prescrizioni di prestazione e metodi di prova
10644	CEI EN 61643-21/A1	37	74 Dispositivi di protezione dagli impulsi a bassa tensione Parte 21: Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali - Prescrizioni di prestazione e metodi di prova
6790 E	CEI EN 61643-321	37	23 Componenti per scaricatori di bassa tensione Parte 321: Specifiche per diodi di rottura (breakdown) a valanga (ABD)
7197	CEI EN 61643-11	37	131 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove
9134	CEI EN 61643-11/A11	37	49 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove
13501	CEI EN 61643-11	37	240 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove
16915	CEI EN 61643-11/A11	37	15 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove
12782	CEI EN 61643-11	37	240 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove
16367	CEI EN 61643-11/A11	37	15 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove
7853 E	CEI EN 61643-331	37	47 Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 331: Specifiche per varistori ad ossidi metallici (MOV)
16290	CEI EN IEC 61643	37	73 Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione  Parte 331: Specifiche di prestazione e metodi di prova per varistori ad ossidi metallici (MOV)
17765	CEI EN IEC 61643	37	78 Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 331: Prescrizioni di prestazione e metodi di prova per varistori ad ossidi metallici (MOV)
8687	CEI CLC/TS 61643	37	108 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 22: Limitatori di sovratensioni connessi alle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali Scelta e principi applicativi
15175	CEI CLC/TS 61643	37	131 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 22: Limitatori di sovratensioni connessi alle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali - Scelta e principi applicativi
8702	CEI CLC/TS 61643	37	99 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 12: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Scelta e principi di applicazione



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13858	CEI 37-11	37	102 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 12: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Scelta e principi di applicazione
10811	CEI CLC/TS 61643	37	191 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 12: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Scelta e principi di applicazione
11089	CEI CLC/TS 50539	37	36 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni per applicazioni specifiche inclusa la c.c. Parte 12: Principi di scelta e applicazione - SPD connessi ad impianti fotovoltaici
16964	CEI CLC/TS 50544	37	0 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione in c.c. per sistemi di trazione - Scelta e regole applicative per limitatori di sovratensioni
11168	CEI CLC/TS 50544	37	46 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione in c.c. per sistemi di trazione - Scelta e regole applicative per limitatori di sovratensioni
11872	CEI EN 60099-8	37	193 Scaricatori Parte 8: Scaricatori ad ossido metallico con spinterometri esterni in serie (EGLA) per linee aeree di trasmissione e distribuzione di sistemi elettrici a corrente alternata oltre 1 kV
16282	CEI EN IEC 60099-8	37	115 Scaricatori Parte 8: Scaricatori ad ossido metallico con spinterometri esterni in serie (EGLA) per linee aeree di trasmissione e distribuzione di sistemi elettrici a corrente alternata oltre 1 kV
12131	CEI CLC/TS 50539	37	31 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni per applicazioni specifiche Parte 22: Scelta e principi applicativi - Applicazioni per turbine eoliche
13500	CEI EN 50539-11	37	79 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni di bassa tensione per applicazioni specifiche inclusa la c.c. Parte 11: Prescrizioni e prove per SPD per applicazioni negli impianti fotovoltaici
14463	CEI EN 50539-11/A1	37	8 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni di bassa tensione per applicazioni specifiche inclusa la c.c. Parte 11: Prescrizioni e prove per SPD per applicazioni negli impianti fotovoltaici
13354	CEI EN 50539-11	37	79 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni di bassa tensione per applicazioni specifiche inclusa la c.c. Parte 11: Prescrizioni e prove per SPD per applicazioni negli impianti fotovoltaici
13973	CEI EN 50539-11/A1	37	8 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni di bassa tensione per applicazioni specifiche inclusa la c.c. Parte 11: Prescrizioni e prove per SPD per applicazioni negli impianti fotovoltaici
13420	CEI EN 61643-312	37	92 Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 312: Scelta e principi applicativi per tubi a scarica in gas
13975	CEI EN 60099-9	37	252 Scaricatori Parte 9: Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per stazioni di conversione AT a corrente continua
15849	CEI EN 61643-351	37	57 Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 351: Prescrizioni di prestazione e metodi di prova dei trasformatori di isolamento contro le sovratensioni impulsive (SIT) nelle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali
16333	CEI EN IEC 61643	37	47 Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 352: Principi di selezione e applicazione dei trasformatori di isolamento contro le sovratensioni impulsive nelle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali
17081	CEI EN 61643-31	37	105 Dispositivi di protezione dagli impulsi di bassa tensione Parte 31: Requisiti e metodi di prova per limitatori di sovratensioni (SPD) nelle installazioni fotovoltaiche

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18116	CEI CLC/TS 51643	37	73 Limitatori di sovratensione di bassa tensione Parte 32: Limitatori di sovratensione collegati al lato c.c. degli impianti fotovoltaici - Principi di selezione e di applicazione
5706	CEI EN 60044-1	38	79 Trasformatori di misura Parte 1: Trasformatori di corrente
6089	CEI EN 60044-1/A1	38	24 Trasformatori di misura Parte 1: Trasformatori di corrente
6978	CEI EN 60044-1/A2	38	19 Trasformatori di misura Parte 1: Trasformatori di corrente
6090	CEI EN 60044-2	38	99 Trasformatori di misura Parte 2: Trasformatori di tensione induttivi
6979	CEI EN 60044-2/A2	38	16 Trasformatori di misura Parte 2: Trasformatori di tensione induttivi
7055	CEI EN 60044-3	38	51 Trasformatori di misura Parte 3: Trasformatori combinati
5660 E	CEI EN 60044-6	38	75 Part 6: Trasformatori di misura Parte 6: Prescrizioni per i trasformatori di corrente per protezione in regime transitorio
6277	CEI EN 60044-7	38	121 Trasformatori di misura Parte 7: Trasformatori di tensione elettronici
7334	CEI EN 60044-8	38	157 Trasformatori di misura Parte 8: Trasformatori di corrente elettronici
7671 E	CEI EN 60044-5	38	128 Trasformatori di misura Parte 5: Trasformatori di tensione capacitivi
14301	CEI EN 50482	38	0 Trasformatori di misura - Trasformatori di tensione induttivi trifase con Um fino a 52 kV
9294 E	CEI EN 50482	38	38 Trasformatori di misura - Trasformatori di tensione induttivi trifase con Um fino a 52 kV
10597	CEI EN 61869-1	38	10 Trasformatori di misura Parte 1: Prescrizioni generali
12062	CEI EN 61869-3	38	114 Trasformatori di misura Parte 3: Prescrizioni addizionali per trasformatori di tensione induttivi
12063	CEI EN 61869-5	38	171 Trasformatori di misura Parte 5: Prescrizioni addizionali per trasformatori di tensione capacitivi
16603	CEI EN 61869-5/EC	38	0 Trasformatori di misura Parte 5: Prescrizioni addizionali per trasformatori di tensione capacitivi
13593	CEI EN 61869-2	38	224 Trasformatori di misura Parte 2: Prescrizioni addizionali per trasformatori di corrente
12997	CEI EN 61869-2	38	224 Trasformatori di misura Parte 2: Prescrizioni addizionali per trasformatori di corrente
13905	CEI EN 61869-4	38	92 Trasformatori di misura Parte 4: Prescrizioni addizionali per trasformatori combinati
15544	CEI EN 61869-6	38	141 Trasformatori di misura Parte 6: Prescrizioni generali aggiuntive per trasformatori di misura a bassa potenza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15545	CEI EN 62689-1	38	141 Sensori e rilevatori di corrente e di tensione utilizzati per indicare passaggi da condizioni di guasto Parte 1: Principi generali e prescrizioni
16089	CEI EN 62689-2	38	89 Sensori e rilevatori di corrente e di tensione utilizzati per indicare passaggi da condizioni di guasto Parte 2: Aspetti di sistema
16292	CEI EN IEC 61869-10	38	78 Trasformatori di misura Parte 10: Prescrizioni aggiuntive per trasformatori di corrente passivi a bassa potenza
16293	CEI EN IEC 61869-11	38	63 Trasformatori di misura Parte 11: Prescrizioni aggiuntive per trasformatori di tensione passivi a bassa potenza
17184	CEI EN IEC 61869-15	38	68 Trasformatori di misura Parte 15: Prescrizioni aggiuntive per trasformatori di tensione per applicazioni in corrente continua
17229	CEI EN IEC 61869-9	38	105 Trasformatori di misura Parte 9: Interfaccia digitale per trasformatori di misura
17230	CEI EN IEC 61869-14	38	72 Trasformatori di misura Parte 14: Prescrizioni aggiuntive per trasformatori di corrente per applicazioni in corrente continua
18576	CEI EN IEC 61869-13	38	120 Trasformatori di misura Parte 13: Stand-alone Merging Unit (SAMU)
6941	CEI EN 60052	42	54 Misure di tensione mediante spinterometri in aria normalizzati
6512	CEI EN 60270	42	89 Tecniche di prova in alta tensione Misure di scariche parziali
15310	CEI EN 60270/A1	42	21 Tecniche di prova in alta tensione - Misure di scariche parziali
15218	CEI EN 60270/A1	42	21 Tecniche di prova in alta tensione - Misure di scariche parziali
3096 R	CEI 42-4	42	52 Tecniche di prova ad alta tensione Parte 1: Definizioni generali e prescrizioni di prova
18055	CEI 42-7:Ab	42	0 Misura di campi elettrici a frequenza industriale
3032 R	CEI 42-7	42	22 Misura di campi elettrici a frequenza industriale
6548	CEI EN 61083-1	42	73 Strumenti e software usati per le misure nelle prove a impulso ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni per gli strumenti
3098 R	CEI EN 61180-1	42	73 Tecniche di prova ad alta tensione per apparecchiature di bassa tensione Parte 1: Definizioni, prescrizioni relative alle prove e alle procedure
3095 R	CEI EN 61180-2	42	35 Tecniche di prova ad alta tensione per apparecchiature di bassa tensione Parte 2: Apparecchiatura per prove
4415	CEI EN 60060-2	42	86 Tecniche di prova ad alta tensione Parte 2: Sistemi di misura
5489	CEI EN 60060-2/A11	42	21 Tecniche di prova ad alta tensione Parte 2: sistemi di misura
14035	CEI EN 60060-2	42	217 Tecniche di prova ad alta tensione Parte 2: Sistemi di misura
11756	CEI EN 60060-2	42	217 Tecniche di prova ad alta tensione Parte 2: Sistemi di misura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4772	CEI EN 61083-2	42	50 Registratori numerici per le misure nelle prove a impulso ad alta tensione Parte 2: Valutazione del software utilizzato per la determinazione dei parametri delle forme d'onda impulsive
13421	CEI EN 61083-2	42	135 Registratori numerici per le misure nelle prove a impulso ad alta tensione Parte 2: Valutazione del software utilizzato per la determinazione dei parametri delle forme d'onda impulsive
8370 E	CEI EN 60060-3	42	75 Tecniche di prova ad alta tensione Parte 3: Definizioni e prescrizioni per prove in sito
11334	CEI EN 62475	42	174 Tecniche di prova a correnti elevate Definizioni e requisiti per correnti di prova e sistemi di misura
14034	CEI EN 60060-1	42	217 Tecniche di prova in alta tensione Parte 1: Definizioni generali e prescrizioni di prova
11755	CEI EN 60060-1	42	217 Tecniche di prova in alta tensione Parte 1: Definizioni generali e prescrizioni di prova
15588	CEI EN 61180	42	89 Tecniche di prova ad alta tensione per apparecchiature di bassa tensione - Definizioni, prescrizioni relative alle prove e alle procedure, apparecchiatura di prova
18167	CEI EN IEC 61083-3	42	63 Strumenti e software utilizzati per le misure nelle prove in alta tensione e a corrente elevata Parte 3: Requisiti per l'hardware per le prove con tensioni e correnti alternate e dirette
8492	CEI EN 60204-1	44	136 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
10210	CEI EN 60204-1/A1	44	11 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
10432	CEI EN 60204-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
15875	CEI EN 60204-1/Ab	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
16620	CEI EN 60204-1	44	231 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
16722	CEI EN 60204-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
18918	CEI EN 60204-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
16548	CEI EN 60204-1	44	231 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
5305	CEI EN 60204-31	44	47 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi
13748	CEI EN 60204-31	44	107 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari di sicurezza ed EMC per macchine per cucire, unità e sistemi
9535	CEI EN 61310-1	44	76 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili
9536	CEI EN 61310-2	44	44 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7983	CEI EN 61496-1	44	120 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9752	CEI EN 61496-1/A1	44	29 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione  Parte 1: Prescrizioni generali e prove
10434	CEI EN 61496-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
13782	CEI EN 61496-1	44	200 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
14261	CEI EN 61496-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9607 E	CEI EN 61496-1/A1	44	29 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
13546	CEI EN 61496-1	44	200 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
18108	CEI EN IEC 61496-1	44	105 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
5218	CEI EN 60204-32	44	130 Sicurezza del macchinario Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 32: Prescrizioni per le macchine di sollevamento
9966	CEI EN 60204-32	44	193 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 32: Prescrizioni per le macchine di sollevamento
9644 E	CEI EN 60204-32	44	193 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 32: Prescrizioni per le macchine di sollevamento
9537	CEI EN 61310-3	44	44 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori
6031	CEI EN 60204-11	44	113 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV
10433	CEI EN 60204-11/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV
16802	CEI EN IEC 60204-11	44	105 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1 000 V c.a. o 1 500 V c.c., ma non superiori a 36 kV
7829	CEI EN 62061	44	173 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
9489	CEI EN 62061/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
10431	CEI EN 62061/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
13245	CEI EN 62061/A1	44	28 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14854	CEI EN 62061/A2	44	21 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
14699	CEI EN 62061/A2	44	21 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
18395	CEI EN IEC 62061	44	231 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo relativi alla sicurezza
11243	CEI CLC/TS 62046	44	153 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
17940	CEI EN IEC 62046	44	147 Sicurezza del macchinario - Applicazione dei dispositivi di protezione per rilevare la presenza di persone
7876 E	CEI CLC/TS 62046	44	109 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
9995 E	CEI CLC/TS 62046	44	153 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
16645	CEI EN IEC 62046	44	147 Sicurezza del macchinario - Applicazione dei dispositivi di protezione per rilevare la presenza di persone
8658 E	CEI CLC/TS 61496-2	44	95 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD)
13547	CEI EN 61496-2	44	178 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD)
18109	CEI EN IEC 61496-2	44	84 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD)
9567	CEI 44-19	44	91 Sicurezza del macchinario Linee guida per l'uso di sistemi di comunicazione in applicazioni relative alla sicurezza
11325	CEI CLC/TR 62061-1	44	67 Guida all'applicazione delle Norme ISO 13849-1 ed IEC 62061 nella progettazione di sistemi di controllo relativi alla sicurezza per macchinari
11760	CEI EN 60204-33	44	211 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 33: Prescrizioni per gli equipaggiamenti per la fabbricazione di semiconduttori
15796	CEI EN 62745	44	57 Sicurezza del macchinario - Prescrizioni per i sistemi di comando e controllo senza fili del macchinario
17911	CEI EN 62745/A11	44	15 Sicurezza del macchinario - Prescrizioni per i sistemi di comando e controllo senza fili del macchinario
16803	CEI EN IEC 61496-3	44	147 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrosensibile di protezione Parte 3: Prescrizioni particolari per dispositivi di protezione fotoelettrici attivi che rispondono alla riflessione diffusa (AOPDDR)
11420	CEI CLC/TS 61496-3	44	187 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrosensibile di protezione Parte 3: Prescrizioni particolari per dispositivi di protezione fotoelettrici attivi che rispondono alla riflessione diffusa (AOPDDR)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
19003	CEI EN 60204-1/EC	45	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
18045	CEI 45:Ab	45	0 Strumentazione nucleare
3318 C	CEI 45-1	45	50 Strumentazione dei reattori nucleari Principi e caratteristiche generali
3335 R	CEI 45-3	45	9 Piattelli porta sorgenti impiegati nella strumentazione nucleare
3383 H	CEI 45-4	45	9 Sonde contenenti rivelatori di radiazione
15637	CEI IEC 60313	45	21 Connettori coassiali utilizzati nella strumentazione dei laboratori nucleari
3041 R	CEI 45-6	45	18 Connettori per cavi coassiali per strumentazione nucleare
3330 R	CEI 45-10	45	18 Relè a radionuclidi con funzionamento a tutto o niente
15660	CEI 45-11:Ab	45	0 Metodi di prova normalizzati per rivelatori di radiazioni a semiconduttore e relativi amplificatori e preamplificatori
3331 C	CEI 45-11	45	54 Metodi di prova normalizzati per rivelatori di radiazioni a semiconduttore e relativi amplificatori e preamplificatori
15651	CEI 45-12:Ab	45	0 Rateometri e monitori di rateo di esposizione X o gamma, portatili utilizzati in radioprotezione
3332 R	CEI 45-12	45	24 Rateometri e monitori di rateo di esposizione X o gamma, portatili utilizzati in radioprotezione
15638	CEI IEC 60412	45	31 Strumentazione nucleare - Nomenclatura (identificazione) di scintillatori e rivelatori a scintillazione e dimensioni standard di scintillatori
3352 R	CEI 45-13	45	9 Dimensioni normali di scintillatori
15639	CEI IEC 60462	45	42 Strumentazione nucleare - Tubi fotomoltiplicatori per il conteggio delle scintillazioni - Procedure di prova
3306 R	CEI 45-14	45	21 Metodi di prova normalizzati per tubi fotomoltiplicatori utilizzati nei complessi di conteggio a scintillazione
3307 R	CEI 45-15	45	18 Connettori coassiali di alta tensione usati nella strumentazione nucleare
9148 E	CEI EN 60405	45	65 Strumentazione nucleare - Requisiti costruttivi e classificazione di complessi di misura radiometrici
15652	CEI 45-17:Ab	45	0 Apparecchi elettrici di misura che utilizzano sorgenti radioattive
3319 R	CEI 45-17	45	18 Apparecchi elettrici di misura che utilizzano sorgenti radioattive
3309 R	CEI 45-19	45	21 Rivelatori di radiazione impiegati per la strumentazione e protezione dei reattori nucleari Caratteristiche e metodi di prova
15640	CEI IEC 60532	45	68 Strumentazione per la radioprotezione - Apparecchi di misura fissi del rateo di dose, complessi di allarme e monitori - Radiazioni X e gamma di energia compresa tra 50 keV e 7 MeV
3320 R	CEI 45-20	45	21 Rateometri di esposizione, segnalatori e monitori di rateo di esposizione installati per radiazione X o gamma di energia compresa fra 80 keV e 3 MeV
15658	CEI 45-21:Ab	45	0 Amplificatori in corrente continua Caratteristiche e metodi di prova
3372 R	CEI 45-21	45	27 Amplificatori in corrente continua Caratteristiche e metodi di prova

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3353 R CEI 45-22	45	9 Dimensioni dei flaconi utilizzati nei complessi di conteggio a scintillatore liquido
3373 H CEI 45-23	45	24 Contaminometri e monitori di contaminazione da aerosoli radioattivi
3334 C CEI 45-24	45	27 Analizzatori di ampiezza multicanali Tipi principali, caratteristiche e prescrizioni tecniche
3374 C CEI 45-26	45	9 Dimensioni dei tubi di prova in vetro o in plastica per misure di radioattività
15661 CEI 45-27:Ab	45	0 Radiametri portatili di prospezione e loro sorgenti di alimentazione
3310 R CEI 45-27	45	31 Radiametri portatili di prospezione e loro sorgenti di alimentazione
15653 CEI 45-28:Ab	45	0 Sistemi modulari per apparecchi di elettronica nucleare
3316 C CEI 45-28	45	56 Sistemi modulari per apparecchi di elettronica nucleare
3345 R CEI 45-30	45	18 Apparecchiature per la valutazione e la cernita, all'uscita della miniera, dei minerali radioattivi per unità di estrazione
15654 CEI 45-31:Ab	45	0 Utilizzazione di sistemi di protezione di reattori nucleari a fini diversi dalla sicurezza
3375 H CEI 45-31	45	9 Utilizzazione di sistemi di protezione di reattori nucleari a fini diversi dalla sicurezza
15641 CEI IEC 60692	45	36 Strumentazione nucleare - Sistemi di misura di densità per mezzo di radiazioni ionizzanti - Definizioni e metodi di prova
3311 R CEI 45-32	45	9 Densimetri a radionuclidi Definizioni e metodi di prova
9914 E CEI 45-33	45	44 Centrali Elettrocucleari - Strumentazione importante per la sicurezza - Strumentazione di misura del rateo di fluenza neutronica (flusso) nel nocciolo dei reattori di potenza
3312 R CEI 45-33	45	9 Strumentazione di misura del rateo di fluenza neutronica nel nocciolo dei reattori di potenza
15655 CEI 45-34:Ab	45	0 Rateometri di conteggio Caratteristiche e metodi di prova
3321 H CEI 45-34	45	31 Rateometri di conteggio Caratteristiche e metodi di prova
15642 CEI IEC 60759/A1	45	10 Metodi di prova normalizzati di spettrometri per raggi X a semiconduttore
3322 R CEI 45-35	45	32 Metodi di prova normalizzati di spettrometri per raggi X a semiconduttore
16824 CEI 45-36:Ab	45	0 Apparecchiatura di misura e controllo del tritio atmosferico usata per la radioprotezione
3313 R CEI 45-36	45	32 Apparecchiatura di misura e controllo del tritio atmosferico usata per la radioprotezione
15659 CEI 45-37:Ab	45	0 Apparecchi ausiliari di un complesso di conteggio Caratteristiche e metodi di prova
3346 R CEI 45-37	45	32 Apparecchi ausiliari di un complesso di conteggio Caratteristiche e metodi di prova
3034 R CEI 45-38	45	42 Sistemi di misura per radiazione ionizzante con trattamento analogico numerico del segnale, per le misure di spessore
15643 CEI IEC 60860	45	36 Strumentazione per la radioprotezione - Apparecchiature di segnalazione di incidenti di criticità
3384 H CEI 45-44	45	18 Apparecchiature di segnalazione di incidenti di criticità



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
15656 CEI 45-45:Ab	45	0 Apparecchiature per il controllo continuo dei radionuclidi beta e gamma negli effluenti liquidi
3039 R CEI 45-45	45	22 Apparecchiature per il controllo continuo dei radionuclidi beta e gamma negli effluenti liquidi
15644 CEI IEC 60951-1	45	73 Centrali elettronucleari - Strumentazione importante per la sicurezza - Sistema di monitoraggio delle radiazioni in condizioni di incidente e post-incidente Parte 1: Prescrizioni generali
3337 R CEI 45-46	45	22 Apparecchiature per il monitoraggio delle radiazioni in condizioni di incidente e post-incidente nelle centrali nucleari Parte 1: Prescrizioni generali
15645 CEI IEC 60951-2	45	36 Centrali elettronucleari - Strumentazione importante per la sicurezza - Monitoraggio delle radiazioni in condizioni di incidente e post-incidente Parte 2: Apparecchiature per il monitoraggio continuo fuori linea della radioattività in effluenti gassosi e in aria di ventilazione
3040 R CEI 45-47	45	18 Apparecchi per il controllo delle radiazioni in condizioni di incidente e post-incidente nelle centrali nucleari Parte 2: Apparecchiature per il controllo continuo dei gas nobili negli effluenti gassosi
3100 R CEI 45-49	45	35 Strumenti di misura portatili, mobili o fissi, di radiazioni X o gamma, per il monitoraggio ambientale Parte 1: Rateometri
3101 R CEI 45-50	45	28 Strumenti portatili utilizzati in radioprotezione per la misura, in caso di emergenza, di dose e ratei di dose elevati da radiazioni gamma e beta
15657 CEI 45-51:Ab	45	0 Sistemi di dosimetria a termoluminescenza per il monitoraggio personale e ambientale
3102 R CEI 45-51	45	53 Sistemi di dosimetria a termoluminescenza per il monitoraggio personale e ambientale
2842 CEI 45-53	45	135 Dizionario della Strumentazione Nucleare
18516 CEI 45-53	45	135 Dizionario della Strumentazione Nucleare
8772 E CEI EN 61582	45	143 Strumentazione per la protezione dalle radiazioni - Misuratori in vivo - Classificazione, prescrizioni generali e procedure di prova per l'apparecchiatura portatile, trasportabile e fissa
9147 E CEI EN 61526	45	135 Strumentazione per radioprotezione - Misura degli equivalenti di dose personale Hp(10) e Hp(0,07) da radiazioni X, gamma, neutroni e beta - Apparecchi di misura a lettura diretta e monitoraggio dell'equivalente di dose personale
13106 CEI EN 61526	45	178 Strumentazione per la radioprotezione - Misura degli equivalenti di dose personale Hp(10) e Hp(0,07) da radiazioni X, gamma, neutroni e beta - Apparecchi di misura dell'equivalente di dose personale a lettura diretta
9191 E CEI EN 62022	45	70 Monitori installati per il controllo e la rivelazione di radiazioni gamma presenti in materiali riciclabili e non riciclabili trasportati su veicoli
9192 E CEI EN 61098	45	91 Strumentazione per la radioprotezione - Apparecchi fissi per il controllo della contaminazione radioattiva della superficie corporea
9915 E CEI 45-60	45	73 Centrali elettronucleari - Apparecchiature elettriche del sistema di sicurezza - Qualificazione
10067 CEI EN 60861	45	102 Apparecchiatura per il monitoraggio dei radionuclidi in effluenti liquidi ed acque superficiali
10607 CEI 45-62	45	96 Raccomandazioni per la qualifica sismica delle apparecchiature elettriche del sistema di sicurezza negli impianti nucleari di potenza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10808	CEI EN 60987	45	88 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Prescrizioni per la progettazione hardware di sistemi computerizzati
14354	CEI EN 60987	45	252 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Prescrizioni per la progettazione hardware di sistemi computerizzati
18794	CEI EN IEC 60987	45	92 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Requisiti per la progettazione hardware di sistemi computerizzati
10807	CEI EN 60880	45	153 Centrali elettronucleari - Strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Aspetti software di sistemi computerizzati che elaborano funzioni di categoria A
10948	CEI EN 60709	45	52 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Separazione
17311	CEI EN IEC 60709	45	84 Centrali elettronucleari - Strumentazione, sistemi di controllo e sistemi elettrici importanti per la sicurezza - Separazione
11148	CEI EN 62138	45	123 Centrali elettronucleari - Strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Aspetti software di sistemi computerizzati che elaborano funzioni di categoria B o di categoria C
17463	CEI EN IEC 62138	45	94 Centrali elettronucleari - Sistemi di strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Aspetti software di sistemi computerizzati che svolgono funzioni di categoria B o di categoria C
11392	CEI EN 60964	45	111 Centrali elettronucleari - Sale di controllo - Progettazione
17312	CEI EN IEC 60964	45	84 Centrali elettronucleari - Sale di controllo - Progettazione
11455	CEI EN 61226	45	107 Centrali elettronucleari - Strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Classificazione delle funzioni di strumentazione e di controllo
18666	CEI EN IEC 61226	45	73 Centrali elettronucleari - Strumentazione, controllo e sistemi elettrici di potenza importanti per la sicurezza - Categorizzazione delle funzioni e classificazione dei sistemi
11456	CEI EN 62340	45	86 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Prescrizioni per la gestione del guasto di causa comune (CCF)
11680	CEI EN 60671	45	86 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Prove di monitoraggio
11681	CEI EN 60965	45	56 Centrali elettronucleari - Sale controllo - Punti di controllo supplementari per l'arresto del reattore senza l'accesso alla sala controllo principale
15577	CEI EN 60965	45	47 Centrali elettronucleari - Sale controllo - Sala controllo supplementare per l'arresto del reattore senza l'accesso alla sala controllo principale
12045	CEI EN 61500	45	50 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Data communication in sistemi che svolgono funzioni di tipo A
17313	CEI EN IEC 61500	45	42 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Data communication in sistemi che svolgono funzioni di categoria A
12046	CEI EN 62244	45	114 Strumentazione per la protezione dalle radiazioni - Monitori di radiazioni installati ai confini nazionali per la rivelazione di materiali radioattivi e nucleari speciali
18398	CEI EN IEC 62244	45	57 Strumentazione per la radioprotezione - Portali radiometrici (RPM) per la rivelazione di traffico illecito di materiali radioattivi e materie nucleari
12047	CEI EN 62327	45	114 Strumentazione per la protezione dalle radiazioni - Strumenti portatili per la rivelazione e l'identificazione di radionuclidi e per l'indicazione di rateo di dose equivalente ambientale da radiazione fotonica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17407	CEI EN IEC 62327	45	63 Strumentazione per la radioprotezione - Strumenti portatili per la rilevazione e l'identificazione di radionuclidi e per la valutazione del rateo equivalente di dose ambientale da radiazione fotonica
12048	CEI EN 62363	45	128 Strumentazione per la radioprotezione - Apparecchi portatili di misura e sorveglianza della contaminazione fotonica
12577	CEI EN 62387-1	45	193 Strumentazione per la radioprotezione - Sistemi di dosimetria ad integrazione passivi per il monitoraggio dell'ambiente e del personale Parte 1: Caratteristiche generali e requisiti prestazionali
12983	CEI EN 61513	45	214 Centrali elettronucleari - Strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Prescrizioni generali per i sistemi
12984	CEI EN 61772	45	163 Centrali elettronucleari - Sale di controllo - Applicazione di unità video (VDU)
13534	CEI EN 62598	45	107 Strumentazione nucleare - Requisiti costruttivi e classificazione di complessi di misura radiometrici
13943	CEI EN 61839	45	71 Centrali elettronucleari - Progettazione delle sale controllo - Analisi funzionale e assegnazione delle funzioni
13944	CEI EN 62566	45	178 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistema di controllo importanti per la sicurezza - Sviluppo di circuiti integrati programmati con HDL per sistemi che svolgono funzioni di categoria A
13957	CEI EN 60846-1	45	178 Strumentazione per la radioprotezione - Contatori e/o monitori dell'equivalente di dose (o del rateo dell'equivalente di dose) ambientale e/o direzionale per radiazioni beta, X e gamma Parte 1: Contatori e monitori portatili per luoghi di lavoro ed ambientali
14306	CEI EN 61577-3	45	142 Strumentazione di radioprotezione - Strumenti di misura del radon e dei prodotti di decadimento del radon Parte 3: Requisiti specifici per gli strumenti di misura dei prodotti di decadimento del radon
14307	CEI EN 61577-4	45	142 Strumentazione di radioprotezione - Strumenti di misura del radon e dei prodotti di decadimento del radon Parte 4: Apparecchiatura per la produzione di atmosfere di riferimento contenenti isotopi di radon ed i loro prodotti di decadimento (STAR)
14355	CEI EN 62241	45	193 Centrali elettronucleari - Sala di controllo principale - Funzioni e presentazione degli allarmi
15066	CEI 45-86	45	31 Guida per la qualifica sismica dei sistemi e dei componenti a bassa tensione
15186	CEI EN 62484	45	52 Strumentazione per la radioprotezione - Monitori spettroscopici a portale utilizzati per la rivelazione e identificazione di traffico illecito di materiale radioattivo
18849	CEI EN IEC 62484	45	72 Strumentazione di radioprotezione - Monitori di radiazione spettrometrici a portale (SRPM) impiegati per la rilevazione ed identificazione di traffico illecito di materiale radioattivo
15187	CEI EN 62534	45	42 Strumentazione per la radioprotezione - Strumenti portatili ad alta sensibilità per la rivelazione neutronica di materiale radioattivo
15253	CEI EN 62533	45	42 Strumentazione per la radioprotezione - Strumenti portatili ad alta sensibilità per la rivelazione fotonica di materiale radioattivo
15285	CEI EN 62387	45	168 Strumentazione per la radioprotezione - Sistemi passivi ad integrazione per dosimetria personale, per monitoraggio ambientale e nei luoghi di lavoro di radiazione beta e fotonica
15341	CEI EN 61227	45	42 Centrali elettronucleari - Sale di controllo - Dispositivi di controllo per l'operatore
15578	CEI EN 62808	45	42 Centrali elettronucleari - Strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Progettazione e qualificazione di dispositivi di isolamento

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17316	CEI EN 62808/A1	45	15 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Progettazione e qualificazione di dispositivi di isolamento
15611	CEI EN 61005	45	94 Strumentazione per radioprotezione - Rateometri per la misura dell'equivalente di dose (rateo) ambiente da radiazione neutronica
15646	CEI IEC 60973	45	68 Procedure di prova per rivelatori a raggi gamma al germanio
15647	CEI IEC 60982	45	31 Sistemi di misura di livello per mezzo di radiazioni ionizzanti con uscita continua o a commutazione
15648	CEI IEC 61239	45	26 Strumentazione nucleare - Radiometri portatili a raggi gamma e spettrometri utilizzati per prospezione - Definizioni, prescrizioni e taratura
15649	CEI IEC 61336	45	68 Strumentazione nucleare - Sistemi di misura di spessore per mezzo di radiazioni ionizzanti - Definizioni e metodi di prova
15735	CEI EN 62618	45	73 Strumentazione per la radioprotezione - Dispositivi spettroscopici individuali di allarme (SPRD) per la rivelazione di traffico illecito di materiale radioattivo
15736	CEI EN 62694	45	105 Strumentazione per la radioprotezione - Rivelatore di radiazioni trasportabile con zaino (BRD) per la rivelazione di traffico illecito di materiale radioattivo
16029	CEI 45-100	45	47 Guida tecnica per la qualifica sismica dei gruppi elettrogeni a corrente alternata azionati da motori a combustione interna
16059	CEI EN 61577-2	45	52 Strumentazione per la radioprotezione - Strumenti di misura del radon e dei suoi prodotti di decadimento Parte 2: Prescrizioni particolari per gli strumenti di misura di <sup>222</sup> Rn e <sup>220</sup> Rn
16189	CEI EN 60780-323	45	63 Impianti nucleari - Apparecchiature elettriche importanti per la sicurezza - Qualificazione
16190	CEI EN 62765-1	45	57 Centrali elettronucleari - Strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Gestione dell'invecchiamento di sensori e trasmettitori Parte 1: Trasmettitori di pressione
16816	CEI EN 60846-2	45	42 Strumentazione per la radioprotezione - Rateometri e/o monitori per la misura dell'equivalente di dose ambientale e/o direzionale per radiazione beta, X e gamma Parte 2: Strumentazione portatile per la misura di dose e rateo di dose per ampi intervalli di radiazione beta e fotonica per la radioprotezione in situazioni di emergenza
16815	CEI IEC 62303	45	78 Strumentazione per la radioprotezione - Apparecchiatura per il controllo del tritio atmosferico
17314	CEI EN IEC 62465	45	63 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Gestione dell'invecchiamento dei sistemi di cablaggio elettrico
17315	CEI EN IEC 62646	45	84 Centrali elettronucleari - Sale di Controllo - Procedure basate su computer
17317	CEI EN IEC 62976	45	47 Apparecchiatura per le prove non distruttive nel settore industriale - Acceleratore lineare di elettroni
17352	CEI EN IEC 62401	45	52 Strumentazione per la radioprotezione - Dispositivi individuali (PRD) di allarme radiazioni per l'individuazione del traffico illecito di materiale radioattivo
17635	CEI EN IEC 61225	45	63 Centrali elettronucleari - Sistemi di strumentazione, controllo e di alimentazione elettrica - Requisiti per i sistemi statici di alimentazione non interrompibile in corrente alternata e in corrente continua
17958	CEI CLC IEC/TR	45	105 Strumentazione di radioprotezione - Determinazione dell'incertezza di misura

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18007	CEI EN IEC 62003	45	73 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi elettrici di potenza e di controllo importanti per la sicurezza - Requisiti per le prove di compatibilità elettromagnetica
18075	CEI EN IEC 62645	45	94 Centrali elettronucleari - Strumentazione, controllo e sistemi elettrici di potenza - Prescrizioni di sicurezza informatica
18076	CEI EN IEC 62859	45	52 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo - Prescrizioni per il coordinamento della sicurezza con la sicurezza informatica
18256	CEI EN IEC 62566-2	45	105 Centrali elettronucleari - Strumentazione e sistemi di controllo importanti per la sicurezza - Sviluppo dei circuiti integrati programmati in HDL Parte 2: Circuiti integrati programmati in HDL per i sistemi che svolgono funzioni di categoria B o C
18399	CEI EN IEC 63047	45	178 Strumentazione nucleare - Formato dei dati per l'acquisizione in modalità lista di dati digitali utilizzati nella rivelazione e misura delle radiazioni
18396	CEI EN IEC/IEEE	45	136 Impianti nucleari - Apparecchiature importanti per la sicurezza - Qualifica sismica
18397	CEI EN IEC 61563	45	68 Strumentazione per la radioprotezione - Apparecchiature per la misura dell'attività specifica di radionuclidi gamma emettitori negli alimenti
18437	CEI EN IEC 63046	45	141 Centrali Elettronucleari - Sistemi di alimentazione elettrica -Requisiti generali
18667	CEI EN IEC/IEEE	45	52 Centrali elettronucleari - Strumentazione e controllo importanti per la sicurezza - Metodi di monitoraggio delle condizioni delle apparecchiature elettriche - Parte 6: Resistenza di isolamento
18668	CEI EN IEC 62855	45	99 Centrali elettronucleari - Sistemi di alimentazione elettrica - Analisi del sistema elettrico di potenza
18669	CEI EN IEC 62954	45	57 Centrali elettronucleari - Sale controllo - Requisiti per le strutture di risposta alle emergenze
18850	CEI EN IEC 63121	45	75 Strumentazione di radioprotezione – Sistemi mobili installati su veicoli per la rilevazione di traffico illecito di materiale radioattivo
10977	CEI EN 60325	45	96 Strumentazione per la radioprotezione - Contaminometri e monitori di controllo della contaminazione alfa, beta e alfa/beta (energia di beta > 60 keV)
10978	CEI EN 60761-1	45	88 Apparecchiatura per il monitoraggio continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 1: Prescrizioni generali
10979	CEI EN 60761-2	45	70 Apparecchiatura per il monitoraggio continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 2: Prescrizioni particolari per monitori di aerosol compresi gli aerosol transuranici
10980	CEI EN 60761-3	45	52 Apparecchiatura per il monitoraggio continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 3: Prescrizioni particolari per monitori di gas nobili radioattivi
10981	CEI EN 60761-4	45	40 Apparecchiatura per il monitoraggio continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 4: Prescrizioni particolari per monitori di iodio
10982	CEI EN 60761-5	45	52 Apparecchiatura per il monitoraggio continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 5: Prescrizioni particolari per monitori di trizio
10983	CEI EN 61005	45	96 Strumentazione per la radioprotezione - Rateometri per la misura dell'equivalente di dose (rateo) ambiente da radiazione neutronica
11433	CEI EN 60846	45	0 Strumentazione per la radioprotezione - Rateometri per la misura e/o sorveglianza dell'equivalente di dose (rateo) ambiente e/o direzionale da radiazione beta, X e gamma
5101	CEI-UNEL 36011	46	28 Cavi per sistemi di comunicazione Sigle di designazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8092	CEI-UNEL 36760	46	9 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC, con guaina LSOH Cavi per impianti interni Cavi a coppie non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi
8101	CEI-UNEL 36761	46	9 Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 2150 MHz Impedenza caratteristica: 75 W
9743	CEI-UNEL 36761	46	9 Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 3000 MHz Impedenza caratteristica: 75 Ω
10784	CEI-UNEL 36762	46	9 Identificazioni e prove da utilizzare per cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condutture contenenti cavi per sistemi di I categoria
12083	CEI-UNEL 36762	46	9 Identificazioni e prove da utilizzare per cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condutture contenenti cavi per sistemi di I categoria
12212	CEI-UNEL 36011	46	25 Cavi per sistemi di comunicazione Sigle di designazione
17234	CEI-UNEL 36761	46	23 Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 3 000 MHz Impedenza caratteristica: 75 Ω
17235	CEI-UNEL 36760:Ab	46	0 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC, con guaina LSOH Cavi per impianti interni Cavi a coppie non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi
17611	CEI 46:Ab	46	0 Cavi, fili elettrici, guide d'onda, connettori per radiofrequenza, componenti passivi ed accessori per radiofrequenza e microonde
18050	CEI 46:Ab	46	0 Cavi simmetrici e coassiali, cordoni, fili, guide d'onda, connettori per radiofrequenza
18158	CEI-UNEL 36761/EC	46	0 Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 Mhz e 3 000 MHz con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Impedenza caratteristica 75 Ω
3817 H	CEI 46-2	46	16 Guide d'onda metalliche cave Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
18425	CEI IEC 60189-1	46	36 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazione a bassa frequenza, con isolamento e guaina in PVC Parte 1: Metodi generali di prova e misura
3777 C	CEI 46-4	46	22 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Parte 1: Metodi generali di prova e di misura
18084	CEI IEC 60189-1	46	36 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazione a bassa frequenza, con isolamento e guaina in PVC Parte 1: Metodi generali di prova e misura
5900	CEI 46-5:V1	46	5 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni
10332	CEI 46-5:V2	46	0 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
16957 CEI 46-5:V3	46	10 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni
3778 C CEI 46-5	46	20 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni
3779 H CEI 46-6	46	20 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Parte 3: Fili e cordoni per apparecchiature, con conduttore massiccio od a corda, singoli, a coppie ed a terne
3780 R CEI 46-7	46	18 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cordoni per permutazione con conduttori massicci, a coppia, terna, quarta e quina
3781 C CEI 46-8	46	22 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi, cordoni e fili per apparecchiature, con conduttori massicci od a corda, schermati, singoli od a una coppia
3782 C CEI 46-9	46	22 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi di segnalamento a fili singoli per apparecchiature ed impianti di telecomunicazioni
3776 R CEI 46-10	46	22 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Fili e cordoni per permutazione con conduttori massicci, isolati con PVC, con rivestimento di poliammide, singoli od a coppia, terna, quarta e quinta
4896 E CEI EN 60154-1/A1	46	39 Flange per guide d'onda Parte 1: Prescrizioni generali
15335 CEI EN 60154-1	46	31 Flange per guide d'onda Parte 1: Prescrizioni generali
4164 H CEI EN 60154-1	46	17 Flange per guide d'onda Parte 1: Prescrizioni generali
3815 H CEI 46-12	46	19 Linee di trasmissione coassiali rigide e relativi connettori a flangia Prescrizioni generali e metodi di misura
3816 R CEI 46-13	46	9 Cavi per radiofrequenze Requisiti generali e prove per cavi coassiali singoli da utilizzare nei sistemi di distribuzione via cavo
17236 CEI 46-14:Ab	46	0 Cordoni telefonici
3724 C CEI 46-14	46	27 Cordoni telefonici
3725 R CEI 46-15	46	10 Lega di rame per fili di apparecchiature
3602 R CEI 46-16	46	19 Prove di ermeticità applicabili a guide d'onda pressurizzate e relativi accessori di montaggio
3603 R CEI 46-17	46	25 Cavi per radiofrequenze Parte 0: Guida alla progettazione di specifiche particolari Sezione 1: Cavi coassiali
13786 CEI EN 61169-1	46	178 Connettori per radiofrequenze Parte 1: Specifica generica - Prescrizioni generali e metodi di misura
14857 CEI EN 61169-1/EC	46	0 Connettori per radiofrequenze Parte 1: Specifica generica - Prescrizioni generali e metodi di misura
5070 C CEI EN 61169-1	46	59 Connettori per radiofrequenze Parte 1: Specifica generica Prescrizioni generali e metodi di misura
3605 R CEI 46-22	46	22 Redazione da parte dei comitati nazionali di Specifiche di dettaglio per cavi a più elementi a coppie/quarte simmetriche utilizzati nella trasmissione numerica

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3606 R CEI 46-23	46	23 Caratteristiche delle guide d'onda flessibili
6037 CEI EN 60966-1	46	100 Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 1: Specifica generica Prescrizioni generali e metodi di prova
16881 CEI EN IEC 60966-1	46	94 Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 1: Specifica generica - Prescrizioni generali e metodi di prova
3608 R CEI EN 60169-23	46	22 Connettori per radiofrequenze Parte 23: Connettore maschio e femmina da utilizzarsi con linee rigide coassiali di precisione di 3,5 mm con diametro interno del conduttore esterno di 3,5 mm (0,1378 in)
3609 R CEI EN 60169-24	46	19 Connettori per radiofrequenze Parte 24: Connettori coassiali per radiofrequenze con accoppiamento a vite, tipicamente da utilizzarsi nei sistemi di distribuzione con cavi a 75 ohm (Tipo F)
3610 R CEI EN 60169-25	46	21 Connettori per radiofrequenze Parte 25: Connettori a due poli (3/4-20 UNEF) con accoppiamento a vite, da utilizzarsi con cavi simmetrici schermati con due conduttori interni con diametro interno del conduttore esterno di 13,56 mm (0,534 in) (Tipo TWHN)
9245 CEI EN 50290-2-22	46	23 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-22: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole in PVC per guaine
9247 CEI EN 50290-2-27	46	18 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-27: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole termoplastiche per guaine senza alogeni con propagazione ritardata della fiamma
18582 CEI EN 50290-2-27	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-27: Regole generali di progettazione e costruzione - <b>Mescole per guaine senza alogeni a base di poliolefine per cavi con caratteristiche migliorate di comportamento alla fiamma ed all'incendio (HFFR)</b>
18363 CEI EN 50290-2-27	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-27: Regole generali di progettazione e costruzione - <b>Mescole per guaine senza alogeni a base di poliolefine per cavi con caratteristiche migliorate di comportamento alla fiamma ed all'incendio (HFFR)</b>
6531 CEI EN 50290-2-23	46	24 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-23: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per isolamento
13785 CEI EN 50290-2-23	46	44 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-23: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per isolamento per cavi multicoppia usati nelle reti di accesso di telecomunicazioni: Cavi per esterno
9246 CEI EN 50290-2-26	46	23 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-26: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole per isolamento senza alogeni con propagazione ritardata della fiamma
7500 CEI EN 60966-3-1	46	29 Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile
10868 CEI EN 60966-3-1	46	35 Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile
10459 CEI EN 60966-3-1	46	35 Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7501	CEI EN 60966-4	46	52 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 4: Specifica settoriale per cordini di cavo coassiale semi-rigido
7502	CEI EN 60966-4-1	46	29 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco per cordini di cavo coassiale semi-rigido
7497	CEI EN 60966-2-1	46	52 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-1: Specifica settoriale per cordini di cavo coassiale flessibile
10721	CEI EN 60966-2-1	46	52 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-1: Specifica settoriale per cordini di cavo coassiale flessibile
7498	CEI EN 60966-2-2	46	29 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-2: Specifica di dettaglio in bianco per cordini di cavo coassiale flessibile
7499	CEI EN 60966-3	46	52 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3: Specifica settoriale per cordini di cavo coassiale semi-flessibile
10153	CEI EN 60966-3	46	59 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3: Specifica settoriale per cordini di cavo coassiale semi-flessibile
6699	CEI EN 50117-1	46	25 Cavi coassiali Parte 1: Specifica generica
8809	CEI EN 50117-1/A1	46	10 Cavi coassiali Parte 1: Specifica generica
13316	CEI EN 50117-1/A2	46	10 Cavi coassiali Parte 1: Specifica generica
17120	CEI EN 50117-1	46	31 Cavi coassiali Parte 1: Specifica generica
3906 E	CEI EN 61580-1	46	24 Metodi di misura per guide d'onda Parte 1: Disaccoppiamento e rotazione del piano di polarizzazione
3907 E	CEI EN 61580-2	46	24 Metodi di misura per guide d'onda Parte 2: Livello di intermodulazione prodotto
3908 E	CEI EN 61580-7	46	21 Metodi di misura per guide d'onda Parte 7: Metodi grafici per determinare la trasformazione di una guida d'onda
3909 E	CEI EN 61580-9	46	21 Metodi di misura per guide d'onda Parte 9: Coefficiente di riflessione ad interfaccia rettangolare per guide d'onda
4010	CEI 46-46	46	40 Connettori per radiofrequenze Parte 7: Connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 9,5 mm (0,374 in) con chiusura a baionetta Impedenza caratteristica 50 ohm (tipo C)
4259 E	CEI EN 50109-1	46	32 Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza. Parte 1: Prescrizioni generali e prove
4260 E	CEI EN 50109-2-1	46	32 Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-1: Prescrizioni particolari per connettori per radiofrequenze e contatti concentrici - Utensili a pinza con matrici fisse, dimensioni da A a E, V e W
4261 E	CEI EN 50109-2-2	46	32 Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-2: Prescrizioni particolari per connettori per radiofrequenza e contatti concentrici - Utensili a pinza con matrici asportabili e intercambiabili condimensioni da A a G, da Q a T, V e W

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16528	CEI EN 50109-2-2/EC	46	0 Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-2: Prescrizioni particolari per connettori per radiofrequenza e contatti concentrici - Utensili a pinza con matrici asportabili e intercambiabili con dimensioni da A a G, da Q a T, V e W
4262 E	CEI EN 50109-2-3	46	45 Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-3: Prescrizioni particolari per i contatti dei connettori elettrici
4263 E	CEI EN 50109-2-4	46	37 Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-4: Prescrizioni particolari per contatti centrali di connettori RF, serie SMZ
4264 E	CEI EN 50109-2-5	46	34 Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i terminali di cavi a doppio asse per applicazioni di bus dati
8147	CEI EN 50117-2-1	46	21 Cavi coassiali Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi utilizzati in reti cablate di distribuzione - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1000 MHz
9634	CEI EN 50117-2-1	46	38 Cavi coassiali Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi utilizzati in reti cablate di distribuzione - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1000 MHz
13588	CEI EN 50117-2-1/A2	46	11 Cavi coassiali Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi utilizzati in reti cablate di distribuzione - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1 000 MHz
4266 E	CEI EN 50117-3	46	24 Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 3: Specifica settoriale per cavi di raccordo per uso esterno
4267 E	CEI EN 50117-4	46	24 Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 4: Specifica settoriale per cavi di trasporto e di distribuzione
7224 E	CEI EN 61196-2	46	33 Cavi per radiofrequenza Parte 2: Specifica settoriale per cavi semi-rigidi e coassiali per radiofrequenza isolati con politetrafluoroetilene (PTFE)
6532	CEI EN 50290-2-24	46	51 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per guaine
10031	CEI EN 50290-2	46	14 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per guaine
18581	CEI EN 50290-2-24	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione – Mescole di polietilene per guaine
18362	CEI EN 50290-2-24	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione – Mescole di polietilene per guaine
4883 E	CEI EN 50117-5	46	21 Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 5: Specifica settoriale per cavi di raccordo per uso interno per reti operanti a frequenze tra 5 MHz e 2150 MHz
4884 E	CEI EN 50117-6	46	21 Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 6: Specifica settoriale per cavi di raccordo per uso esterno per reti operanti a frequenze tra 5 MHz e 2150 MHz
4885 E	CEI EN 61169-1-1	46	39 Connettori per radiofrequenze Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco e bilingue, unica e per più serie di connettori

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4886 E	CEI EN 61169-33	46	48 Connettori per radiofrequenze Parte 33: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenza serie BMA
4887 E	CEI EN 61169-36	46	48 Connettori per radiofrequenze Parte 36: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza microminiatura con accoppiamento a scatto Impedenza caratteristica 50 ohm (tipo MCX)
4888 E	CEI EN 61580-8	46	16 Metodi di misura per guide d'onda Parte 8: Attitudine di una guida d'onda alla tenuta di potenza
4889 E	CEI 46-64	46	24 Specifica settoriale per cavi per apparecchiature da utilizzare in comunicazioni digitali e analogiche
6528	CEI EN 50290-2-20	46	10 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-20: Regole comuni di progettazione e costruzione - Generalità
15567	CEI EN 50290-2-20	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-20: Regole comuni di progettazione e costruzione - Generalità
9244	CEI EN 50290-2-21	46	23 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-21: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole in PVC per isolamento
14856	CEI EN 50290-2	46	0 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-21: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole in PVC per isolamento
6533	CEI EN 50290-2-25	46	13 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-25: Regole comuni di progettazione e costruzione - Mescole di polipropilene per isolamento
13708	CEI EN 50290-2-25	46	38 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-25: Regole comuni di progettazione e costruzione - Mescole di polipropilene per isolamento
6551	CEI EN 50290-2-28	46	11 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-28: Regole generali di progettazione e costruzione Tamponanti per cavi
6552	CEI EN 50290-2-29	46	12 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-29: Regole generali di progettazione e costruzione Mescole per isolamento in PE reticolato
15568	CEI EN 50290-2-29	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-29: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescola di polietilene reticolato per isolamento: cavi strumentazione, controllo e per bus di campo
4964 E	CEI EN 60169-21	46	43 Connettori per radiofrequenza Parte 21: Connettori per radiofrequenza di due tipi con diametro interno del conduttore esterno di 9,5 mm (0,374 in) con versioni differenti di accoppiamento a vite Impedenza caratteristica 50 ohm (tipi SC-A e SC-B)
4965 E	CEI EN 61196-3-2	46	16 Cavi per radiofrequenza Parte 3-2: Cavi coassiali per comunicazioni digitali destinati alle connessioni di tipo orizzontale Specifica di dettaglio per cavi coassiali con dielettrico solido per reti locali per collegamenti fino a 185 m e per trasmissioni fino a 10 Mb/s
4966 E	CEI EN 61196-3-3	46	16 Cavi per radiofrequenza Parte 3-3: Cavi coassiali per comunicazioni digitali destinati alle connessioni di tipo orizzontale Specifica di dettaglio per cavi coassiali con dielettrico espanso per reti locali per collegamenti fino a 185 m e per trasmissioni fino a 10 Mb/s
4967 E	CEI EN 61580-6	46	21 Metodi di misura per guide d'onda Parte 6: Perdita di ritorno nelle guida d'onda e negli assemblaggi in guida d'onda
4980 E	CEI EN 61580-3	46	21 Metodi di misura per le guide d'onda Parte 3: Variazione del ritardo di gruppo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5427 E	CEI EN 61580-4	46	22 Metodi di misura per le guide d'onda Parte 4: Attenuazione di una guida d'onda e degli assemblaggi in guida d'onda
5920	CEI 46-76	46	18 Cavi elettrici per sistemi di sicurezza
14049	CEI 46-76	46	30 Cavi di comunicazione per sistemi di allarme intrusione
17349	CEI 46-76	46	32 Cavi di comunicazione per sistemi di allarme intrusione
18157	CEI 46-76:EC1	46	0 Cavi di comunicazione per sistemi di allarme intrusione con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)
7458 E	CEI EN 60966-2-5	46	12 Cordini coassiali e per radiofrequenza Parte 2-5: Specifica di dettaglio per cordini per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 a 1000 MHz, connettori IEC 61169-2
10724	CEI EN 60966-2-5	46	21 Cordini coassiali e per radiofrequenza Parte 2-5: Specifica di dettaglio per cordini per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 a 1000 MHz, connettori IEC 61169-2
15666	CEI EN 60966-2-5	46	26 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-5: Specifica di dettaglio per cordini per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 mhz a 1000 MHz, connettori IEC 61169-2
7459 E	CEI EN 60966-2-6	46	12 Cordini coassiali e per radiofrequenza Parte 2-6: Specifica di dettaglio per cordini per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 a 3000 MHz, connettori IEC 61169-24
10725	CEI EN 60966-2-6	46	21 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-6: Specifica di dettaglio per cordini per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 a 3000 MHz, connettori IEC 61169-24
15667	CEI EN 60966-2-6	46	31 Cordini di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-6: Specifica di dettaglio per cordini per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 MHz a 3 000 MHz, connettori IEC 61169-24
7362	CEI EN 50288-1	46	26 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 1: Specifica generica
13378	CEI EN 50288-1	46	36 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 1: Specifica generica
13270	CEI EN 50288-1	46	36 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 1: Specifica generica
7363	CEI EN 50288-2-1	46	21 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per dorsali per edificio e cablaggio orizzontale
13379	CEI EN 50288-2-1	46	37 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13271	CEI EN 50288-2-1	46	37 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
8163 E	CEI EN 60966-2-3	46	21 Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 2-3: Specifica di dettaglio per cordoni flessibili coassiali
10722	CEI EN 60966-2-3	46	17 Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-3: Specifica di dettaglio per cordoni di cavo coassiale flessibile - Gamma di frequenza da 0 a 1000 MHz, connettore IEC 61169-8
8164 E	CEI EN 60966-3-2	46	25 Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 3-2: Specifica di dettaglio per cordoni semi-flessibili coassiali per uso in GSM (0,8 GHz - 1GHz)
6148 E	CEI EN 61169-31	46	31 Connettori per radiofrequenze Parte 31: Connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 1,0 mm con accoppiamento a vite Impedenza caratteristica 50 ohms (tipo 1,0)
6149 E	CEI EN 61169-32	46	31 Connettori per radiofrequenze Parte 32: Connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 1,85 mm con accoppiamento a vite Impedenza caratteristica 50 ohms (tipo 1,85)
6150 E	CEI EN 61196-3	46	20 Cavi per radiofrequenze Parte 3: Specifica settoriale per cavi coassiali per reti locali
7364	CEI EN 50288-2-2	46	25 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento
13380	CEI EN 50288-2-2	46	37 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento
13272	CEI EN 50288-2-2	46	37 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento
7365	CEI EN 50288-3-1	46	21 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13384	CEI EN 50288-3-1	46	33 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13273	CEI EN 50288-3-1	46	33 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
7366	CEI EN 50288-3-2	46	21 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13381	CEI EN 50288-3-2	46	37 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
13274	CEI EN 50288-3-2	46	37 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
7367	CEI EN 50288-4-1	46	25 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per cablaggio piano e per dorsale di edificio
13495	CEI EN 50288-4-1	46	10 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13275	CEI EN 50288-4-1	46	34 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
7368	CEI EN 50288-4-2	46	25 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento
13382	CEI EN 50288-4-2	46	36 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
13276	CEI EN 50288-4-2	46	36 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
6281	CEI EN 50289-1-1	46	15 Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 1-1: Metodi per le prove elettriche - Prescrizioni generali
15605	CEI EN 50289-1-1	46	36 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-1: Metodi per le prove elettriche - Prescrizioni generali
6282	CEI EN 50289-1-2	46	10 Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 1-2: Metodi per le prove elettriche - Resistenza in corrente continua (c.c.)
6283	CEI EN 50289-1-3	46	11 Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 1-3: Metodi per le prove elettriche - Rigidità dielettrica
6284	CEI EN 50289-1-4	46	11 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-4: Metodi per le prove elettriche - Resistenza di isolamento
6285	CEI EN 50289-1-5	46	15 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-5: Metodi per le prove elettriche - Capacità
6286	CEI EN 50289-1-7	46	19 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-7: Metodi per le prove elettriche - Velocità di propagazione
6287	CEI EN 50289-1-8	46	15 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-8: Metodi per le prove elettriche - Attenuazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15606	CEI EN 50289-1-8	46	26 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-8: Metodi per le prove elettriche - Attenuazione
6319	CEI EN 50289-3-1	46	10 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-1: Metodi per le prove meccaniche - Prescrizioni generali
6320	CEI EN 50289-3-2	46	10 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-2: Metodi per le prove meccaniche - Carico di rottura e allungamento dei conduttori
6321	CEI EN 50289-3-4	46	11 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-4: Metodi per le prove meccaniche - Carico di rottura, allungamento e ritiro dell'isolante e della guaina
6322	CEI EN 50289-3-5	46	13 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-5: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza del cavo allo schiacciamento
6323	CEI EN 50289-3-6	46	14 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-6: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza alla percussione del cavo
8473 E	CEI EN 61935-1	46	128 Prove relative al cablaggio bilanciato per telecomunicazioni conformi alla serie EN 50173 Parte 1: Cablaggio installato
10803	CEI EN 61935-1	46	153 Specifica delle prove relative al cablaggio bilanciato e coassiale per la tecnologia dell'informazione Parte 1: Cablaggio bilanciato installato conforme alla serie EN 50173
16529	CEI EN 61935-1/EC	46	0 Specifica delle prove relative al cablaggio bilanciato e coassiale per la tecnologia dell'informazione Parte 1: Cablaggio bilanciato installato conforme alla serie EN 50173
6384	CEI EN 50289-3-7	46	10 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-7: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza all'abrasione della guaina del cavo
6385	CEI EN 50289-3-8	46	12 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-8: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza all'abrasione delle marcature sulla guaina del cavo
13707	CEI EN 50289-3-8	46	32 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-8: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza all'abrasione delle marcature sulla guaina del cavo
6386	CEI EN 50289-3-9	46	34 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-9: Metodi per le prove meccaniche - Prove di piegatura
6387	CEI EN 50289-3-11	46	10 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-11: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza del cavo all'incisione
6388	CEI EN 50289-3-12	46	10 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-12: Metodi per le prove meccaniche - Danneggiamento da colpo di fucile
6389	CEI EN 50289-3-16	46	12 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-16: Metodi per le prove meccaniche - Prova a trazione del cavo
6432	CEI EN 50290-1-1	46	14 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 1-1: Generalità
6433	CEI EN 50290-4-1	46	18 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-1: Considerazioni generali sull'uso dei cavi Condizioni ambientali e aspetti relativi alla sicurezza
15098	CEI EN 50290-4-1	46	45 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-1: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Condizioni ambientali e aspetti relativi alla sicurezza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14067	CEI EN 50290-4-1	46	45 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-1: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Condizioni ambientali e aspetti relativi alla sicurezza
6489	CEI EN 50289-1-9	46	22 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-9: Metodi per le prove elettriche Attenuazione di sbilancio (Perdita di conversione longitudinale, perdita di trasferimento di conversione longitudinale)
15729	CEI EN 50289-1-9	46	36 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-9: Metodi per le prove elettriche - Attenuazione di sbilancio (Perdita di conversione longitudinale, perdita di trasferimento di conversione longitudinale)
6490	CEI EN 50289-1-10	46	23 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-10: Metodi per le prove elettriche Diafonia
6491	CEI EN 50289-1-11	46	22 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-11: Metodi per le prove elettriche - Impedenza caratteristica, impedenza di ingresso, perdita di ritorno
15869	CEI EN 50289-1-11	46	63 Cavi per comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-11: Metodi per le prove elettriche - Impedenza caratteristica, impedenza di ingresso, perdita di ritorno
15728	CEI EN 50289-1-11	46	63 Cavi per comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-11: Metodi per le prove elettriche - Impedenza caratteristica, impedenza di ingresso, perdita di ritorno
6492	CEI EN 50289-4-1	46	10 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-1: Metodi per le prove ambientali - Prescrizioni generali
6493	CEI EN 50289-4-2	46	10 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-2: Metodi per le prove ambientali - Penetrazione dell'acqua
6494	CEI EN 50289-4-6	46	14 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-6: Metodi per le prove ambientali - Cicli termici
6495	CEI EN 50289-4-9	46	8 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-9: Metodi per le prove ambientali - Resistenza pneumatica
6553	CEI EN 50290-2-30	46	15 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-30: Regole generali di progettazione e costruzione FEP (Politetrafluoroetilene-esaffluoroetilene) per isolamento e guaine
6619	CEI EN 50289-3-17	46	11 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-17 : Metodi di prova meccanici - Aderenza dell'isolante e della guaina
6620	CEI EN 50289-4-11	46	59 Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 4-11: Metodi per le prove ambientali - Metodo integrato di prova d'incendio con camera orizzontale
6668	CEI EN 50289-1-6	46	91 Cavi per comunicazioni Specifiche per metodi di prova Parte 1-6: Metodi di prova elettrici - Prestazioni elettromagnetiche
6701	CEI EN 50117-3-1	46	21 Cavi coassiali Parte 3-1: Specifica sezionale per cavi utilizzati per applicazioni per le telecomunicazioni - Cavi miniaturizzati utilizzati per sistemi di comunicazione digitali
9151 E	CEI EN 61169-2	46	65 Connettori per radiofrequenza Parte 2: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza di tipo 9,52



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6797 E	CEI EN 61169-24	46	26 Connettori per radiofrequenza Parte 24: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza con accoppiamento a vite, da utilizzarsi tipicamente nei sistemi di distribuzione via cavo 75 Ohm (Tipo F)
10460	CEI EN 61169-24	46	61 Connettori per radiofrequenza Parte 24: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza con accoppiamento a vite, da utilizzarsi tipicamente nei sistemi via cavo 75 Ohm (Tipo F)
17335	CEI EN IEC 61169-24	46	57 Connettori per radiofrequenza Parte 24: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza con accoppiamento a vite, generalmente utilizzati in reti cablate a 75 W (Tipo F)
6798 E	CEI EN 122340	46	21 Specifica settoriale: Connettori coassiali per radiofrequenza - Serie MMCX
7098 E	CEI EN 62012-1	46	56 Cavi simmetrici e multipolari a coppie e a quarte per comunicazioni digitali in condizioni ambientali sfavorevoli Parte 1: Specifica generica
7210	CEI EN 50289-3-13	46	15 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-13: Metodi di prova meccanici - Vibrazione eolica
7211	CEI EN 50289-4-14	46	12 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-14: Metodi di prova ambientali - Fulminazione
7212	CEI EN 50289-3-15	46	12 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-15: Metodi di prova meccanici - Resistenza dei cavi sommersi alla pressione idrostatica
7369	CEI EN 50288-5-1	46	21 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13496	CEI EN 50288-5-1	46	10 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13277	CEI EN 50288-5-1	46	34 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
7370	CEI EN 50288-5-2	46	21 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
13497	CEI EN 50288-5-2	46	35 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
13278	CEI EN 50288-5-2	46	35 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
7371	CEI EN 50288-6-1	46	21 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13498	CEI EN 50288-6-1	46	31	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13279	CEI EN 50288-6-1	46	31	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
7372	CEI EN 50288-6-2	46	21	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
13499	CEI EN 50288-6-2	46	34	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
13280	CEI EN 50288-6-2	46	34	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento
8264 E	CEI EN 61935-2	46	56	Prove relative al cablaggio bilanciato per telecomunicazioni conformi alla EN 50173 Parte 2: Cordoni di interconnessione e cordoni per area di lavoro
11571	CEI EN 61935-2	46	96	Specifica di prove relative al cablaggio bilanciato e coassiale per la tecnologia dell'informazione Parte 2: Cordoni come specificati nella ISO/IEC 11801 e norme correlate
7427	CEI 46-136	46	35	Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
15560	CEI 46-136:V1	46	15	Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
7457 E	CEI EN 60966-2-4	46	12	Cordoni coassiali e per radiofrequenza Parte 2-4: Specifica di dettaglio per cordoni per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 a 3000 MHz, connettori IEC 61169-2
10723	CEI EN 60966-2-4	46	21	Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-4: Specifica di dettaglio per cordoni per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 a 3000 MHz, connettori IEC 61169-2
15336	CEI EN 60966-2-4	46	31	Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-4: Specifica di dettaglio per cordoni per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 MHz a 3 000 MHz, connettori IEC 61169-2
7988	CEI EN 50289-1-12	46	9	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-12: Metodi per le prove elettriche - Induttanza
7986	CEI EN 50289-3-10	46	26	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-10: Metodi per le prove meccaniche - Torsione e attorcigliamento
7985	CEI EN 50290-1-2	46	21	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 1-2: Definizioni
7987	CEI EN 50290-2-1	46	73	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-1: Regole comuni di progetto e di costruzione
8060 E	CEI EN 61169-29	46	70	Connettori per radio frequenza Parte 29: Specifica settoriale - Connettori coassiali miniaturizzati per radio frequenze modelli a vite, a scatto, a scatto autobloccante, con guida e gioco radiale (applicazioni per telaio e pannello) - Impedenza caratteristica 50 W (tipo 1,0/2,3) - Applicazioni a 50 W e 75 W

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8050 E	CEI EN 50288-7	46	42 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 7: Specifica settoriale per cavi per strumentazione e controllo
8263 E	CEI EN 60708	46	70 Cavi a bassa frequenza con isolamento in poliolefina e con guaina in poliolefina quale barriera contro l'umidità
16428	CEI EN 60708/EC	46	0 Cavi a bassa frequenza con isolamento in poliolefina e con guaina in poliolefina quale barriera contro l'umidità
8578 E	CEI EN 50441-1	46	26 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione Parte 1: Cavi non schermati - Classe 1
12715	CEI EN 50441-1	46	29 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione Parte 1: Cavi non schermati - Classe 1
8579 E	CEI EN 50441-2	46	26 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione Parte 2: Cavi schermati - Classe 2
12716	CEI EN 50441-2	46	29 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione Parte 2: Cavi schermati - Classe 1
8580 E	CEI EN 50441-3	46	28 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione Parte 3: Cavi schermati - Classe 3
8631 E	CEI EN 62153-4-7	46	85 Metodi di prova per cavi metallici per comunicazioni Parte 4-7: Compatibilità elettromagnetica - Metodo di prova per la misura dell'impedenza di trasferimento e della attenuazione di schermatura o di accoppiamento - Metodo dei tubi concentrici
15178	CEI EN 62153-4-7	46	57 Metodi di prova per cavi metallici per comunicazioni Parte 4-7: Compatibilità elettromagnetica - Metodo di prova per la misura dell'impedenza di trasferimento ZT e della attenuazione di schermatura aS o di accoppiamento aC di connettori e cavi assemblati
16658	CEI EN 62153-4-7/A1	46	21 Metodi di prova per cavi metallici per comunicazioni Parte 4-7: Compatibilità elettromagnetica - Metodo di prova per la misura dell'impedenza di trasferimento ZT e della attenuazione di schermatura aS o di accoppiamento aC di connettori e cavi assemblati
18595	CEI EN IEC 62153-4	46	99 Metodi di prova per cavi metallici ed altri componenti passivi Parte 4-7: Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Metodo di prova per la misura dell'impedenza di trasferimento ZT e della attenuazione di schermatura aS o di accoppiamento aC di connettori e cavi assemblati - Metodo triassiale dei tubi concentrici
9503 E	CEI EN 50289-1-16	46	21 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-16: Prestazioni Elettromagnetiche - Attenuazioni di accoppiamento di cordoni (Condizioni di campo)
9504 E	CEI EN 61169-16	46	90 Connettori per radiofrequenza Parte 16: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 7 mm (0,276 in) con accoppiamento a vite - Impedenza caratteristica 50 ohm (75 ohm) (Tipo N)
9505 E	CEI EN 61169-8	46	90 Connettori per radiofrequenza Parte 8: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 6,5 mm (0,256 in) con bloccaggio a baionetta - Impedenza caratteristica 50 ohm (tipo BNC)
9506 E	CEI EN 61169-37	46	74 Connettori per radiofrequenza Parte 37: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenza tipo STWX8

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9590 E	CEI EN 50117-2-2	46	33 Cavi Coassiali Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz
13519	CEI EN 50117-2-2/A2	46	11 Cavi Coassiali Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterno per sistemi operanti da 5 MHz a 1 000 MHz
9591 E	CEI EN 50117-2-3	46	30 Cavi Coassiali Parte 2-3: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di distribuzione e cavi principali per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz
13520	CEI EN 50117-2-3/A2	46	11 Cavi Coassiali Parte 2-3: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di distribuzione e cavi principali per sistemi operanti da 5 MHz a 1 000 MHz
9592 E	CEI EN 50117-2-4	46	30 Cavi Coassiali Parte 2-4: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per interni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
13521	CEI EN 50117-2-4/A2	46	11 Cavi Coassiali Parte 2-4: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per interni per sistemi operanti da 5 MHz a 3 000 MHz
9593 E	CEI EN 50117-2-5	46	33 Cavi Coassiali Parte 2-5: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
13522	CEI EN 50117-2-5/A2	46	11 Cavi Coassiali Parte 2-5: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 3 000 MHz
9639	CEI EN 50290-4-2	46	78 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
14369	CEI EN 50290-4-2	46	98 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
14068	CEI EN 50290-4-2	46	98 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
9934 E	CEI EN 50289-4-4	46	17 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-4: Metodi per le prove ambientali - Resistenza ai solventi e ai fluidi contaminanti
9935 E	CEI EN 50289-4-5	46	17 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-5: Metodi per le prove ambientali - Sequenza climatica
9936 E	CEI EN 50289-4-7	46	17 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-7: Metodi per le prove ambientali - Condizioni stazionarie di caldo umido
10234	CEI EN 50117-4-1	46	30 Cavi coassiali Parte 4-1: Specifica settoriale per cavi per cablaggio BCT in accordo con la EN 50173 - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 3 000 MHz
13523	CEI EN 50117-4-1/A1	46	10 Cavi coassiali Parte 4-1: Specifica settoriale per cavi per cablaggio BCT in accordo con la EN 50173 - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti da 5 MHz a 3 000 MHz
10246	CEI EN 62431	46	126 Riflettività degli assorbitori di onde elettromagnetiche a lunghezze d'onda millimetriche - Metodi di misura

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10393	CEI EN 61169-38	46	79 Connettori per radiofrequenza Parte 38: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza modello con guida e gioco radiale (applicazioni per telaio e pannello) - Impedenza caratteristica 50 ? (tipo TMA) - Applicazioni a 50 ?
10943	CEI EN 61935-2-20	46	32 Prove relative al cablaggio bilanciato per telecomunicazioni conformi alla serie EN 50173 Parte 2-20: Cordoni di interconnessione e cordoni per area di lavoro - Specifica di dettaglio in bianco per applicazioni di classe D
10944	CEI EN 61935-3	46	35 Prove relative al cablaggio bilanciato e coassiale per la tecnologia dell'informazione Parte 3: Cablaggio installato conforme alla EN 50173-4 e norme correlate
11570	CEI EN 61169-14	46	96 Connettori per radiofrequenza Parte 14: Connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 12 mm con accoppiamento a vite - Impedenza caratteristica 75 ohms (tipo 3.5/12)
11572	CEI EN 62562	46	64 Metodo del risonatore a cavità per misurare la permittività complessa di lamine dielettriche a bassa perdita
11668	CEI EN 61169-18	46	86 Connettori per radiofrequenza Parte 18: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza di tipo SSMA
11669	CEI EN 61169-19	46	96 Connettori per radiofrequenza Parte 19: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza di tipo SSMB
11670	CEI EN 61169-39	46	96 Connettori per radiofrequenze Parte 39: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenza a bloccaggio rapido tipo CQM
11671	CEI EN 61169-40	46	86 Connettori per radiofrequenze Parte 40: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenza tipo 2.4
11672	CEI EN 61169-41	46	107 Connettori per radiofrequenza Parte 41: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza ad innesto rapido della serie CQA
11908	CEI EN 50289-4-17	46	27 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-17: Metodi per le prove di valutazione della resistenza agli UV delle guaine dei cavi elettrici e cavi in fibra ottica
15076	CEI EN 50289-4-17	46	26 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-17: Metodi per le prove di valutazione della resistenza agli UV delle guaine dei cavi elettrici e cavi in fibra ottica
11965	CEI EN 61169-35	46	99 Connettori per radiofrequenza Parte 35: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenza serie 2,92
12714	CEI EN 50288-8	46	19 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 8: Specifica settoriale per cavi di Tipo 1 caratterizzati fino a 2 MHz
12717	CEI EN 50441-4	46	29 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione Parte 4: Cavi sino a 1 200 MHz - Classe 3
12824	CEI EN 62037-1	46	56 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura dei livelli di intermodulazione Parte 1: Requisiti generali e metodi di misura
18804	CEI EN IEC 62037-1	46	37 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 1: Requisiti generali e metodi di misura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12867	CEI EN 61169-47	46	71 Connettori per radiofrequenza Parte 47: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con accoppiamento a pressione, da utilizzarsi tipicamente nei sistemi via cavo a 75 Ohm (tipo F-Quick)
14414	CEI EN 61169-47	46	109 Connettori per radiofrequenze Parte 47: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze con accoppiamento a pressione, da utilizzarsi tipicamente nei sistemi via cavo a 75 Ohm (tipo F-Quick)
12868	CEI EN 62037-3	46	21 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 3: Misura della intermodulazione passiva nei connettori coassiali
18806	CEI EN IEC 62037-3	46	32 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 3: Misura della intermodulazione passiva nei connettori coassiali
12869	CEI EN 62037-4	46	28 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 4: Misura della intermodulazione passiva nei cavi coassiali
13069	CEI EN 50289-4-16	46	17 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-16: Metodi per le prove ambientali - Integrità di circuito durante l'incendio
15566	CEI EN 50289-4-16	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-16: Metodi per le prove ambientali - Integrità di circuito durante l'incendio
13070	CEI EN 62037-2	46	17 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura dei livelli di intermodulazione Parte 2: Misura dell'intermodulazione passiva in cordoni di cavo coassiale
18805	CEI EN IEC 62037-2	46	32 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 2: Misura dell'intermodulazione passiva in cordoni di cavo coassiale
13089	CEI EN 50288-9-1	46	71 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 9-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 1 000 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13090	CEI EN 50288-10-1	46	71 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 10: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13091	CEI EN 50288-11-1	46	64 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 11: Specifica settoriale per cavi non schermati, caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
13160	CEI EN 61169-42	46	121 Connettori per radiofrequenze Parte 42: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze ad innesto rapido della serie CQN
13317	CEI EN 61169-26	46	121 Connettori per radiofrequenze Parte 26: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze della serie TNCA
13318	CEI EN 61169-43	46	121 Connettori per radiofrequenze Parte 43: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze della serie RBMA ad accoppiamento nascosto
13319	CEI EN 61169-44	46	121 Connettori per radiofrequenze Parte 44: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza serie SMP con accoppiamento a pressione (push-on)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13320	CEI EN 62037-6	46	35 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 6: Misura di intermodulazione passiva nelle antenne
18808	CEI EN IEC 62037-6	46	37 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 6: Misura di intermodulazione passiva nelle antenne
13443	CEI CLC/TR 50117-8	46	50 Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 8: Riparazione e sostituzione di cavi interrati danneggiati
13434	CEI EN 62037-5	46	35 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 5: Misura di intermodulazione passiva nei filtri
18807	CEI EN IEC 62037-5	46	37 Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 5: Misura dell'intermodulazione passiva nei filtri
13765	CEI EN 50599	46	17 Sistemi di cablaggio generico - Specifica per le prove relative al cablaggio di comunicazione bilanciato conforme alla EN 50173-4 - Cordoni di interconnessione e cordoni per area di lavoro rettilinei schermati destinati ad applicazioni in classe D - Specifica di dettaglio
13766	CEI EN 50601	46	17 Sistemi di cablaggio generico - Specifica per le prove relative al cablaggio di comunicazione bilanciato conforme alla EN 50173-4 - Cordoni di interconnessione e cordoni per area di lavoro rettilinei non schermati destinati ad applicazioni in classe D - Specifica di dettaglio
13767	CEI EN 50602	46	19 Sistemi di cablaggio generico - Specifica per le prove relative al cablaggio di comunicazione bilanciato conforme alla EN 50173-4 - Cordoni di interconnessione e cordoni per area di lavoro rettilinei non schermati destinati ad applicazioni in classe E - Specifica di dettaglio
13768	CEI EN 50603	46	17 Sistemi di cablaggio generico - Specifica per le prove relative al cablaggio di comunicazione bilanciato conforme alla EN 50173-4 - Cordoni di interconnessione e cordoni per area di lavoro rettilinei schermati destinati ad applicazioni in classe E - Specifica di dettaglio
14247	CEI EN 50407-3	46	27 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti digitali di telecomunicazioni ad alta velocità Parte 3: Cavi multicoppia o quarta per interno caratterizzati fino a 100 MHz su lunghezze di 100 m che supportano servizi universali, xDSL e applicazioni fino a 100 MBit /s su IP
13919	CEI EN 50407-3	46	27 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti digitali di telecomunicazioni ad alta velocità Parte 3: Cavi multicoppia o quarta per interno caratterizzati fino a 100 MHz su lunghezze di 100 m che supportano servizi universali, xDSL e applicazioni fino a 100 MBits su IP
13920	CEI EN 61169-45	46	107 Connettori per radiofrequenze Parte 45: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze ad innesto rapido della serie SQMA
14172	CEI EN 61169-49	46	142 Connettori per radiofrequenze Parte 49: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenze tipo SMAA
14173	CEI EN 61196-10-1	46	142 Cavi coassiali per comunicazione Parte 10-1: Specifica di dettaglio in bianco per cavi semi-rigidi con dielettrico in politetrafluoroetilene (PTFE)
14225	CEI EN 61169-48	46	142 Connettori per radiofrequenze Parte 48: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze della serie BMP
14226	CEI EN 61169-50	46	109 Connettori per radiofrequenze Parte 50: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno dei conduttori esterni di 4.11 mm e con sistema di bloccaggio rapido - Impedenza caratteristica 50 Ohm (tipo QMA)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14415	CEI EN 61169-51	46	142 Connettori per radiofrequenze Parte 51: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 13,5 mm con bloccaggio a baionetta - Impedenza caratteristica 50 Ohm (tipo QLI)
14416	CEI EN 62810	46	84 Metodo della cavità cilindrica per la misura della permittività complessa di barre dielettriche a bassa perdita
14598	CEI EN 61169-52	46	36 Connettori per radiofrequenze Parte 52: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze della serie MMCX
14678	CEI EN 50117-4-2	46	21 Cavi coassiali Parte 4-2: Specifica settoriale per cavi CATV caratterizzati fino a 6 GHz usati in reti di distribuzione cablate
15031	CEI EN 60966-2-7	46	21 Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 2-7: Specifica di dettaglio di cordoni per ricevitori radio e TV - Gamma di frequenza da 0 a 3 000 MHz, connettori IEC 61169-47
15032	CEI EN 61169-53	46	36 Connettori per radiofrequenze Parte 53: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 16 mm e con bloccaggio a vite - Impedenza caratteristica 50 ohm (tipo S7-16)
15033	CEI EN 61169-10	46	31 Cavi coassiali per comunicazione Parte 10: Specifica settoriale per cavi semi-rigidi con dielettrico in politetrafluoroetilene (PTFE)
15034	CEI EN 61726	46	31 Cordoni di cavo, cavi, connettori e componenti a microonde passivi - Misura dell'attenuazione di schermatura con il metodo della camera riverberante
15073	CEI EN 50288-9-2	46	26 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 9-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 1 000 MHz - Cavi per area di lavoro, per cordoni di collegamento e per applicazioni di centri elaborazione dati
15074	CEI EN 50288-10-2	46	26 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 10-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per area di lavoro, per cordoni di collegamento e per applicazioni di centri elaborazione dati
15075	CEI EN 50288-11-2	46	21 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 11-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per area di lavoro, per cordoni di collegamento e per applicazioni di centri elaborazione dati
15117	CEI EN 50289-1-17	46	15 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-17: Metodi per le prove elettriche - Diafonia esogena ExNEXT e ExFEXT
15330	CEI EN 50290-2-33	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-33: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per isolamento di cavi metallici multi elemento per installazione da interno (cavi dati)
15331	CEI EN 50290-2-37	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-37: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per isolamento di cavi coassiali
15332	CEI EN 50290-2-38	46	21 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-38: Regole generali di progettazione e costruzione - Polipropilene per isolamento di cavi coassiali
15333	CEI EN 60153-1	46	36 Guide d'onda metalliche cave Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di misura



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15334	CEI EN 60153-2	46	36 Guide d'onda metalliche cave Parte 2: Specifiche attinenti guide d'onda rettangolari comuni
15458	CEI EN 61169-58	46	52 Connettori per radiofrequenze Parte 58: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze con accoppiamento cieco - Impedenza caratteristica 50 Ohm (Tipo SBMA)
16461	CEI EN 61169-58/EC	46	0 Connettori per radiofrequenze Parte 58: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze con accoppiamento cieco - Impedenza caratteristica 50 Ohm (Tipo SBMA)
15457	CEI EN 60154-2	46	89 Flange per guide d'onda Parte 2: Specifiche particolari di flange per guide d'onda rettangolari ordinarie
15569	CEI EN 50290-2-35	46	15 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-35: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescola di poliammide per guaine
15570	CEI EN 50290-2-36	46	15 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-36: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescola di gomma siliconica reticolata per isolamento
15571	CEI EN 61169-54	46	68 Connettori per radiofrequenze Parte 54: Specifica settoriale per connettori coassiali con diametro interno del conduttore esterno di 10 mm e impedenza caratteristica 50 Ohm, Serie 4,3-10
15760	CEI EN 61169-11	46	52 Connettori per radiofrequenza  Parte 11: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 9,5 mm con accoppiamento filettato - Impedenza caratteristica 50 Ohm (tipo 4,1-9,5)
15906	CEI EN 61169-59	46	63 Connettori per radiofrequenza Parte 59: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenza multivia ad accoppiamento a vite tipo L32-4 e L32-5
15952	CEI EN 60154-4	46	42 Flange per guide d'onda Parte 4: Specifiche particolari di flange per guide d'onda circolari
16015	CEI EN 50288-12-1	46	31 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 12-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati da 1 MHz fino a 2 000 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
16070	CEI EN 60153-4	46	36 Guide d'onda metalliche cave Parte 4: Specifiche relative a guide d'onda circolari
16973	CEI EN 50117-9-1	46	31 Cavi coassiali Parte 9-1: Specifica settoriale per cavi coassiali per trasmissione di segnali analogici e numerici - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1 000 MHz
16974	CEI EN 50117-9-2	46	31 Cavi coassiali Parte 9-2: Specifica settoriale per cavi coassiali per trasmissione di segnali analogici e numerici - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 3 000 MHz
16975	CEI EN 50117-9-3	46	31 Cavi coassiali Parte 9-3: Specifica settoriale per cavi coassiali per trasmissione di segnali analogici e numerici - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 6 000 MHz
16976	CEI EN 50117-10-1	46	31 Cavi coassiali Parte 10-1: Specifica settoriale per cavi coassiali per trasmissione di segnali analogici e numerici - Cavi di raccordo per uso esterno per sistemi operanti a 5 MHz - 1 000 MHz

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16977	CEI EN 50117-10-2	46	31 Cavi coassiali Parte 10-2: Specifica settoriale per cavi coassiali per trasmissione di segnali analogici e numerici - Cavi di raccordo per uso esterno per sistemi operanti a 5 MHz - 3 000 MHz
16978	CEI EN 50117-11-1	46	26 Cavi coassiali Parte 11-1: Specifica settoriale per cavi coassiali per trasmissione di segnali analogici e numerici - Cavi principali e di distribuzione per sistemi operanti a 5 MHz - 1 000 MHz
16979	CEI EN 50117-11-2	46	31 Cavi coassiali Parte 11-2: Specifica settoriale per cavi coassiali per trasmissione di segnali analogici e numerici - Cavi principali e di distribuzione per sistemi operanti a 5 MHz - 2 000 MHz
17336	CEI EN IEC 63137-1	46	52 Connettori di prova normalizzati per radiofrequenza Parte 1: Specifica generale - Requisiti generali e metodi di prova Connettori di prova normalizzati per radiofrequenza Parte 1: Specifica generale - Requisiti generali e metodi di prova
17368	CEI EN IEC 61169-1	46	31 Connettori per radiofrequenza Parte 1-2: Metodi per prove elettriche - Perdita di inserzione
17369	CEI EN IEC 61169-64	46	47 Connettori per radiofrequenza Parte 64: Specifica settoriale - Connettori coassiali RF con diametro interno del conduttore esterno 0,8 mm - Impedenza caratteristica 50 Ω (tipo 0,8)
17370	CEI EN IEC 63138-1	46	63 Connettori per radiofrequenza multicanale Parte 1: Specifica generale - Requisiti generali e metodi di prova
17871	CEI EN IEC 61169-63	46	57 Connettori per radiofrequenza Parte 63: Specifica settoriale - Connettori coassiali RF con diametro interno del conduttore esterno 6,5 mm (0,256 in) con bloccaggio a baionetta - Impedenza caratteristica 75 ohm (tipo BNC75)
17926	CEI EN IEC 61169-61	46	63 Connettori per radio frequenza Parte 61: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 9,5 mm con accoppiamento a bloccaggio rapido della serie Q4.1-9
17964	CEI EN IEC 61169-1	46	36 Connettori per radiofrequenze Parte 1-4: Metodi per prove elettriche - Rapporto d'onda di tensione stazionaria, attenuazione del segnale e coefficiente di riflessione
18426	CEI IEC 60189-3	46	31 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazione a bassa frequenza, con isolamento e guaina in PVC Parte 3: Fili e cordoni per apparecchiature, con conduttore massiccio o a corda, isolati in PVC, singoli, a coppie e a terne
18085	CEI IEC 60189-3	46	31 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazione a bassa frequenza, con isolamento e guaina in PVC Parte 3: Fili e cordoni per apparecchiature, con conduttore massiccio o a corda, isolati in PVC, singoli, a coppie e a terne
18219	CEI EN IEC 63138-2	46	57 Connettori per radiofrequenze multicanale Parte 2: Specifica settoriale per connettori circolari serie MQ4
18220	CEI EN IEC 63185	46	36 Metodo per la misurazione della permittività complessa per substrati dielettrici a bassa perdita mediante risonatore disco circolare di tipo simmetrico
18265	CEI EN IEC 61169-15	46	52 Connettori per radiofrequenza Parte 15: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 4,13 mm (0,163 in) con accoppiamento filettato - Impedenza caratteristica 50 Ω (Tipo SMA)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18266	CEI EN IEC 61169-65	46	47 Connettori per radiofrequenza Parte 65: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno 1,35 mm, con accoppiamento a vite - Impedenza caratteristica 50 Ohm
18311	CEI EN IEC 61169-66	46	63 Connettori per radiofrequenza Parte 66: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 5 mm, con accoppiamento a vite o ad innesto, impedenza caratteristica di 50 Ohm (serie 2,2-5)
18408	CEI EN IEC 61169-60	46	63 Connettori per radiofrequenza Parte 60: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con accoppiamento a pressione (push-on) – Impedenza caratteristica 50 Ohm (tipo SMPM)
18464	CEI IEC 60189-2	46	42 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazione a bassa frequenza, con isolamento e guaina in PVC Parte 2: Cavi a coppie, terne, quarte e quinte per installazioni interne
18424	CEI IEC 60189-2	46	42 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazione a bassa frequenza, con isolamento e guaina in PVC Parte 2: Cavi a coppie, terne, quarte e quinte per installazioni interne
18552	CEI EN IEC 63249-1	46	57 Adattatori da guida d'onda a coassiale Parte 1: Specifica generica - Requisiti generali e metodi di prova
18679	CEI EN IEC 62153-4	46	73 Metodi di prova per cavi metallici per comunicazione Parte 4-5: Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Attenuazione di schermatura o di accoppiamento – Metodo della pinza ad assorbimento
18680	CEI EN IEC 62153-4	46	84 Metodi di prova per cavi metallici ed altri componenti passivi Parte 4-15: Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Metodo di prova per la misura dell'impedenza di trasferimento e dell'attenuazione di schermatura o dell'attenuazione di accoppiamento mediante cella triassiale
18681	CEI EN 62153-4-16	46	47 Metodi di prova per cavi metallici e altri componenti passivi Parte 4-16: Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Estensione della gamma di frequenza verso le frequenze più alte per l'impedenza di trasferimento e verso le frequenze più basse per l'attenuazione di schermatura per mezzo della configurazione di misura triassiale
18857	CEI EN IEC 61169-1	46	33 Connettori per radiofrequenza Parte 1-5: Metodi per prove elettriche - Degradazione del tempo di salita
18858	CEI EN IEC 63295	46	39 Specifica per perle di vetro della serie WB con impedenza 50 $\Omega$ per connettori RF
18965	CEI EN IEC 61169-1	46	36 Connettori per radiofrequenza Parte 1-6: Metodi di prova elettrici - Potenza RF
18966	CEI EN IEC 61169-17	46	57 Connettori per radiofrequenza Parte 17: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 6,5 mm (0,256 in) con accoppiamento a vite – Impedenza caratteristica 50 ohm (Tipo TNC)
18967	CEI EN IEC 61169-21	46	57 Connettori per radiofrequenza Parte 21: Specifica settoriale per connettori <b>CON</b> coassiali <b>RF</b> con diametro interno del conduttore esterno 9,5 mm (0,374 in) con accoppiamento a vite – Impedenza caratteristica 50 ohm (Tipo SC)
18968	CEI EN IEC 61169-67	46	45 Connettori per radiofrequenza Parte 67: Specifica settoriale per connettori triassiali filettati serie TRL
18969	CEI EN IEC 61169-68	46	54 Connettori per radiofrequenza Parte 68: Specifica settoriale per connettori triassiali con accoppiamento a baionetta serie TRK

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18970	CEI EN IEC 63138-3	46	57 Connettori per radiofrequenza multicanale Parte 3: Specifica settoriale per connettori circolari della serie MQ5
10842	CEI CECC 299001	46	0 Piano di approvazione della tecnologia: Costruzione di connettori elettrici
10835	CEI EN 50289-1-13	46	31 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-13: Metodi per le prove elettriche - Attenuazione di accoppiamento o attenuazione di schermatura di cordoni di interconnessione / cordoni di cavo coassiale / cavi pre-connettorizzati
10836	CEI EN 50289-1-14	46	30 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-14: Metodi per le prove elettriche - Attenuazione di accoppiamento o attenuazione di schermatura dei dispositivi di connessione
10837	CEI EN 50289-1-15	46	33 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-15: Prestazioni Elettromagnetiche - Attenuazione di accoppiamento di collegamenti e canali trasmissivi (Condizioni di laboratorio)
10838	CEI EN 50289-4-12	46	16 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-12: Metodi per prove ambientali - Prova di propagazione verticale della fiamma per fasci di piccoli cavi di comunicazione
10839	CEI EN 50406-1	46	33 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti di telecomunicazioni ad alta velocità Parte 1: Cavi aerei
10840	CEI EN 50406-2	46	28 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti di telecomunicazioni ad alta velocità Parte 2: Cavi per condotti e cavi interrati
10841	CEI EN 50407-1	46	28 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti digitali di telecomunicazioni ad alta velocità Parte 1: Cavi per esterno
10843	CEI EN 60154-2	46	0 Flange per guide d'onda Parte 2: Specifiche particolari di flange per guide d'onda rettangolari ordinarie
10844	CEI EN 61196-4	46	47 Cavi coassiali per comunicazione Parte 4: Specifica settoriale per cavi radianti
10845	CEI EN 61726	46	61 Cordoni di cavo, cavi, connettori e componenti a microonde passivi - Misura dell'attenuazione di schermatura con il metodo della camera riverberante
10846	CEI EN 62037	46	0 Connettori per radiofrequenze e per cordoni di cavo e cavi - Misura del livello di intermodulazione
10847	CEI EN 62153-1-1	46	32 Metodi di prova per cavi metallici per comunicazioni Parte 1-1: Prove elettriche - Misura della perdita per riflessione ad un impulso/gradino nel dominio della frequenza mediante l'uso della Trasformata Discreta Inversa di Fourier (IDFT)
10848	CEI EN 62153-4-2	46	32 Metodi di prova per cavi metallici per comunicazioni Parte 4-2: Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Attenuazione di schermatura e di accoppiamento - Metodo della pinza ad iniezione
3624 R	CEI 48-2	48	17 Connettori per frequenze fino a 3 MHz Parte 1: Regole generali e metodi di misura
4952 E	CEI EN 60352-1	48	65 Connessioni senza saldatura Parte 1: Connessioni avvolte - Requisiti generali, metodi di prova e guida pratica
6234	CEI EN 60512-1	48	18 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1: Generalità
16734	CEI EN IEC 60512-1	48	36 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Parte 1: Specifica generica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3618 R CEI 48-12	48	25 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche – Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 6: Prove climatiche e di saldatura
3620 R CEI 48-15	48	31 Terminali piatti ad innesto rapido
18051 CEI 48-16:Ab	48	0 Connettori rettangolari per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 1: Requisiti generali e guida per la preparazione delle specifiche particolari
8581 E CEI EN 60352-2	48	109 Connessioni senza saldatura Parte 2: Connessioni aggraffate - Regole generali, metodi di prova e guida pratica
13473 CEI EN 60352-2/A1	48	11 Connessioni senza saldatura Parte 2: Connessioni aggraffate - Regole generali, metodi di prova e guida pratica
3623 R CEI 48-19	48	37 Connettori rettangolari per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 2: Norma particolare per una famiglia di connettori, di qualità assicurata, con corpo metallico trapezoidale e contatti arrotondati Tipi di contatti fissi da saldare
3625 R CEI 48-20	48	37 Connettori rettangolari per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 3: Norma particolare per una famiglia di connettori con corpo metallico di forma trapezoidale e contatti arrotondati Tipi di contatti amovibili aggraffati, con fusto chiuso e inserzione ed estrazione dalla parte posteriore dell'isolante
4959 E CEI EN 60603-7	48	100 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 7: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, comprendenti connettori fissi e liberi con caratteristiche di accoppiamento comuni, di qualità assicurata
10798 CEI EN 60603-7	48	109 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, non schermati, fissi e mobili
12028 CEI EN 60603-7/A1	48	18 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, non schermati, fissi e mobili
16840 CEI EN 60603-7/A2	48	31 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, non schermati, fissi e mobili
18139 CEI EN IEC 60603-7	48	94 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, non schermati, mobili e fissi
2754 CEI EN 60917-2	48	32 Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2: Norma settoriale - Dimensioni di coordinamento per le interfacce delle infrastrutture con passo di montaggio di 25 mm
2784 CEI EN 60352-3	48	59 Connessioni senza saldatura Parte 3: Connessioni senza saldatura accessibili a spostamento di isolante Regole generali, metodi di prova e guida pratica
17788 CEI EN IEC 60352-3	48	73 Connessioni senza saldatura Parte 3: Connessioni a spostamento di isolante (ID) accessibili - Regole generali, metodi di prova e guida pratica
2785 CEI EN 60352-4	48	65 Connessioni senza saldatura Parte 4: Connessioni senza saldatura non accessibili a spostamento di isolante Regole generali, metodi di prova e guida pratica
6091 CEI EN 60352-4/A1	48	41 Connessioni senza saldatura Parte 4: Connessioni senza saldatura non accessibili a spostamento di isolante - Regole generali, metodi di prova e guida pratica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17927	CEI EN IEC 60352-4	48	78 Connessioni senza saldatura Parte 4: Connessioni a spostamento di isolante (ID) non accessibili – Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
6324	CEI EN 60352-5	48	72 Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni senza saldatura a pressione Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
7256	CEI EN 60352-5/A1	48	12 Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni senza saldatura a pressione Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
10129	CEI EN 60352-5	48	93 Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni a pressione - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
12718	CEI EN 60352-5	48	135 Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni a pressione - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
16462	CEI EN 60352-5/EC	48	0 Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni a pressione - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
18019	CEI EN IEC 60352-5	48	68 Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni a pressione - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
2826	CEI EN 60917-2-1	48	27 Ordine modulare per lo sviluppo delle strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2: Norma settoriale – Dimensioni di coordinamento delle interfacce per infrastrutture da 25 mm Sezione 1: Specifica particolare – Dimensioni per armadi e telai
8667 E	CEI EN 61076-1	48	56 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 1: Specifica generica
16841	CEI EN 61076-1/A1	48	21 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 1: Specifica generica
7460 E	CEI EN 60512-10-4	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 10-4: Prove di impatto (componenti liberi), prove di impatto sotto carico statico (componenti fissi), prove di durata e di sovraccarico - Prova 10d: Sovraccarico elettrico (Connettori)
3911 E	CEI EN 60512-16-20	48	14 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure per le prove di base ed i metodi di misura Parte 16: Prove meccaniche sui contatti e sui terminali Sezione 20: Prova 16t: Resistenza meccanica (uscite cablate di connessioni senza saldatura)
3912 E	CEI EN 60917-2-2	48	56 Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifiche sezionali - Dimensioni di coordinamento per interfacce di infrastrutture da 25 mm Sezione 2: Specifiche particolari - Dimensioni per i sotto telai, chassis, piani posteriori, pannelli frontali e unità a spina
3934	CEI EN 61076-4	48	47 Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 4: Norma settoriale – Connettori per circuiti stampati
7266	CEI EN 60512-11-7	48	18 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-7: Prove climatiche - Prova 11g: Prova di corrosione in un flusso di miscela di gas
3936	CEI EN 60512-12-6	48	24 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche. Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 12: Prove di saldabilità Sezione 6: prova 12f: Ermeticità al flusso ed ai solventi di pulitura nella saldatura a macchina

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4272 E	CEI EN 60512-15-8	48	16 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 15: Prove meccaniche sui contatti e terminali Sezione 8: Prova 15h - Resistenza del sistema di ritenzione del contatto all'applicazione di utensili
4273 E	CEI EN 61076-4-001	48	97 Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 4: Connettori per circuiti stampati Sezione 001: Specifica di dettaglio in bianco
4953 E	CEI EN 60352-6	48	48 Connessioni senza saldatura Parte 6: Connessioni a foratura di isolante - Requisiti generali, metodi di prova e guida pratica
4954 E	CEI EN 60512-1-3	48	16 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 1: Esame generale Sezione 3: Prova 1c: Lunghezza del contatto elettrico
4955 E	CEI EN 60512-1-4	48	21 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 1: Generalità Sezione 4: Prova 1d: Efficacia della protezione dei contatti (scoop-proof)
7461 E	CEI EN 60512-11-14	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-14: Prove climatiche - Prova 11p - Prova di corrosione in un flusso di gas singolo
8427 E	CEI EN 60512-13-1	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 13-1: Prove di funzionamento meccanico - Prova 13a: Forze di accoppiamento e di disaccoppiamento
4958 E	CEI EN 60512-19-3	48	21 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 19: Prove di resistenza chimica Sezione 3: Prova 19c - Resistenza ai fluidi
4960 E	CEI EN 61076-4-102	48	71 Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzanti alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4: Connettori per circuiti stampati Sezione 102: Norma particolare per connettori unipolari in due parti, per impieghi multipli su unità ad innesto, con possibilità di pre-centraggio, di codifica e di accoppiamento anticipato, aventi passo metrico secondo la IFC 60917
6252 E	CEI EN 60130-9	48	61 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 9: Connettori circolari per apparecchiature di radiodiffusione ed elettroacustiche associate
11673	CEI EN 60130-9	48	153 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 9: Connettori circolari per apparecchiature di radiodiffusione ed elettroacustiche associate
4982 E	CEI EN 61076-3-101	48	87 Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza, e in applicazioni digitali per il trasferimento dei dati ad alta velocità Parte 3: Connettori rettangolari Sezione 101: Specifica di dettaglio per una famiglia di connettori schermati con custodie trapezoidali e contatti rettangolari non rimovibili al passo di 1,27 x 2,54 mm
16530	CEI EN 61076-3	48	0 Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza, e in applicazioni digitali per il trasferimento dei dati ad alta velocità Parte 3: Connettori rettangolari Sezione 101: Specifica di dettaglio per una famiglia di connettori schermati con custodie trapezoidali e contatti rettangolari non rimovibili al passo di 1,27 mm x 2,54 mm
4983 E	CEI EN 175500	48	80 Specifica settoriale Accessori di uscita del cavo per connettori, inclusa l'approvazione della qualificazione e della capacità produttiva

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5452	CEI EN 60917-1	48	44 Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 1: Norma generica
6038	CEI EN 60917-1/A1	48	14 Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 1: Norma generica
17371	CEI EN IEC 60917-1	48	63 Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per pratiche di apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Norma generale
5846 E	CEI EN 61587-1	48	54 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 1: Prove meccaniche, climatiche e aspetti di sicurezza per armadi, telai, sottotelai e chassis
9794 E	CEI EN 61587-1	48	67 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 1: Prove climatiche, meccaniche e aspetti di sicurezza per armadi, telai, sottotelai e chassis
12105	CEI EN 61587-1	48	99 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 1: Prescrizioni ambientali, organizzazione delle prove e aspetti di sicurezza per armadi, telai, sottotelai e chassis in condizioni da interno
15761	CEI EN 61587-1	48	84 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 1: Prescrizioni ambientali, organizzazione delle prove e aspetti di sicurezza per armadi, telai, sottotelai e chassis in condizioni di uso e trasporto all'interno
18860	CEI EN IEC 61587-1	48	84 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove per le serie IEC 60917 ed IEC 60297 Parte 1: Prescrizioni ambientali, configurazioni di prova e aspetti di sicurezza
5882	CEI EN 60603-14	48	36 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 14: Norma particolare per connettori circolari per applicazioni audio e video in bassa frequenza quali apparecchiature audio, video e audio-visive
5971	CEI EN 60512-20-2	48	30 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 20-2: Prova 20b - Prove di infiammabilità - Resistenza al fuoco
5993 E	CEI EN 60603-2	48	75 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 2: Norma particolare per connettori in due parti di qualità assicurata, per circuiti stampati con griglia di base di 2,54 mm (0,1 in) con caratteristiche di montaggio comuni
8075 E	CEI EN 60603-2/A1	48	37 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 2: Norma particolare per connettori in due parti di qualità assicurata, per circuiti stampati con griglia di base di 2,54 mm (0,1 in) con caratteristiche di montaggio comuni
6793 E	CEI EN 61076-4-100	48	68 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-100: Connettori di qualità assicurata per circuiti stampati - Specifica di dettaglio per moduli di connettori in due parti con griglia di 2,5 mm per circuiti stampati e pannelli posteriori
5996 E	CEI EN 61076-4-105	48	48 Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzanti alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4: Connettori per circuiti stampati Sezione 105: Norma particolare per connettori circolari di 9,00 mm, da 3 a 8 contatti, per l'impiego in una larga gamma di applicazioni comprendenti le telecomunicazioni e l'industria audio
6079	CEI EN 60512-23-3	48	31 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 23-3: Prova 23c - Efficienza di schermatura di connettori e accessori



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16839	CEI EN IEC 60512-23	48	36 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Parte 23-3: Prove di schermatura e filtraggio - Prova 23c: Efficacia di schermatura di connettori e accessori - Metodo della linea di iniezione
6163 E	CEI EN 61076-4-103	48	67 Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzanti alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4-103: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata Specifica di dettaglio per connettori in due parti, con schermatura e griglia base di 2,5 mm
6164 E	CEI EN 61076-4-104	48	67 Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzanti alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4-104: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata Specifica di dettaglio per connettori modulari in due parti, con griglia base di 2,0 mm, con terminali a passo multiplo di 0,5 mm
6165 E	CEI EN 60603-1	48	44 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 1: Specifica generica - Prescrizioni generali e guida per la preparazione di specifiche di dettaglio di qualità assicurata
8632 E	CEI EN 60512-1-100	48	28 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1-100: Generalità - Pubblicazioni applicabili
12719	CEI EN 60512-1-100	48	28 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1-100: Generalità - Pubblicazioni applicabili
6236	CEI EN 61587-2	48	28 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per la IEC 60917 e IEC 60297 Parte 2: Prove sismiche per armadi e telai
12084	CEI EN 61587-2	48	48 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per la IEC 60917 e IEC 60297 Parte 2: Prove sismiche per armadi e telai
6253 E	CEI EN 60130-17	48	43 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 17: Specifica di dettaglio per dispositivi di interconnessione per accoppiamenti multidirezionali, per uso con batterie ricaricabili
6254 E	CEI EN 60512-6-5	48	10 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 6: Prove di stress dinamico Sezione 5: Prova 6e: Vibrazioni aleatorie
10281	CEI EN 61076-3	48	69 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3: Connettori rettangolari - Specifica settoriale
6255 E	CEI EN 61076-3	48	32 Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua a bassa frequenza in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 3: Connettori rettangolari di qualità assicurata Specifica settoriale
6256 E	CEI EN 61076-7	48	45 Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua a bassa frequenza in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 7: Accessori di uscita del cavo di qualità assicurata, inclusa l'approvazione della qualificazione e della capacità produttiva Specifica settoriale
6257 E	CEI EN 61969-1	48	21 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 1: Linee guida di progetto
12106	CEI EN 61969-1	48	32 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 1: Linee guida di progetto
17872	CEI EN IEC 61969-1	48	36 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterni Parte 1: Linee guida di progetto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6258 E	CEI EN 61969-2	48	19 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 2: Specifica Settoriale Dimensioni di coordinamento di contenitori per esterni e di armadi cablati
12107	CEI EN 61969-2	48	21 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 2: Dimensioni di coordinamento
6259 E	CEI EN 61969-2-1	48	17 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 2-1: Specifica di dettaglio - Dimensioni di armadi cablati
6260 E	CEI EN 61969-2-2	48	17 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 2-2: Specifica di dettaglio - Dimensioni di contenitori per esterni
6484	CEI EN 61984	48	87 Connettori Prescrizioni di sicurezza e prove
10329	CEI EN 61984	48	122 Connettori - Prescrizioni di sicurezza e prove
16777	CEI EN 61984/EC	48	0 Connettori - Prescrizioni di sicurezza e prove
16531	CEI EN 61984/EC	48	0 Connettori - Prescrizioni di sicurezza e prove
6598 E	CEI EN 60512-12-7	48	12 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 12-7: Prove sulle saldature Prova 12g: Saldabilità, metodo della bilancia di immersione
6772	CEI EN 60512-5-1	48	15 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 5-1: Prove di portata di corrente - Prova 5a: Sovratemperatura
6773	CEI EN 60512-5-2	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 5-2: Prove di portata di corrente - Prova 5b: Curve corrente-temperatura (derating)
6794 E	CEI EN 61076-4-110	48	58 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-110: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per sistemi di connettori con cavo fissato con griglia di base di 2,00 mm compresa la schermatura completa e la funzione di bloccaggio
6795 E	CEI EN 60603-7-1	48	68 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-1: Specifica di dettaglio per connettori fissi e liberi a 8 vie, comprendenti connettori fissi e liberi con caratteristiche di accoppiamento comuni e qualità assicurata - Accoppiamento schermato
10799	CEI EN 60603-7-1	48	70 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-1: Specifica di dettaglio per connettori schermati a 8 vie, fissi e mobili
11913	CEI EN 60603-7-1	48	99 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-1: Specifica di dettaglio per connettori schermati a 8 vie, fissi e mobili
6815	CEI EN 60512-23-4	48	34 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e Misure Parte 23-4: Prove di schermatura e di filtraggio Prova 23d : Riflessioni di una linea di trasmissione nel dominio temporale
6816	CEI EN 60512-25-1	48	44 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-1: Prove 25a - Rapporto di diafonia
6817	CEI EN 60512-25-4	48	29 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-4: Prova 25d - Ritardo di propagazione
6819	CEI EN 60512-25-3	48	29 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-3: Prova 25c - Degrado del tempo di salita

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6859	CEI EN 60512-25-2	48	34 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-2: Prova 25b - Attenuazione (perdita di inserzione)
6881	CEI EN 60512-4-3	48	8 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 4-3: Prove di tensione Prova 4c: Tenuta alla tensione di contatti cilindrici aggraffati pre-isolati
6882	CEI EN 60512-4-2	48	6 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 4-2: Prove di tensione Prova 4b: Scariche parziali
6884 E	CEI EN 61076-4-108	48	81 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-108: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per connettori di circuiti stampati e cavi con un passo modulare di 25 mm e funzione schermante integrata, applicabili a una densità di impaccamento trasversale di 15 mm con griglia di base a passo 2,5 mm conformi alla IEC 60917-1
6893 E	CEI EN 61076-4-111	48	42 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-111: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per moduli di connettori di potenza a due parti, per circuiti stampati e pannelli posteriori, aventi le caratteristiche base di accoppiamento e griglia di base con passo 2,5 mm, conformi alla IEC 60917-1.
6894 E	CEI EN 61969-3	48	16 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 3: Specifica di dettaglio - Prove climatiche e meccaniche e aspetti di sicurezza relativi a contenitori protettivi per esterni e ad armadi cablati
12108	CEI EN 61969-3	48	35 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 3: Prescrizioni ambientali, prove e aspetti di sicurezza
17929	CEI EN IEC 61969-3	48	36 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterni Parte 3: Prescrizioni ambientali, prove e aspetti di sicurezza
6930	CEI EN 60512-6-1	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-1: Prove di sollecitazione dinamica - Prova 6a: Accelerazione costante
6966	CEI EN 60352-7	48	65 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
18221	CEI EN IEC 60352-7	48	63 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
6967	CEI EN 60512-6-2	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-2: Prove di sollecitazione termica Prova 6b: Scosse
6968	CEI EN 60512-11-13	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-13: Prove climatiche Prova 11n: Tenuta di gas, connessioni avvolte senza saldatura
6971	CEI EN 60512-6-3	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-3: Prove di sollecitazione dinamica Prova 6c: Urti
6972	CEI EN 60512-6-4	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-4: Prove di sollecitazione dinamica Prova 6d: Vibrazioni (sinusoidali)
6973	CEI EN 60512-11-2	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-2: Prove climatiche Prova 11b: Prove combinate sequenziali di freddo, bassa pressione atmosferica e caldo umido

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6974	CEI EN 60512-11-3	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-3: Prove climatiche Prova 11c: Caldo umido continuo
6975	CEI EN 60512-11-4	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-4: Prove climatiche Prova 11d: Cambi rapidi di temperatura
7062	CEI EN 60512-1-1	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1-1: Esame generale - Prova 1a: Esame visivo
7063	CEI EN 60512-1-2	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1-2: Esame generale - Prova 1b: Esame delle dimensioni e della massa
7064	CEI EN 60512-2-1	48	15 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-1: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2a: Resistenza di contatto - Metodo millivoltmetrico
7065	CEI EN 60512-2-3	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-3: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2c: Variazione della resistenza di contatto
7066	CEI EN 60512-2-6	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-6: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2f: Continuità elettrica della custodia
7067	CEI EN 60512-3-1	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 3-1: Prove di isolamento - Prova 3a: Resistenza di isolamento
7085	CEI EN 60512-11-5	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-5: Prove climatiche Prova 11e: Crescita di muffe
7086	CEI EN 60512-11-6	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-6: Prove climatiche Prova 11f: Corrosione, nebbia salina
8720 E	CEI EN 60603-7-7	48	139 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-7: Specifica di dettaglio per connettori fissi e liberi a 8 vie, schermati, per la trasmissione di dati con frequenze fino a 600 MHz
11578	CEI EN 60603-7-7	48	96 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-7: Specifica di dettaglio per connettori fissi e mobili a 8 vie, schermati, per la trasmissione di dati con frequenze fino a 600 MHz
7100 E	CEI EN 61076-2-102	48	39 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 2-102: Connettori circolari di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per spine e prese per alimentazione esterna in bassa tensione
7114	CEI EN 60512-11-9	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-9: Prove Climatiche Prova 11i: Caldo secco
7115	CEI EN 60512-11-10	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-10: Prove climatiche Prova 11j: Freddo
7116	CEI EN 60512-11-11	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-11: Prove climatiche Prova 11k: Bassa pressione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7117	CEI EN 60512-11-12	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-12: Prove climatiche Prova 11m: Caldo umido, ciclico
7149	CEI EN 60512-2-2	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-2: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova b: Resistenza di contatto - Metodo della corrente di prova specificata
7150	CEI EN 60512-2-5	48	15 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-5: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2e: Disturbi di contatto
7151	CEI EN 60512-4-1	48	15 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 4-1: Prove di tensione - Prova 4a: Prova di tenuta di tensione
8736 E	CEI EN 61076-3-104	48	139 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-104: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 1000 Mhz
16071	CEI EN 61076-3-104	48	141 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prescrizioni di prodotto Parte 3-104: Specifica di dettaglio per connettori ad 8 vie, fissi e mobili, schermati, per trasmissioni dati con frequenze fino a 2 000 MHz
7226 E	CEI EN 61076-4-114	48	52 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-114: Connettori per circuiti stampati - Specifica di dettaglio per connettori a due parti con funzione schermante integrata e con griglia di 1 mm x 1,5 mm
7227 E	CEI EN 61076-4-115	48	77 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-115: Connettori per circuiti stampati - Connettori Backplane per apparati InfiniBand
7267	CEI EN 60068-2-42	48	23 Prove ambientali Parte 2-42: Prove - Prova Kc: Prova all'anidride solforosa per contatti e connessioni
7268	CEI EN 60068-2-43	48	24 Prove ambientali Parte 2-43: Prove - Prova Kd: Prova all'acido solfidrico per contatti e connessioni
7444	CEI EN 61076-6	48	52 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 6: Contatti in parti sciolte - Specifica settoriale
17612	CEI EN 61076-6/Ab	48	0 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 6: Contatti in parti sciolte - Specifica settoriale
8042	CEI EN 60512-25-7	48	94 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-7: Prova 25g - Impedenza, coefficiente di riflessione e rapporto di onde stazionarie in tensione (VSWR)
7943 E	CEI EN 60603-7-4	48	152 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-4: Specifica di dettaglio per connettori ad 8 vie, non schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 250 MHz
11505	CEI EN 60603-7-4	48	46 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-4: Specifica di dettaglio per connettori ad 8 vie, non schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 250 MHz
8051 E	CEI EN 62194	48	75 Metodo per la valutazione delle prestazioni termiche degli involucri
8458	CEI EN 60512-23-7	48	47 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 23- 7: Prove di schermatura e filtro - Prova 23 g: Impedenza di trasferimento efficace dei connettori
8165 E	CEI EN 60512-25-6	48	46 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-6: Prova 25f: Diagramma ad occhio e jitter

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
8166 E CEI EN 60512-25-5	48	37 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-5: Prova 25e - Perdita di ritorno
8371 E CEI EN 60512-12-2	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 12-2: Prove sulle saldature - Prova 12b: Saldabilità, bagnatura, metodo di saldatura manuale
8372 E CEI EN 60512-12-3	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 12-3: Prove sulle saldature - Prova 12c: Saldabilità, de-bagnatura
8373 E CEI EN 60512-12-4	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 12-4: Prove sulle saldature - Prova 12d: Resistenza al calore di saldatura, metodo del bagno di saldatura
8374 E CEI EN 60512-12-5	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 12-5: Prove sulle saldature - Prova 12e: Resistenza al calore di saldatura, metodo di saldatura manuale
8428 E CEI EN 60512-13-2	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 13-2: Prove di funzionamento meccanico - Prova 13b: Forze di inserzione ed estrazione
8429 E CEI EN 60512-13-5	48	21 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 13-5: Prove di funzionamento meccanico - Prova 13e: Metodi di polarizzazione meccanica
8430 E CEI EN 60512-9-3	48	29 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 9-3: Prove di durata - Prova 9c: Funzionamento meccanico (connessione/disconnessione) in presenza di carico elettrico
11966 CEI EN 60512-9-3	48	25 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 9-3: Prove di durata - Prova 9c: Funzionamento meccanico (connessione/disconnessione) in presenza di carico elettrico
8633 E CEI EN 60512-12-1	48	18 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 12-1: Prove di saldatura Prova 12a: Saldabilità, bagnatura, metodo del bagno di saldatura
8663 E CEI EN 60512-14-2	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 14-2: Prove di tenuta Prova 14b: Tenuta - Perdita d'aria fine
8664 E CEI EN 60512-14-4	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 14-4: Prove di tenuta Prova 14d: Tenuta stagna all'immersione in acqua
8665 E CEI EN 60512-14-5	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 14-5: Prove di tenuta Prova 14e: Immersione a bassa pressione atmosferica
8666 E CEI EN 60512-14-6	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 14-6: Prove di tenuta Prova 14f: Tenuta dell'interfaccia
8669 E CEI EN 62197-1	48	70 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni per la valutazione della qualità Parte 1: Specifica generica
8668 E CEI EN 61076-3-112	48	82 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 3-112: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per connettori rettangolari a quattro contatti per bus seriale ad alte prestazioni per apparecchiature audio/video per il grande pubblico
8729 E CEI EN 60917-2-3	48	75 Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2-3: Specifica settoriale - Dimensioni di coordinamento delle interfacce per le strutture a passo 25 mm - Specifica di dettaglio estesa - Dimensioni per subtelai e telai, piastre di fondo, pannelli frontali e unità ad inserzione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8719 E	CEI EN 61076-7-100	48	46 Connettori per apparecchiature elettroniche - Specifiche di prodotto Parte 7-100: Accessori per uscita cavi - Specifica particolare per un sistema di uscita cavi metrico a tenuta stagna costituito da una parte integrata nelle custodie mobili di connettori rettangolari o circolari per servizio gravoso e da un sistema per la tenuta stagna
8733 E	CEI EN 175301-803	48	57 Specifica di dettaglio: Connettori rettangolari - Contatti piatti, spessore 0,8 mm, a vite di bloccaggio non removibile
8737 E	CEI EN 61587-3	48	37 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 3: Prove di schermatura elettromagnetica per armadi, telai e subtelai
13322	CEI EN 61587-3	48	43 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 3: Prove di schermatura elettromagnetica per armadi e subtelai
8914 E	CEI EN 175301-801	48	81 Specifica di dettaglio: Connettori rettangolari ad alta densità, contatti a crimpare circolari removibili
8913 E	CEI EN 61076-3-106	48	108 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-106: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per custodie di protezione da impiegare con connettori ad 8 vie, schermati e non schermati, per ambienti industriali, che incorporano l'interfaccia della serie IEC 60603-7
9596 E	CEI EN 61076-2-101	48	129 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-101: Specifica di dettaglio per connettori circolari M12 con bloccaggio a vite
12720	CEI EN 61076-2-101	48	178 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-101: Specifica di dettaglio per connettori circolari M12 con bloccaggio a vite
9597 E	CEI EN 61076-2-104	48	90 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-104: Specifica di dettaglio per connettori circolari M8 con bloccaggio a vite o ad innesto rapido
14175	CEI EN 61076-2-104	48	176 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-104: Specifica di dettaglio per connettori circolari M8 con bloccaggio a vite o ad innesto rapido
9894	CEI EN 60512-16-1	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-1: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16a: Danneggiamento con sonda di prova
9895	CEI EN 60512-16-8	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-8: Prove meccaniche su connessioni e terminazioni - Prova 16h: Efficacia del manicotto isolante (connessioni crimpate)
9896	CEI EN 60512-16-9	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-9: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16i: Forza di ritenzione della molla del contatto di messa a terra
9897	CEI EN 60512-16-18	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-18: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16r: Deformazione dei contatti, simulazione
10265	CEI EN 60512-16-2	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-2: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16b: Inserimento limitato
10051	CEI EN 60512-16-2	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-2: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16b: Inserimento limitato
10257	CEI EN 60512-16-3	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-3: Prove meccaniche su contatti e terminazioni- Prova 16c: Resistenza dei contatti alla piegatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10052	CEI EN 60512-16-3	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-3: Prove meccaniche su contatti e terminali - Prova 16c: Resistenza dei contatti alla piegatura
10266	CEI EN 60512-16-4	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-4: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16d: Resistenza a trazione (connessioni crimpate)
10053	CEI EN 60512-16-4	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-4: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16d: Resistenza a trazione (connessioni crimpate)
10258	CEI EN 60512-16-5	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-5: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16e: Resilienza dei contatti ad una forza di ritenzione del calibro (contatti elastici)
10054	CEI EN 60512-16-5	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-5: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16e: Resilienza dei contatti ad una forza di ritenzione del calibro (contatti elastici)
10259	CEI EN 60512-16-6	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-6: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16f: Robustezza delle terminazioni
10055	CEI EN 60512-16-6	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-6: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16f: Robustezza delle terminazioni
10260	CEI EN 60512-16-7	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-7: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16g: Misurazione della deformazione di un contatto dopo crimpatura
10056	CEI EN 60512-16-7	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-7: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16g: Misurazione della deformazione di un contatto dopo crimpatura
10267	CEI EN 60512-16-11	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-11: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16k: Forza di strappo per connessioni "wrappate" senza saldatura
10057	CEI EN 60512-16-11	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-11: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16k: Forza di strappo per connessioni "wrappate" senza saldatura
10268	CEI EN 60512-16-13	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-13: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16m: Srotolamento di connessioni "wrappate" senza saldatura
10058	CEI EN 60512-16-13	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-13: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16m: Srotolamento di connessioni "wrappate" senza saldatura
10261	CEI EN 60512-16-14	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-14: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16n: Resistenza alla piegatura (linguette maschio fisse)
10059	CEI EN 60512-16-14	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-14: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16n: Resistenza alla piegatura (linguette maschio fisse)
10262	CEI EN 60512-16-16	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-16: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16p: Resistenza alla torsione (linguette maschio fisse)



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10060	CEI EN 60512-16-16	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-16: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16p: Resistenza alla torsione (linguette maschio fisse)
10263	CEI EN 60512-16-17	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-17: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16q: Resistenza a trazione e a compressione (linguette maschio fisse)
10061	CEI EN 60512-16-17	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-17: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16q: Resistenza a trazione e a compressione (linguette maschio fisse)
10132	CEI EN 61076-3-110	48	117 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-110: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per connettori schermati, fissi e mobili per trasmissione di dati a frequenze fino a 1 000 MHz
12826	CEI EN 61076-3-110	48	71 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-110: Specifica di dettaglio per connettori schermati, mobili e fissi, per trasmissione dati a frequenze fino a 1 000 MHz
15572	CEI EN 61076-3-110	48	42 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-110: Specifica di dettaglio per connettori, mobili e fissi, per trasmissione dati con frequenze fino a 3 000 MHz
10274	CEI EN 60512-15-1	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 15-1: Prove meccaniche su connettori - Prova 15a: Ritenzione del contatto nel frutto
10275	CEI EN 60512-15-2	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 15-2: Prove meccaniche su connettori - Prova 15b: Ritenzione assiale del frutto nella custodia
16321	CEI EN IEC 60512-15	48	31 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Parte 15-2: Prove (meccaniche) su connettori - Prova 15b: Ritenzione (assiale) del frutto nella custodia
10276	CEI EN 60512-15-3	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 15-3: Prove meccaniche su connettori - Prova 15c: Ritenzione torsionale del frutto nella custodia
10277	CEI EN 60512-15-4	48	19 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 15-4: Prove meccaniche su connettori - Prova 15d: Forza di inserzione, di sgancio e di estrazione dei contatti
10278	CEI EN 60512-15-5	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 15-5: Prove meccaniche su connettori - Prova 15e: Ritenzione del contatto nel frutto in presenza di nutazione del cavo
10279	CEI EN 60512-15-6	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 15-6: Prove meccaniche su connettori - Prova 15f: Efficacia dei dispositivi di accoppiamento del connettore
10280	CEI EN 60512-15-7	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 15-7: Prove meccaniche su connettori - Prova 15g: Robustezza dell'attacco del coperchio di protezione
10322	CEI EN 60512-26-100	48	141 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 26-100: Configurazione di misura, sistemazioni di prova e di riferimento e misure per connettori conformi alla IEC 60603-7 (prove da 26a a 26g)
11554	CEI EN 60512-26	48	15 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 26-100: Configurazione di misura, sistemazioni di prova e di riferimento e misure per connettori conformi alla IEC 60603-7 (prove da 26a a 26g)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10388	CEI EN 60297-3-100	48	37 Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie da 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-100: Dimensioni fondamentali dei pannelli frontali, dei sottotelai, degli chassis, dei telai e degli armadi
10389	CEI EN 60297-3-105	48	47 Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie da 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-105: Dimensioni ed aspetti di progettazione per gli chassis 1U
10526	CEI EN 61076-2-105	48	79 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-105: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori M5 con bloccaggio a vite
10726	CEI EN 61076-3-114	48	70 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-114: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per custodie di protezione da impiegare con connettori ad 8 vie schermati e non schermati per frequenze fino a 600 MHz, per ambienti industriali, che incorporano l'interfaccia della serie IEC 60603-7 - Variante 11 relativa alla IEC 61076-3-106 - Tipo di accoppiamento a baionetta
10727	CEI EN 61076-3-117	48	52 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-117: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per custodie di protezione da impiegare con connettori ad 8 vie schermati e non schermati per ambienti industriali, che incorporano l'interfaccia della serie IEC 60603-7 - Variante 14 relativa alla IEC 61076-3-106 - Accoppiamento di tipo push-pull
10786	CEI EN 61076-3-001	48	178 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-001: Connettori rettangolari - Specifica di prodotto in bianco
10785	CEI EN 60512-9-1	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 9-1: Prove di durata - Prova 9a: Funzionamento meccanico
10849	CEI EN 60603-7-3	48	0 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-3: Specifica di dettaglio per connettori ad 8 vie schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati con frequenze sino a 100 MHz
11504	CEI EN 60603-7-3	48	43 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-3: Specifica di dettaglio per connettori ad 8 vie schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati con frequenze sino a 100 MHz
10850	CEI EN 60603-7-5	48	0 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-5: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 250 MHz
10946	CEI EN 60603-7-5	48	35 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-5: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 250 MHz
10881	CEI EN 60512-25-9	48	64 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-9: Prove di integrità del segnale - Prova 25i: diafonia esterna (esogena)
10882	CEI EN 61076-3-116	48	74 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-116: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per custodie di protezione da impiegare con connettori schermati e non schermati a 8 vie, per frequenze sino a 600 MHz per ambienti industriali, incorporanti l'interfaccia della serie IEC 60603-7 - Variante 13 relativa alla IEC 61076-3-106 - Leva di bloccaggio
11005	CEI EN 60603-7-2	48	0 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-2: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, non schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 100 MHz
11503	CEI EN 60603-7-2	48	46 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-2: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, non schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 100 MHz

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11279	CEI EN 60297-3-106	48	47 Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-106: Dimensioni di adattamento per sottotelai e chassis applicabili in armadi o telai metrici conformi alla IEC 60917-2-1
11280	CEI EN 60512-7-1	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 7-1: Prove di impatto (connettori mobili) - Prova 7a: Caduta libera (ripetuta)
11385	CEI EN 60603-7-41	48	44 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-41: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, non schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 500 MHz
11386	CEI EN 60603-7-51	48	44 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-51: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 500 MHz
11383	CEI EN 60512-9-5	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 9-5: Prove di durata - Prova 9e: Carico di corrente, ciclico
17928	CEI EN IEC 60512-9	48	31 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 9-5: Prove di durata - Prova 9e: Carico di corrente, ciclico
11384	CEI EN 60512-19-1	48	16 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 19-1: Prove di resistenza chimica - Prova 19a: Resistenza ai fluidi dei tubetti preisolati a crimpare
11387	CEI EN 60917-2-4	48	44 Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2-4: Norma settoriale - Dimensioni di coordinamento dell'interfaccia per le apparecchiature da 25 mm - Dimensioni di adattamento per sottotelai e chassis applicabili in armadi o telai conformi alla IEC 60297-3-100 (19 pollici)
11388	CEI EN 61076-2-107	48	100 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-107: Specifica di dettaglio per connettori circolari ibridi M12 con contatti elettrici e per fibra ottica, con bloccaggio a vite
11449	CEI EN 60512-20-1	48	21 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 20-1: Prove di rischio di incendio - Prova 20a: Infiammabilità, fiamma ad ago
11450	CEI EN 60512-20-3	48	21 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 20-3: Prove di rischio di incendio - Prova 20c: Infiammabilità, filo incandescente
11501	CEI EN 60512-21-1	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 21-1: Prove di resistenza a radiofrequenza - Prova 21a: Resistenza parallelo a radiofrequenza
11502	CEI EN 60512-22-1	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 22-1: Prove di capacità - Prova 22a: Capacità
11506	CEI EN 61076-3-118	48	96 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-118: Connettori Rettangolari - Specifica di dettaglio per un connettore di potenza 4 poli + PE con accoppiamento push-pull
11574	CEI EN 60512-17-1	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 17-1: Prove di fissaggio dei cavi - Prova 17a: Robustezza del serracavo
11575	CEI EN 60512-17-3	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 17-3: Prove di fissaggio dei cavi - Prova 17c: Resistenza del serracavo alla trazione del cavo
11576	CEI EN 60512-17-4	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 17-4: Prove di fissaggio dei cavi - Prova 17d: Resistenza del serracavo alla torsione del cavo

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11577	CEI EN 60512-23-2	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 23-2: Prove di schermatura e di filtro - Prova 23b: Caratteristiche di soppressione dei filtri incorporati
11579	CEI EN 60603-7-71	48	56 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-71: Specifica di dettaglio per connettori ad 8 vie, schermati, fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 1 000 MHz
11573	CEI EN 60512-8-1	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 8-1: Prove di carico statico (connettori fissi) - Prova 8a: Carico statico trasversale
11674	CEI EN 60352-8	48	74 Connessioni senza saldatura Parte 8: Connessioni con montaggio a compressione - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
11739	CEI EN 61076-3-115	48	99 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-115: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per custodie di protezione da impiegare con connettori a 8 vie schermati e non schermati per frequenze sino a 600 MHz, per ambienti industriali, che incorporano l'interfaccia della serie IEC 60603-7 - Variante 12 relativa alla IEC 61076 -3-106 - Tipo a innesto rapido
11909	CEI EN 60512-8-2	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 8-2: Prove di carico statico (connettori fissi) - Prova 8b: Carico statico assiale
11910	CEI EN 60512-8-3	48	21 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure
16320	CEI EN IEC 60512-8	48	31 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Parte 8-3: Prove di carico statico (connettori fissi) - Prova 8c: Robustezza della leva di attuazione
11911	CEI EN 60512-9-4	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 9-4: Prove di durata - Prova 9d: Durata del sistema di ritenzione del contatto e dell'ermeticità (mantenimento, invecchiamento)
11912	CEI EN 60512-17-2	48	14 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 17-2: Prove dei serracavi - Prova 17b: Resistenza del serracavo alla rotazione del cavo
11967	CEI EN 61076-2	48	64 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2: Specifica di settore per connettori circolari
11968	CEI EN 61076-2-001	48	199 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-001: Connettori circolari - Specifica di dettaglio in bianco
11969	CEI EN 61076-2-106	48	157 Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-106: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori M16 x 0,75 con bloccaggio a vite e grado di protezione IP40 o IP65/67
12104	CEI EN 60512-7-2	48	21 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 7-2: Prove d'urto (connettori mobili) - Prova 7b: Robustezza meccanica (resistenza) ai colpi
12218	CEI EN 60297-3-107	48	130 Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie da 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-107: Dimensioni dei sottotelai e delle unità a innesto, fattore di forma piccolo
12219	CEI EN 60512-9-2	48	17 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 9-2: Prove di durata - Prova 9b: Carico elettrico e temperatura
12220	CEI EN 60512-27-100	48	193 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 27-100: Prove di integrità di segnale fino a 500 MHz per connettori della serie 60603-7 - Prove da 27a a 27g
12825	CEI EN 60512-16-21	48	56 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-21: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16u: Prova del whisker tramite applicazione di sollecitazioni meccaniche esterne

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
12827	CEI EN 61076-4-116	48	163	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 4-116: Connettori per circuiti stampati: Specifica di dettaglio per connettori a due parti ad alta velocità con funzione di schermatura integrata
15119	CEI EN 61076-4	48	21	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 4-116: Connettori per circuiti stampati - Specifica di dettaglio per connettori a due parti ad alta velocità con funzione di schermatura integrata
12870	CEI EN 60512-24-1	48	11	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 24-1: Prove di interferenza magnetica - Prova 24a: Magnetismo residuo
12871	CEI EN 60512-99-001	48	32	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 99-001: Programma di prove per connettori accoppiati e disaccoppiati sotto carico elettrico - Prova 99a: Connettori utilizzati nel cablaggio per comunicazioni a coppie ritorte con potenza remota
12872	CEI EN 60917-2-5	48	72	Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2-5: Norma settoriale - Dimensioni di coordinamento dell'interfaccia per apparecchiature da 25 mm - Dimensioni di interfaccia dell'armadio per apparecchiatura varia
12873	CEI EN 61587-4	48	35	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 4: Combinazione di livelli di prestazione per armadi modulari
13321	CEI EN 60512-28-100	48	135	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 28-100: Prove di integrità di segnale fino a 1 000 MHz sui connettori delle serie IEC 60603-7 e IEC 61076-3 - Prove da 28a a 28g
17470	CEI EN IEC 60512-28	48	84	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Parte 28-100: Prove di integrità di segnale fino a 2 000 MHz - Prove da 28a a 28g
13524	CEI EN 62610-4	48	71	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Gestione termica per armadi conformi alle serie IEC 60297 e IEC 60917 Parte 4: Prove di prestazione di raffreddamento per scambiatori di calore alimentati ad acqua in armadi per elettronica
13769	CEI EN 61587-5	48	107	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le Pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 5: Prove sismiche per contenitori meccanici, sottelai ed unità ad inserzione
13921	CEI EN 61076-2-109	48	121	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-109: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori con bloccaggio a vite M12 ` 1, per trasmissione dati con frequenze sino a 500 MHz
14174	CEI EN 60297-3-108	48	142	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie da 482,6 mm (19") Parte 3-108: Dimensioni dei sottotelai e delle unità ad inserzione di tipo R
14599	CEI EN 60512-29-100	48	63	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 29-100: Prove di integrità di segnale fino a 500 MHz su connettori di tipo M12 - Prove da 29a a 29g
15118	CEI EN 60297-3-109	48	31	Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie da 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-109: Dimensioni degli chassis per dispositivi informatici incorporati
15179	CEI EN 60603-7-81	48	31	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-81: Specifica di dettaglio per connettori schermati a 8 vie, fissi e mobili, per trasmissioni dati con frequenze fino a 2 000 MHz
16463	CEI EN 60603-7	48	0	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-81: Specifica di dettaglio per connettori schermati a 8 vie, fissi e mobili, per trasmissioni dati con frequenze fino a 2 000 MHz

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15180	CEI EN 62610-5	48	31 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Gestione termica di armadi conformi alle serie IEC 60297 ed IEC 60917 Parte 5: Valutazione della prestazione di raffreddamento di armadi per interni
15494	CEI EN 60603-7-82	48	42 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-82: Specifica di dettaglio per connettori fissi e mobili a 8 vie, 12 contatti, schermati e con coppie individuali schermate, per trasmissione dati con frequenze fino a 2 000 MHz
15530	CEI EN 61076-3-120	48	52 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-120: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per connettori di alimentazione riusabili con bloccaggio a scatto per tensione nominale di 250 V in corrente continua e corrente nominale di 30 A
15685	CEI EN 61076-2-113	48	68 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 2-113: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori con bloccaggio a vite M12 con contatti di potenza e di trasmissione dati a frequenza sino a 100 MHz
15907	CEI EN 61076-3-122	48	63 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-122: Specifica di dettaglio per connettori ad 8 vie, schermati, fissi e mobili per I/O ed applicazioni Gigabit in ambienti difficili
18446	CEI EN IEC 61076-3	48	68 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto  Parte 3-122: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, schermati, mobili e fissi, per I/O e trasmissione dati con frequenze fino a 500 MHz e portata di corrente in ambienti industriali
15908	CEI EN 61587-6	48	36 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove per le serie IEC 60917 ed IEC 60297 Parte 6: Aspetti di sicurezza (security) per armadi da interno
18447	CEI EN IEC 61587-6	48	42 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove per le serie IEC 60917 e IEC 60297 Parte 6: Aspetti di sicurezza (security) per armadi da interno
16258	CEI EN IEC 61076-2	48	120 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 2-111: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori di potenza con bloccaggio a vite M12
16259	CEI EN IEC 61076-3	48	68 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-119: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per connettori a 10 vie schermati e non schermati, fissi e mobili con accoppiamento push-pull per ambienti industriali per trasmissione dati con frequenze fino a 100 MHz
16659	CEI EN IEC 62610-2	48	42 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Gestione termica di armadi conformi alle serie IEC 60297 ed IEC 60917 Parte 2: Metodo per la determinazione del raffreddamento ad aria forzata
16921	CEI EN IEC 60297-3	48	42 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie da 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-110: Telai e armadi residenziali per case intelligenti
17003	CEI EN IEC 60512-99	48	36 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Parte 99-002: Sequenze di prova di durabilità - Prova 99b: Sequenza di prova per disaccoppiamento sotto carico elettrico
18859	CEI EN IEC 60512-99	48	33 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prove e misure Parte 99-002: Sequenze di prova di durabilità - Prova 99b: Sequenza di prova per disaccoppiamento sotto carico elettrico

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17004	CEI EN IEC 61076-3	48	84 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-124: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per connettori fissi e mobili a 10 vie, schermati, per I/O e trasmissione dati con frequenze fino a 500 MHz
17015	CEI EN IEC 62966-1	48	42 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Compartimentazione di corridoio per armadi IT Parte 1: Dimensioni e prescrizioni meccaniche
17174	CEI EN IEC 60512-11	48	31 Connettori elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-1: Prove climatiche - Prova 11a - Sequenza climatica
17372	CEI EN IEC 61076-3	48	89 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 3-123: Connettori rettangolari - Specifica di dettaglio per connettori ibridi per ambienti industriali, per alimentazione di potenza e trasmissione dati su fibra ottica, con chiusura push-pull
17552	CEI EN IEC 63171-6	48	89 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 6: Specifica di dettaglio per connettori schermati, mobili e fissi, a 2 vie e a 4 vie (dati/potenza), per trasmissione di potenza e di dati con frequenze fino a 600 MHz
17746	CEI EN IEC 62610-6	48	52 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Gestione termica di armadi conformi alle serie IEC 60297 e IEC 60917 Parte 6: Ricircolo d'aria e bypass per armadi per uso interno
17789	CEI EN IEC 61076-8	48	73 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 8-100: Connettori di potenza - Specifica di dettaglio per connettori schermati e stagni a 2 o 3 poli di potenza più 2 poli di segnale, con custodia in plastica, per corrente nominale di 20 A
17790	CEI EN IEC 61076-8	48	78 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 8-101: Connettori di potenza - Specifica di dettaglio per connettori schermati e stagni a 2 o 3 poli di potenza più 2 poli di segnale, con custodia in plastica, per corrente nominale di 40 A
17827	CEI EN IEC 61076-8	48	78 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 8-102: Connettori di potenza - Specifica di dettaglio per connettori a 2 poli o a 3 poli di potenza più 2 poli di segnale, schermati e a tenuta stagna, con custodie in plastica, per corrente nominale 150 A
17828	CEI EN IEC 63171-1	48	63 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Specifica di dettaglio per connettori a due vie, schermati o non schermati, fissi e mobili - Informazioni di accoppiamento meccanico, assegnazione di piedinatura e prescrizioni aggiuntive per il Tipo 1, in rame, in stile LC
18020	CEI EN IEC 61076-2	48	110 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 2-012: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori con bloccaggio push-pull interno basati su interfacce di connettore M12 secondo le IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 ed IEC 61076-2-113
18021	CEI EN IEC 62966-2	48	52 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Compartimentazione di corridoio per armadi IT Parte 2: Dettagli riguardo a prescrizioni di flusso d'aria, separazione d'aria e raffreddamento d'aria
18086	CEI EN IEC 61076-2	48	84 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 2-114: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori con bloccaggio a vite M8 con contatti di potenza e contatti di segnale per trasmissione dati fino a 100 MHz
18364	CEI EN IEC 63171	48	68 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Connettori fissi e mobili, schermati o non schermati, per trasmissione dati bilanciata su coppia singola, con portata di corrente - Prescrizioni generali e prove

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18553	CEI EN IEC 61076-2	48	94 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-010: Connettori circolari – Specifica di dettaglio per connettori con meccanismo di bloccaggio push-pull esterno o interno, basati su interfacce di accoppiamento secondo IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 e IEC 61076-2-113
18554	CEI EN IEC 61076-2	48	36 Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prescrizioni di prodotto Parte 2-011: Connettori circolari – Specifica di dettaglio per connettori con accoppiamento a baionetta B12 basati su interfacce di accoppiamento secondo IEC 61076-2-101 e IEC 61076-2-109
9985 E	CEI EN 61076-2	48	73 Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e in bassa frequenza e in applicazioni digitali utilizzando alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 2: Connettori circolari di qualità assicurata - Specifica settoriale
9986 E	CEI EN 61076-2-001	48	135 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 2-001: Connettori circolari - Specifica di dettaglio in bianco
9987 E	CEI EN 61076-2-103	48	81 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 2-103: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per un insieme di connettori multipolari (tipo 'XLR')
9988 E	CEI EN 61076-3-100	48	102 Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e in bassa frequenza e in applicazioni digitali utilizzando alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 3-100: Connettori rettangolari di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per una famiglia di connettori schermati con custodie trapezoidali e contatti a nastro non rimovibili al passo di 1,27 mm
9989 E	CEI EN 61076-3-103	48	117 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 3-103: Connettori rettangolari - Specifiche di dettaglio per connettori a fila singola con contatti non rimovibili per cavo piatto su un passo di 1,25 mm per trasmissione dati seriali ad alta velocità (HSSDC)
9990 E	CEI EN 61076-4-101	48	150 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-101: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per moduli di connettori a due parti aventi una griglia di 2,0 mm per circuiti stampati e pannelli posteriori conformi alla norma IEC 60917
9991 E	CEI EN 61076-4-107	48	102 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-107: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per connettori schermati in due parti aventi una griglia di 2,0 mm, parti fisse con terminazioni saldate e a pressione per circuiti stampati, parte libera con spostamento di isolante non accessibile e terminazioni crimpate
9992 E	CEI EN 61076-4-113	48	91 Connettori per apparecchiature elettroniche - Connettori per circuiti stampati Parte 4-113: Specifica di dettaglio per connettori in due parti, aventi 5 file con griglia di 2,54 mm per circuiti stampati e pannelli posteriori per applicazioni bus
9993 E	CEI EN 61076-7-001	48	23 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-001: Accessori di uscita per cavo - Specifica di dettaglio in bianco
10005	CEI EN 60297-3-101	48	61 Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-101: Sottotelai e relative unità ad innesto
10006	CEI EN 60297-3-102	48	32 Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-102: Maniglie per inseritore/estrattore
10007	CEI EN 60297-3-103	48	44 Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-103: Codifica e pin di allineamento
10008	CEI EN 60297-3-104	48	37 Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-104: Dimensioni di interfacce in funzione dei connettori per subtelai e unità ad innesto



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10009	CEI EN 60603-3	48	50 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 3: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 2,54 mm (0,1 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
10010	CEI EN 60603-4	48	50 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 4: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 1,91 mm (0,075 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
10011	CEI EN 60603-5	48	73 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 5: Connettori ad innesto e connettori in due parti per circuiti stampati a due facce con passo di 2,54 mm (0,1 pollici)
10012	CEI EN 60603-6	48	91 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 6: Connettori ad innesto e connettori per circuiti stampati con contatti di passo 2,54 mm (0,1 pollici) per circuiti stampati a una e due facce di spessore nominale di 1,6 mm (0,063 pollici)
10013	CEI EN 60603-8	48	91 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 8: Connettori in due parti per circuiti stampati, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con contatti maschio della sezione di 0,63 mm x 0,63 mm
10014	CEI EN 60603-9	48	135 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 9: Connettori in due parti per circuiti stampati, pannelli posteriori e connettori da cavo, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici)
10015	CEI EN 60603-10	48	61 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 10: Connettori in due parti per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici) di tipo invertito
10016	CEI EN 60603-12	48	67 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 12: Specifica di dettaglio riguardante dimensioni, requisiti generali e prove per una gamma di zoccoli progettati per l'impiego con circuiti integrati
10017	CEI EN 60603-13	48	102 Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 13: Specifica di dettaglio per connettori in due parti di qualità garantita, per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con connettori liberi per terminali non accessibili a spostamento di isolante
10353	CEI EN 175101-809	48	74 Specifica di dettaglio: Connettori a due parti per circuiti stampati, con griglia di 2,54 mm, versione corta conforme alla norma CECC 75 101-801, di qualità assicurata
10349	CEI EN 175201-804	48	78 Specifica di dettaglio: Connettori circolari - Contatti circolari con diametro di 1,6 mm, con accoppiamento a vite
10346	CEI EN 60512-11-1	48	14 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 11: Prove climatiche Sezione 1: Prova 11a - Sequenza climatica
10347	CEI EN 60512-11-8	48	14 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 11: Prove climatiche Sezione 8: Prova 11a - Sabbia e polvere
10339	CEI EN 60512-14-7	48	11 Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 14: Prove di ermeticità Sezione 7: Prova 14g: Impatto con l'acqua
10348	CEI EN 175101-802	48	79 Specifica di dettaglio: Connettori in due parti per circuiti stampati a elevata densità di contatti con griglia di base di 2,54 mm su 3 o 4 file
17606	CEI 55:Ab	55	0 Conduttori per avvolgimenti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9518	CEI EN 60317-0-1	55	91 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-1: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato
13619	CEI EN 60317-0-1	55	135 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-1: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato
17326	CEI EN 60317-0-1/A1	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-1: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare in rame smaltato
5712	CEI EN 60317-0-2	55	46 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-2: Prescrizioni generali Sezione 2: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato
13620	CEI EN 60317-0-2	55	107 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-2: Prescrizioni generali - Fili di sezione rettangolare in rame smaltato
7728 E	CEI EN 60317-0-2/A2	55	14 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-2: Prescrizioni generali - Sezione 2: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato
17915	CEI EN IEC 60317-0	55	57 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-2: Prescrizioni generali - Filo di sezione rettangolare, in rame smaltato
5713	CEI EN 60317-0-3	55	39 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0: Prescrizioni generali Sezione 3: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato
7794	CEI EN 60317-0-3/A2	55	16 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-3: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare in alluminio smaltato
13699	CEI EN 60317-0-3	55	61 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-3: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in alluminio smaltato
10077	CEI EN 60317-0-3	55	61 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-3: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare in alluminio smaltato
17327	CEI EN 60317-0-3/A2	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-3: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare in alluminio smaltato
5714	CEI EN 60317-0-4	55	44 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte: Prescrizioni generali Sezione 4: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro
8193 E	CEI EN 60317-0-4/A2	55	14 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-4: Prescrizioni generali - Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro
15080	CEI EN 60317-0-4	55	36 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-4: Prescrizioni generali - Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolto in fibra di vetro impregnata con resina o vernice
17869	CEI EN IEC 60317-0	55	52 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-4: Prescrizioni generali - Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro impregnate con resina o vernice
8933 E	CEI EN 60317-0-5	55	64 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-5: Prescrizioni generali - Filo di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia in fibre di vetro impregnata con resina o vernice
6808	CEI EN 60317-0-6	55	42 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-6: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibre di vetro impregnate con resina o vernice

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8752	CEI EN 60317-0-6/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-6: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibre di vetro impregnate con resina o vernice
17916	CEI EN IEC 60317-0	55	42 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-6: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare, in rame nudo o smaltato, avvolto in fibra di vetro impregnata con resina o vernice
12608	CEI EN 60317-0-7	55	72 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-7: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato senza difetti completamente isolato (FIW) con diametro nominale del conduttore compreso tra 0,040 mm e 1,600 mm
16342	CEI EN 60317-0-7	55	52 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-7: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato senza difetti completamente isolato (FIW)
16065	CEI EN 60317-0-7	55	52 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-7: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato senza difetti completamente isolato (FIW)
12802	CEI EN 60317-0-8	55	120 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-8: Prescrizioni generali - Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, impregnati o no con vernice o resina, avvolti in fibra di vetro con poliestere
12703	CEI EN 60317-0-8	55	120 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-8: Prescrizioni generali - Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, impregnati o no con vernice o resina, avvolti in fibra di vetro con poliestere
17328	CEI EN IEC 60317-0	55	57 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-8: Prescrizioni generali - Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere, non verniciate e fuse, o impregnato di vernice o resina
15081	CEI EN 60317-0-9	55	36 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-9: Prescrizioni generali - Fili smaltati di sezione rettangolare in alluminio
5716	CEI EN 60317-2	55	20 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 2: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130, con strato autocementante
12812	CEI EN 60317-2	55	39 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 2: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130, con strato autocementante
13133	CEI EN 60317-2	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 2: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130, con strato autocementante
13134	CEI EN 60317-2	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 2: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130, con strato autocementante
5734	CEI EN 60317-4	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 4: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130
13135	CEI EN 60317-4	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 4: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130
5735	CEI EN 60317-7	55	16 Specifica per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 7: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliidride, classe 220

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5736	CEI EN 60317-8	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 8: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 180
10885	CEI EN 60317-8	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 8: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 180
5737	CEI EN 60317-12	55	16 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
8154	CEI EN 60317-12/A2	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
10886	CEI EN 60317-12	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
17917	CEI EN IEC 60317-12	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Filo di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
4478	CEI EN 60317	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 13: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide rivestito di poliammide-imide, classe 200
10887	CEI EN 60317-13	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 13: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide rivestito di poliammide-imide, classe 200
3112 R	CEI EN 60317-13	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 13: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide rivestito di poliammide-imide, classe 200
7847 E	CEI EN 60317-15	55	26 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 15: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestereimide, classe 180
11150	CEI EN 60317-15/A1	55	10 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 15: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestereimide, classe 180
5741	CEI EN 60317-17	55	14 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 17: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 105
7688	CEI EN 60317-17/A2	55	13 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 17: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 105
11282	CEI EN 60317-17	55	30 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 17: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 105
17918	CEI EN IEC 60317-17	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 17: Filo di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 105
7848 E	CEI EN 60317-18	55	26 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 18: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
11151	CEI EN 60317-18/A1	55	10 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 18: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
17919	CEI EN IEC 60317-18	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 18: Filo di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
5743	CEI EN 60317-19	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 19: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile e con rivestimento poliammide, classe 130

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5764	CEI EN 60317-20	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 20: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 155
13621	CEI EN 60317-20	55	28 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 20: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 155
17199	CEI EN 60317-20/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 20: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 155
5765	CEI EN 60317-21	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 21: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile e con rivestimento in poliammide, classe 155
13622	CEI EN 60317-21	55	35 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 21: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile e con rivestimento in poliammide, classe 155
17200	CEI EN 60317-21/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 21: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile con sovrastrato di poliammide, classe 155
7849 E	CEI EN 60317-22	55	26 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 22: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento in poliammide, classe 180
11152	CEI EN 60317-22/A1	55	10 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 22: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento in poliammide, classe 180
5767	CEI EN 60317-23	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 23: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide saldabile, classe 180
13623	CEI EN 60317-23	55	28 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 23: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide saldabile, classe 180
17201	CEI EN 60317-23/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 23: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide saldabile, classe 180
5768	CEI EN 60317-24	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 24: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento in poliammide, classe 180
4479	CEI EN 60317	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 25: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento in poliammide-imide, classe 200
10888	CEI EN 60317-25	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 25: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliestereimide e rivestito in poliammide-imide, classe 200
17920	CEI EN IEC 60317-25	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 25: Filo di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliestereimide rivestito di poliammide-imide, classe 200
3125 R	CEI EN 60317-25	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 25: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento in poliammide-imide, classe 200
5769	CEI EN 60317-26	55	16 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 26: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliammide-imide, classe 200

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11016	CEI EN 60317-26/A2	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 26: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliammide-imide, classe 200
5812	CEI EN 60317-27	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 27: Fili di sezione rettangolare in rame rivestiti con nastro di carta
13624	CEI EN 60317-27	55	35 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 27: Fili di sezione rettangolare in rame rivestiti con nastro di carta
17921	CEI EN IEC 60317-27	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 27-1: Filo di sezione circolare in rame ricoperto con nastri di carta
17922	CEI EN IEC 60317-27	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 27-2: Filo di sezione circolare in alluminio ricoperto con nastri di carta
17923	CEI EN IEC 60317-27	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 27-4: Filo di sezione rettangolare in alluminio ricoperto con nastri di carta
5813	CEI EN 60317-28	55	14 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 28: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 180
9235	CEI EN 60317-28/A2	55	13 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 28: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 180
13625	CEI EN 60317-28	55	25 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 28: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 180
5814	CEI EN 60317-29	55	14 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 29: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento poliammide-imide, classe 200
11017	CEI EN 60317-29/A2	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 29: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento poliammide-imide, classe 200
5815	CEI EN 60317-30	55	14 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 30: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliimide, classe 220
10884	CEI EN 60317-30	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 30: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliimide, classe 220
8260 E	CEI EN 60317-30/A2	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 30: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliimide, classe 220
4779	CEI EN 60317-31/A1	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 31: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 180
8261 E	CEI EN 60317-31/A2	55	11 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 31: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 180
15082	CEI EN 60317-31	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 31: fili in sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernici, indice di temperatura 180
3132 R	CEI EN 60317-31	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 31: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato avvolti in fibra di vetro, trattati con vernice in poliestere o poliestereimide, indice di temperatura 180
4778	CEI EN 60317-32/A1	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 32: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 155

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8262 E	CEI EN 60317-32/A2	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 32: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 155
15083	CEI EN 60317-32	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 32: fili in sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernici, indice di temperatura 155
3133 R	CEI EN 60317-32	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 32: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro, trattati con vernice in poliestere o poliestereimide, indice di temperatura 155
4777	CEI EN 60317-33/A1	55	0 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 33: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 200
8277 E	CEI EN 60317-33/A2	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 33: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 200
15084	CEI EN 60317-33	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 33: fili in sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro impregnata con resina o vernici, indice di temperatura 200
3134 R	CEI EN 60317-33	55	18 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 33: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro, trattati con vernice al silicone, indice di temperatura 200
5816	CEI EN 60317-35	55	19 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 35: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 155, con strato autocementante
13626	CEI EN 60317-35	55	35 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 35: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 155, con strato autocementante
17202	CEI EN 60317-35/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 35: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, con sovrastrato autocementante, classe 155
5817	CEI EN 60317-36	55	19 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 36: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliestereimide saldabile, classe 180, con strato autocementante
13627	CEI EN 60317-36	55	35 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 36: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide saldabile, classe 180, con strato autocementante
17203	CEI EN 60317-36/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 36: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, con sovrastrato autocementante, classe 180
5818	CEI EN 60317-37	55	19 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 37: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliestereimide, classe 180, con strato autocementante
13628	CEI EN 60317-37	55	35 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 37: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 180, con strato autocementante
5819	CEI EN 60317-38	55	19 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 38: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliestere o poliestereimide e rivestito di poliammideimide, classe 200, con strato autocementante

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13629	CEI EN 60317-38	55	35 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 38: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliesterimide e rivestito di poliammideimide, classe 200, con strato autocementante
5871	CEI EN 60317-39	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 39: Fili di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con vernice a base di poliestere o poliesterimide, indice di temperatura 180
8278 E	CEI EN 60317-39/A2	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 39: Fili di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con resina o vernice, indice di temperatura 180
15037	CEI EN 60317-39	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 39: Fili di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con resina o vernice, indice di temperatura 180
5872	CEI EN 60317-40	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 40: Filo di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con resina o vernice, indice di temperatura 200
8367 E	CEI EN 60317-40/A2	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 40: Filo di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con resina o vernice, indice di temperatura 200
14517	CEI EN 60317-40	55	13 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 40: Filo di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con resina o vernice, indice di temperatura 200
4877 E	CEI EN 60317-42	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 42: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliesteramide-imide, classe 200
11153	CEI EN 60317-42/A1	55	12 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 42: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliesteramide-imide, classe 200
4878 E	CEI EN 60317-43	55	33 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 43: Fili di sezione circolare nastrati con poliimide aromatico, classe 240
11457	CEI EN 60317-43/A1	55	11 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 43: Fili di sezione circolare nastrati con poliimide aromatico, classe 240
4879 E	CEI EN 60317-44	55	30 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 44: Fili di sezione rettangolare di rame nastrati con poliimide aromatico, classe 240
11458	CEI EN 60317-44/A1	55	11 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 44: Fili di sezione rettangolare di rame nastrati con poliimide aromatico, classe 240
13630	CEI EN 60317-46	55	28 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 46: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliimide aromatico, classe 240
4880 E	CEI EN 60317-46	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 46: Fili di sezione circolare, in rame smaltato con poliimide aromatico, classe 240
13631	CEI EN 60317-47	55	25 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 47: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliimide aromatico, classe 240
4881 E	CEI EN 60317-47	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 47: Fili di sezione rettangolare, in rame smaltato con poliimide aromatico, classe 240
5874	CEI EN 60317-48	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimenti Parte 48: Filo di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 155



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12813	CEI EN 60317-48	55	28 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 48: Fili di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 155
5875	CEI EN 60317-49	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimenti Parte 49: Filo di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 180
12814	CEI EN 60317-49	55	28 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 49: Fili di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibra di vetro impregnata con resina o vernice ad alta temperatura, indice di temperatura 180
5876	CEI EN 60317-50	55	17 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimenti Parte 50: Fili di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestiti con fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 200
12815	CEI EN 60317-50	55	32 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 50: Fili di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibra di vetro impregnata con resina siliconica o vernice, indice di temperatura 200
6809	CEI EN 60317-51	55	19 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 51: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 180
13959	CEI EN 60317-51	55	32 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 51: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 180
5877	CEI EN 60317-52	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 52: Filo di rame a sezione circolare ricoperto di nastro di poliamide aromatica (aramide), indice di temperatura 220
13960	CEI EN 60317-52	55	64 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 52: Filo di rame a sezione circolare ricoperto di nastro di poliamide aromatica (aramide), indice di temperatura 220
5878	CEI EN 60317-53	55	49 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 53: Filo di sezione rettangolare in rame ricoperto con nastro di poliamide aromatica (aramide), indice di temperatura 220
13961	CEI EN 60317-53	55	64 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 53: Filo di sezione rettangolare in rame ricoperto con nastro di poliamide aromatica (aramide), indice di temperatura 220
13632	CEI EN 60317-55	55	28 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 55: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile e con rivestimento in poliammide, classe 180
10131	CEI EN 60317-55	55	26 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 55: Filo di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile e con rivestimento in poliammide, classe 180
17204	CEI EN 60317-55/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 55: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile con sovrastrato di poliammide, classe 180
12609	CEI EN 60317-56	55	28 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 56: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile senza difetti completamente isolato (FIW), con diametro nominale del conduttore da 0,040 mm a 1,600 mm, classe 180
16343	CEI EN 60317-56	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 56: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile senza difetti completamente isolato (FIW), classe 180

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16066	CEI EN 60317-56	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 56: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile senza difetti completamente isolato (FIW), classe 180
11276	CEI EN 60317-57	55	33 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 57: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliammide-imide, classe 220
11368	CEI EN 60317-58	55	30 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 58: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliammide-imide, classe 220
16344	CEI EN 60317-59	55	22 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 59: Fili di sezione circolare, in rame smaltato con resina poliammide-imide, classe 240
15137	CEI EN 60317-59	55	21 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 59: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con resina poliammide-imide, classe 240
12610	CEI EN 60317-60	55	32 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 60: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, impregnati o no di vernice o resina, avvolti in fibra di vetro con poliestere, indice di temperatura 155
17959	CEI EN IEC 60317-60	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 60-1: Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolto in fibre di vetro e poliestere fuse, non verniciate, indice di temperatura 155
17960	CEI EN IEC 60317-60	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 60-2: Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolto in fibre di vetro e poliestere, impregnate di resina o vernice, indice di temperatura 155
12705	CEI EN 60317-61	55	32 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 61: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, con impregnazione di vernice o resina di classe minima 180, avvolti in fibra di vetro con poliestere, indice di temperatura 180
17870	CEI EN IEC 60317-61	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 61: Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, con impregnazione di vernice o resina, avvolti in fibra di vetro con poliestere, indice di temperatura 180
12706	CEI EN 60317-62	55	32 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 62: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, con impregnazione di vernice o resina di classe minima 200, avvolti in fibra di vetro con poliestere, indice di temperatura 200.
17924	CEI EN IEC 60317-62	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 62: Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolto in fibra di vetro e poliestere, impregnato di resina o vernice siliconica, indice di temperatura 200
15616	CEI EN 60317-67	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 67: Fili di sezione rettangolare in alluminio smaltato con acetale di polivinile, classe 105
15617	CEI EN 60317-68	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 68: Fili di sezione rettangolare in alluminio smaltato con acetale di polivinile, classe 120
17205	CEI EN 60317-68/A1	55	15 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 68: Fili di sezione rettangolare in alluminio smaltato con acetale di polivinile, classe 120
15618	CEI EN 60317-69	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 69: Fili di sezione rettangolare in alluminio smaltato con poliestere o poliesterimide rivestito di poliammide-imide, classe 220

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17925	CEI EN IEC 60317-82	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 82: Filo di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 200
10806	CEI EN 60264-1/A1	55	10 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 1: Contenitori per fili d'avvolgimento di sezione circolare
3144 R	CEI EN 60264-1	55	8 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 1: Contenitori per fili d'avvolgimento di sezione circolare
7282	CEI EN 60264-2-1/A1	55	16 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico Sezione 1 - Dimensioni principali
3145 R	CEI EN 60264-2-1	55	18 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico Sezione 1 - Dimensioni principali
7549	CEI EN 60264-2-2/A1	55	14 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2-2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico - Specifica per rocchetti a rendere in materiale termoplastico
3146 R	CEI EN 60264-2-2	55	18 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico Sezione 2: Specifica per rocchetti a rendere in materiale termoplastico
7550	CEI EN 60264-2-3/A1	55	14 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2-3: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico - Specifica per rocchetti a perdere in materiale termoplastico
3147 R	CEI EN 60264-2-3	55	18 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico Sezione 3: Specifica per rocchetti a perdere in materiale termoplastico
5770	CEI EN 60264-3-1	55	13 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 3-1: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Dimensioni principali
7283	CEI EN 60264-3-1/A1	55	13 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 3-1: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Dimensioni principali
5771	CEI EN 60264-3-2	55	15 Confezionamento per fili di avvolgimento Parte 3-2: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Specifica per rocchetti a rendere in materiale termoplastico
7551	CEI EN 60264-3-3/A1	55	14 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 3-3: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Specifica per rocchetti a perdere in materiale termoplastico
3149 R	CEI EN 60264-3-3	55	18 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 3: Rocchetti di spedizione a tamburo conico Sezione 3: Specifica per rocchetti a perdere in materiale termoplastico
5772	CEI EN 60264-3-4	55	13 Confezionamento per fili di avvolgimento Parte 3-4: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Dimensioni principali dei contenitori per rocchetti di spedizione a tamburo conico
5773	CEI EN 60264-3-5	55	15 Confezionamento per fili di avvolgimento Parte 3-5: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Specifiche per contenitori per rocchetti in materiale termoplastico
11753	CEI EN 60264-4-1	55	43 Confezionamento per fili di avvolgimento Parte 4-1: Metodi di prova - Rocchetti di spedizione in materiale termoplastico

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3151 R	CEI EN 60264-4-1	55	15 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 4: Metodi di prova Sezione 1 - Rocchetti di spedizione in materiale termoplastico
2746	CEI EN 60264-4-2	55	22 Confezionamento dei fili per avvolgimento Parte 4: Metodi di prova Sezione 2: Contenitori in materiale termoplastico per rocchetti di spedizione a tamburo conico
7554	CEI EN 60264-4-2/A1	55	13 Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 4-2: Metodi di prova - Contenitori in materiale termoplastico per rocchetti di spedizione a tamburo conico
7830	CEI EN 60264-5-1	55	31 Confezionamento dei fili per avvolgimento Parte 5-1: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico con flange coniche - Dimensioni di base
6807	CEI EN 60264-5-2	55	19 Confezionamento dei fili per avvolgimento Parte 5-2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico con flange coniche - Specifiche per rocchetti a rendere in materiale termoplastico
5181	CEI EN 60172	55	39 Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura dei fili smaltati per avvolgimenti
11149	CEI EN 60172/A2	55	27 Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura dei fili smaltati per avvolgimenti
14605	CEI EN 60172	55	36 Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura dei fili smaltati o nastrati per avvolgimento
18169	CEI EN IEC 60172	55	52 Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura di fili per avvolgimenti smaltati e ricoperti di nastro
4101	CEI EN 60851-1	55	26 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 1: Generalità
7552	CEI EN 60851-1/A1	55	15 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 1: Generalità
10592	CEI EN 60851-1/A2	55	12 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 1: Generalità
18549	CEI EN IEC 60851-1	55	36 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 1: Generalità
4102	CEI EN 60851-2	55	22 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni
4500	CEI EN 60851-2/A1	55	6 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni
7284	CEI EN 60851-2/A2	55	14 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni
10593	CEI EN 60851-2	55	35 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni
14606	CEI EN 60851-2/A1	55	10 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni
17206	CEI EN IEC 60851	55	15 Filo per avvolgimento - Metodi di prova Parte 2: Determinazione delle dimensioni
4103	CEI EN 60851-3	55	66 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4714	CEI EN 60851-3/A1	55	17 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche
7285	CEI EN 60851-3/A2	55	14 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche
10323	CEI EN 60851-3	55	122 Metodi di prova dei fili per avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche
13535	CEI EN 60851-3/A1	55	21 Metodi di prova dei fili per avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche
17330	CEI EN 60851-3/A2	55	21 Metodi di prova dei fili per avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche
4104	CEI EN 60851-4	55	34 Metodi di prova per fili di avvolgimento Parte 4: Proprietà chimiche
4715	CEI EN 60851-4/A1	55	8 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 4: Proprietà chimiche
7831	CEI EN 60851-4/A2	55	24 Fili per avvolgimento - Metodi di prova Parte 4: Proprietà chimiche
16345	CEI EN 60851-4	55	44 Fili per avvolgimento - Metodi di prova Parte 4: Proprietà chimiche
15392	CEI EN 60851-4	55	42 Fili per avvolgimento - Metodi di prova Parte 4: Proprietà chimiche
4105	CEI EN 60851-5	55	40 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
4480	CEI EN 60851-5/A1	55	5 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
9705	CEI EN 60851-5	55	91 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
11785	CEI EN 60851-5/A1	55	28 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
18291	CEI EN 60851-5/A2	55	15 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
7846 E	CEI EN 60851-5/A2	55	31 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
9649 E	CEI EN 60851-5	55	91 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
11682	CEI EN 60851-5/A1	55	28 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
17358	CEI EN 60851-5/A2	55	15 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
4106	CEI EN 60851-6	55	27 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 6: Proprietà termiche

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4573	CEI EN 60851-6/A1	55	0 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 6: Proprietà termiche
7553	CEI EN 60851-6/A2	55	13 Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 6: Proprietà termiche
12664	CEI EN 60851-6	55	39 Metodi di prova di fili per avvolgimento Parte 6: Proprietà termiche
15920	CEI EN 60317-70	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 70: filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere, non verniciate e fuse o impregnate di vernice o resina, indice di temperatura 155
15921	CEI EN 60317-71	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 71: filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere, non verniciate e fuse o impregnate di vernice o resina, indice di temperatura 180
17822	CEI EN IEC 60317-71	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 71: Filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere impregnate di resina o vernice, indice di temperatura 180
15922	CEI EN 60317-72	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 72: filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere, impregnate di vernice o resina siliconica, indice di temperatura 200
17823	CEI EN IEC 60317-72	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 72: Filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere impregnate di resina/vernice siliconica, indice di temperatura 200
15919	CEI EN 60317-0-10	55	47 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-10: Prescrizioni generali - filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere, non verniciate o impregnate con vernice o resina
16352	CEI EN IEC 60317-73	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 73: Filo di sezione rettangolare, in alluminio smaltato con resina poliestere o poliesterimide rivestito di poliammide-imide, classe 200
16353	CEI EN IEC 60317-74	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 74: Filo di sezione rettangolare, in alluminio smaltato con resina poliesterimide, classe 180
17329	CEI EN IEC 60317-80	55	47 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 80: Filo di sezione rettangolare, in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120, con strato autocementante
17467	CEI EN IEC 60317-27	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 27-3: Filo di sezione rettangolare in rame ricoperto con nastri di carta
17961	CEI EN IEC 60317-70	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 70-1: Filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, avvolto in fibre di vetro e poliestere fuse, non verniciate, indice di temperatura 155
17962	CEI EN IEC 60317-70	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 70-2: Filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, avvolto in fibre di vetro e poliestere, impregnate di resina o vernice, indice di temperatura 155

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18587	CEI EN IEC 60317-84	55	31 Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 84: Filo di sezione circolare in rame smaltato con poliesterimide, classe 200
18044	CEI 56:Ab	56	0 Fidatezza
8523 E	CEI EN 60812	56	95 Metodi di analisi per l'affidabilità dei sistemi - Procedura di analisi dei modi e degli effetti di guasto (FMEA)
16605	CEI EN IEC 60812	56	131 Analisi dei modi e degli effetti di guasto (FMEA e FMECA)
3325 H	CEI 56-2	56	26 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 1: Prescrizioni generali
3339 H	CEI 56-3	56	18 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Apparecchiatura portatile per interni. Basso grado di simulazione
3380 H	CEI 56-4	56	18 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali. Apparecchiature per uso fisso in locali protetti dalle intemperie -Grado elevato di simulazione
5524 E	CEI 56-5:V1	56	6 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 4: Metodo di calcolo dei punti stimati e limiti di confidenza risultanti da prove per la determinazione della affidabilità di apparecchiature
18958	CEI IEC 60605-4	56	57 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 4: Procedure statistiche per distribuzioni esponenziali - Stime puntuali, intervalli di confidenza, intervalli di previsione e intervalli di tolleranza
4667 R	CEI 56-5	56	22 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 4: Procedure per la determinazione di stime puntuali e di limiti di confidenza delle prove di determinazione dell'affidabilità
8524 E	CEI EN 61078	56	82 Tecniche di analisi relative alla fidatezza - Diagramma a blocchi di affidabilità e metodi booleani
15454	CEI EN 61078	56	189 Diagramma a blocchi di affidabilità
7289	CEI EN 60300-1	56	43 Gestione della fidatezza Parte 1: Sistemi di gestione della fidatezza
16139	CEI EN 60300-1	56	171 Gestione della fidatezza Parte 1: Guida per la gestione e le applicazioni
13945	CEI EN 60300-1	56	163 Gestione della fidatezza Parte 1 - Guida per la gestione e le applicazioni
7675	CEI EN 60300-3-1	56	109 Gestione della fidatezza Parte 3-1: Guida applicativa -Tecniche di analisi per la fidatezza - Guida ai metodi
3691	CEI EN 60300-2	56	62 Gestione della fidatezza Parte 2: Elementi e compiti del programma di fidatezza
9635	CEI EN 60300-2	56	145 Gestione della fidatezza Parte 2: Linee guida per la gestione della fidatezza
8207	CEI EN 60300-3-2	56	94 Gestione della fidatezza Parte 3-2: Guida applicativa - Raccolta dal campo dei dati di fidatezza
8298	CEI EN 60300-3-3	56	143 Gestione della fidatezza Parte 3-3: Guida applicativa - Costo sul ciclo di vita

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15684	CEI EN 60300-3-3	56	78 Gestione della fidatezza Parte 3-3: Guida applicativa - Costo sul ciclo di vita
10872	CEI EN 60300-3-4	56	90 Gestione della fidatezza Parte 3-4: Guida applicativa - Guida alla specificazione dei requisiti di fidatezza
9335 E	CEI EN 60300-3-4	56	90 Gestione della fidatezza Parte 3-4: Guida applicativa - Guida alla specificazione dei requisiti di fidatezza
18925	CEI EN IEC 60300-3	56	96 Gestione della fidatezza Parte 3-4: Guida applicativa - Specifica dei requisiti di fidatezza
5208	CEI 56-15	56	56 Gestione della fidatezza Parte 3: Guida applicativa Sezione 6: Aspetti software della fidatezza
8192 E	CEI EN 61160	56	75 Riesame del progetto e della progettazione
5520 E	CEI 56-17	56	41 Presentazione e specificazione dei dati di affidabilità per componenti elettronici
5521 E	CEI 56-18	56	52 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 2: Preparazione dei cicli di prova
5499 E	CEI 56-19	56	28 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3 : Condizioni di prova preferenziali Sezione 3 : Ciclo di prova n°3 : Apparecchiature per l'uso fisso in locali parzialmente protetti dalle intemperie - Basso grado di simulazione
5500 E	CEI 56-20	56	36 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3 : Condizioni di prova preferenziali Sezione 4 : Ciclo di prova n°4: Apparecchiature per uso portatile e non stazionario - Basso grado di simulazione
5501 E	CEI 56-21	56	36 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Sezione 5: Ciclo di prova n° 5: Apparecchiature montate per prove su veicoli - Basso grado di simulazione
5502 E	CEI 56-22	56	33 Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Sezione 6: Ciclo di prova n° 6: Apparecchiature portatili per esterno - Basso grado di simulazione
5503 E	CEI 56-23	56	41 Guida di manutenibilità delle apparecchiature Parte 1: Sezioni uno, due e tre Introduzione, caratteristiche e programmi di manutenibilità
8525 E	CEI EN 60706-2	56	109 Manutenibilità degli apparati Parte 2: Requisiti e studi di manutenibilità nelle fasi di progettazione e sviluppo
8818 E	CEI EN 60706-3	56	82 Manutenibilità dell'apparecchiatura Parte 3: Verifica, raccolta, analisi e presentazione dei dati
9196 E	CEI EN 60706-5	56	149 Manutenibilità delle apparecchiature Parte 5: Testabilità e prove per la diagnostica
5508 E	CEI 56-28	56	41 Guida sulla manutenibilità della apparecchiatura Parte 6: Sezione 9: Metodi statistici per la valutazione della manutenibilità
5509 E	CEI 56-29	56	24 Presentazione dei risultati di previsione delle caratteristiche di affidabilità,manutenibilità,e disponibilità
8064 E	CEI EN 61014	56	96 Programmi per l'accrescimento dell'affidabilità
9150 E	CEI EN 61025	56	135 Analisi ad albero delle avarie



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
5512 E CEI 56-32	56	54 Procedure di prova di conformità per la disponibilità in regime stabile
5513 E CEI 56-33	56	61 Prove di affidabilità Piano di prova per un rapporto di successo
17462 CEI EN IEC 61123	56	89 Prove di affidabilità - Piano di prova per rapporto di successi
8526 E CEI EN 61124	56	157 Prove di affidabilità - Prove di conformità per tassi di guasti e intensità costanti
13166 CEI EN 61124	56	228 Prove di affidabilità - Prove di conformità per tassi e intensità di guasto costanti
8820 E CEI EN 61163-1	56	139 Vaglio di affidabilità mediante sollecitazioni (reliability stress screening) Parte 1: Apparatı riparabili costruiti in lotti
5516 E CEI 56-36	56	58 Determinazione dell'affidabilità sotto sforzo Parte 2: Componenti elettronici
8198 E CEI EN 61164	56	109 Crescita dell'affidabilità - Prove e metodi di valutazione statistica
8819 E CEI EN 61165	56	75 Applicazione delle tecniche di Markov
5518 E CEI 56-39	56	33 Procedure per una prova d'adeguamento, intervalli di confidenza e limiti inferiori di confidenza secondo la distribuzione di Weibull
10178 CEI EN 61649	56	140 Analisi di Weibull
5519 E CEI 56-40	56	41 Tecniche di analisi di affidabilità Procedure per la comparazione di due tassi di guasto costanti e due intensità costanti di guasto
5523 E CEI EN 61709	56	74 Componenti elettronici - Affidabilità - Condizioni di riferimento per i tassi di guasto e modelli per la loro conversione in funzione delle sollecitazioni
11865 CEI EN 61709	56	203 Componenti elettronici - Affidabilità - Condizioni di riferimento per i tassi di guasto e modelli per la loro conversione in funzione delle sollecitazioni
15705 CEI EN 61709	56	194 Componenti elettronici - Affidabilità - Condizioni di riferimento per i tassi di guasto e modelli per la loro conversione in funzione delle sollecitazioni
5550 E CEI 56-42	56	58 Gestione della fidatezza Parte 3 : Guida applicativa Sezione 9 : Analisi di rischio dei sistemi tecnologici
5551 E CEI 56-43	56	81 Gestione della fidatezza Parte 3-11: Guida applicativa - Gestione centrale della affidabilità
11157 CEI EN 60300-3-11	56	123 Gestione della fidatezza Parte 3-11: Guida applicativa - Manutenzione centrata sull'affidabilità
5593 E CEI 56-44	56	58 Gestione della fidatezza Parte 3-7 : Guida applicativa - Affidabilità in processi di selezione di materiale elettronico
6695 E CEI EN 61703	56	63 Espressioni matematiche dei termini di affidabilità, disponibilità, manutenibilità e manutenzione
15455 CEI EN 61703	56	162 Espressioni matematiche dei termini di affidabilità, disponibilità, manutenibilità e manutenzione
7772 CEI 56-46	56	128 Gestione della fidatezza Parte 3-5: Guida applicativa - Prove di affidabilità, condizioni di prova e principi statistici
3046 R CEI 56-50	56	86 Terminologia sulla fidatezza e sulla qualità del servizio
7949 E CEI EN 62309	56	52 Fidatezza dei prodotti contenenti parti riutilizzate - Requisiti per la funzionalità e le prove

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7948 E	CEI EN 60300-3-14	56	94 Gestione della fidatezza Parte 3-14: Guida applicativa - Manutenzione e supporto logistico
8065 E	CEI 56-53	56	75 Gestione della fidatezza Parte 3: Guida applicativa - Sezione 10: Manutenibilità
8113	CEI EN 60300-3-12	56	108 Gestione della fidatezza Parte 3-12: Guida applicativa - Supporto logistico integrato
11864	CEI EN 60300-3-12	56	171 Gestione della fidatezza Parte 3-12: Guida applicativa - Supporto logistico integrato
10873	CEI EN 62308	56	122 Affidabilità delle apparecchiature - Metodi di valutazione dell'affidabilità
8745 E	CEI EN 62308	56	122 Affidabilità delle apparecchiature - Metodi di valutazione dell'affidabilità
9149 E	CEI EN 62347	56	93 Guida alle specifiche di fidatezza dei sistemi
9195 E	CEI EN 62402	56	91 Gestione dell'obsolescenza - Guida applicativa
17194	CEI EN IEC 62402	56	84 Gestione dell'obsolescenza
9494 E	CEI EN 62429	56	100 Accrescimento dell'affidabilità - Prove di sollecitazione di guasti precoci in sistemi unici complessi
9538	CEI 56-59	56	84 Raccolta dal campo di dati di componenti elettrici di potenza di centrale e stazione AT e MT, ai fini di valutazioni affidabilistiche
10384	CEI EN 60300-3-16	56	70 Gestione della fidatezza Parte 3-16: Guida applicativa - Linee guida per la specificazione dei servizi di supporto alla manutenzione
11158	CEI EN 60300-3-15	56	144 Gestione della fidatezza Parte 3-15: Guida applicativa - Ingegneria di fidatezza dei sistemi
11284	CEI EN 61907	56	141 Ingegneria di fidatezza per le reti di comunicazione
11330	CEI EN 31010	56	169 Gestione del rischio - Tecniche di valutazione del rischio
17191	CEI UNI EN IEC	56	199 Gestione del rischio - Tecniche di valutazione del rischio
12226	CEI EN 62502	56	157 Tecniche di analisi per la fidatezza - Analisi mediante albero degli eventi (ETA)
12227	CEI EN 62508	56	171 Guida sugli aspetti umani della fidatezza
13167	CEI EN 62551	56	199 Tecniche di analisi per la fidatezza - Tecnica delle reti di Petri
13168	CEI EN 62628	56	199 Guida sugli aspetti di fidatezza del software
13410	CEI EN 61710	56	178 Modello della legge di potenza - Prove per la bontà dell'adattamento e metodi di stima
13411	CEI EN 62506	56	214 Metodi per le prove accelerate sui prodotti
13455	CEI EN 62673	56	150 Metodi per la valutazione e l'assicurazione della fidatezza delle reti di comunicazione
14366	CEI EN 62198	56	163 Gestione del rischio nei progetti - Guida applicativa
13645	CEI EN 62198	56	163 Gestione del rischio nei progetti - Guida applicativa
14302	CEI EN 62740	56	243 Analisi delle cause profonde
14303	CEI EN 62741	56	193 Guida per la dimostrazione dei requisiti di fidatezza - Argomentazioni per la fidatezza

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15317	CEI EN 61882	56	105 Studi di pericolo e operabilità (HAZOP) - Guida applicativa
15602	CEI EN 62550	56	94 Approvvigionamento parti di scorta
16639	CEI EN IEC 62853	56	120 Fidatezza dei sistemi aperti
17659	CEI EN IEC 61163-2	56	57 Determinazione dell'affidabilità sotto sforzo Parte 2: Componenti
17737	CEI EN IEC 62960	56	94 Riesami di fidatezza durante il ciclo di vita
3049 R	CEI 57-4	57	22 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 1: Considerazioni generali Sezione 1: Principi generali
3933	CEI EN 60870-2-1	57	47 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 2: condizioni di funzionamento Sezione 1: condizioni ambientali e di alimentazione
18060	CEI 57-7:Ab	57	0 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 1: Considerazioni generali Sezione terza: Glossario
3632 R	CEI 57-7	57	24 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 1: Considerazioni generali Sezione terza: Glossario
3633 R	CEI 57-8	57	24 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 4: Prescrizioni di funzionamento
3051 R	CEI 57-9	57	21 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 1: Considerazioni generali Sezione 2: Guida per l'emissione di specifiche
3047 R	CEI 57-10	57	27 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 3: Interfacce (caratteristiche elettriche)
3628 R	CEI EN 60870-5-1	57	29 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 1: Formati delle trame di trasmissione
3629 R	CEI EN 60870-5-3	57	53 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 3: Struttura generale dei dati applicativi
3630 R	CEI EN 60870-5-2	57	108 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 2: Procedure di trasmissione di linea
2811	CEI EN 60870-5-4	57	51 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 4: Definizione e codifica degli elementi di informazione applicativi
7468 E	CEI EN 60870-5-101	57	195 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 101: Norma di accompagnamento per compiti elementari di telecontrollo
15120	CEI EN 60870-5	57	21 Sistemi ed apparecchiature di Telecontrollo Parte 5-101: Protocolli di trasmissione - Norma di accompagnamento per compiti elementari di telecontrollo

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3915 E	CEI EN 60870-2-2	57	33 Sistemi ed apparecchiature per telecontrollo Parte 2: Condizioni di funzionamento Sezione 2: Condizioni ambientali (influenze climatiche, meccaniche e altre influenze non elettriche)
3916 E	CEI EN 60870-6-501	57	116 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Telecontrollo compatibile con le norme ISO e raccomandazioni ITUT-T Sezione 501: Definizioni dei servizi TASE.1
3917 E	CEI EN 60870-6-502	57	51 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Telecontrollo compatibili con le norme ISO e raccomandazioni ITU-T Sezione 502: Definizioni del protocollo TASE.1
3919 E	CEI EN 61334-4-1	57	40 Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 1: Modello di riferimento del sistema di comunicazione
3921 E	CEI EN 61334-4-41	57	124 Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 41: Protocolli applicativi - Specifica dei messaggi sulla linea di distribuzione
3922 E	CEI EN 61334-4-42	57	73 Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 42: Protocolli applicativi - Livello applicativo
4274 E	CEI 57-25	57	58 Prestazioni e prove degli apparati di teleprotezione per sistemi elettrici Parte 2: Sistemi analogici a confronto
4275 E	CEI EN 60870-5-102	57	77 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 102: Norme complementari per la trasmissione di totali integrati nei sistemi elettrici di potenza
4276 E	CEI EN 60870-5-5	57	77 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 5: Funzioni per applicazione di base
4277 E	CEI EN 60870-6-601	57	28 Sistemi e apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e le raccomandazioni ITU-T Sezione 601: Profilo funzionale per fornire il servizio di trasporto in modalità connessione in un sistema terminale collegato tramite un accesso permanente ad una rete dati a commutazione di pacchetto
4304	CEI EN 60870-6-2	57	70 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le Norme ISO e le raccomandazioni ITU-T Sezione 2: Utilizzazione delle Norme di base (livelli OSI da 1 a 4)
7101 E	CEI EN 60870-6-503	57	159 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e raccomandazioni ITU-T Sezione 503: TASE.2 Servizi e protocolli
14005	CEI EN 60870-6-503	57	277 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6-503: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e le raccomandazioni ITU-T - TASE.2 Servizi e protocolli
7102 E	CEI EN 60870-6-802	57	117 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e raccomandazioni ITU-T - Sezione 802: TASE.2 Modellizzazione degli oggetti
7739 E	CEI EN 60870-6	57	37 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e raccomandazioni ITU-T Sezione 802: TASE.2 Modellizzazione degli oggetti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14007	CEI EN 60870-6-802	57	252	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6-802: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e le raccomandazioni ITU-T - TASE.2 Modelli ad oggetto
6262 E	CEI EN 61334-6	57	47	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 6: Regola di codifica A-XDR
6263 E	CEI EN 61334-4-511	57	41	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 511: Gestione dei sistemi - Protocollo CIASE
8937 E	CEI EN 60870-5-104	57	143	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5-104: Protocolli di trasmissione - Accesso alla rete usando profili normalizzati di trasporto per IEC 60870-5-101
15459	CEI EN 60870-5	57	15	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5-104: Protocolli di trasmissione - Accesso alla rete usando profili normalizzati di trasporto per IEC 60870-5-101
7220 E	CEI EN 61850-3	57	25	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 3: Requisiti generali
13889	CEI EN 61850-3	57	199	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 3: Requisiti generali
7221 E	CEI EN 61850-4	57	39	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 4: Gestione del sistema e del progetto
11914	CEI EN 61850-4	57	142	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 4: Gestione del sistema e del progetto
18180	CEI EN 61850-4/A1	57	36	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 4: Gestione del sistema e del progetto
7474 E	CEI EN 61850-5	57	144	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 5: Modelli dei dispositivi e requisiti di comunicazione delle funzioni
13254	CEI EN 61850-5	57	235	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 5: Modelli dei dispositivi e requisiti di comunicazione delle funzioni
18979	CEI EN 61850-5/A1	57	129	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 5: Modelli dei dispositivi e requisiti di comunicazione delle funzioni
7473 E	CEI EN 61850-7-1	57	123	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 7-1: Strutture di comunicazione di base per sottostazioni e dispositivi di linea - Principi e modelli
12029	CEI EN 61850-7-1	57	214	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-1: Strutture di comunicazione di base - Principi e modelli
17889	CEI EN 61850-7-1/A1	57	162	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-1: Strutture di comunicazione di base - Principi e modelli
7469 E	CEI EN 61850-7-2	57	186	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 7-2: Strutture di comunicazione di base per sottostazioni e dispositivi di linea - Livello di astrazione dell'interfaccia per i servizi di comunicazione (ACSI)
11740	CEI EN 61850-7-2	57	224	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-2: Strutture di comunicazione di base - Livello di astrazione dell'interfaccia per i servizi di comunicazione (ACSI)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17684	CEI EN 61850-7-2/A1	57	220	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-2: Strutture di informazione e comunicazione di base - Interfaccia dei servizi di comunicazione astratti (ACSI)
7470 E	CEI EN 61850-7-3	57	75	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 7-3: Strutture di comunicazione di base per sottostazioni e dispositivi di linea - Classi di dati comuni
11741	CEI EN 61850-7-3	57	203	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-3: Strutture di comunicazione di base - Classi di dati comuni
17685	CEI EN 61850-7-3/A1	57	178	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-3: Strutture di comunicazione di base - Classi di dati comuni
7471 E	CEI EN 61850-7-4	57	117	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 7-4: Strutture di comunicazione di base per sottostazioni e dispositivi di linea - Classi di nodi logici e classi di dati compatibili
10802	CEI EN 61850-7-4	57	161	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-4: Strutture di comunicazione di base - Classi di nodi logici e classi di dati compatibili
17686	CEI EN 61850-7-4/A1	57	450	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-4: Strutture di comunicazione di base - Classi di nodi logici e classi di dati compatibili
14377	CEI EN 61850-9-1	57	0	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 9-1: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Valori campionati su collegamenti seriali unidirezionali punto a punto multipli
7472 E	CEI EN 61850-9-1	57	37	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 9-1: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Valori campionati su collegamenti seriali unidirezionali punto a punto multipli
7972 E	CEI EN 61850-10	57	94	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 10: Verifiche di conformità
13255	CEI EN 61850-10	57	206	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 10: Verifiche di conformità
8052 E	CEI CLC/TS 61970-2	57	52	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 2: Glossario
8670 E	CEI EN 61970-1	57	95	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 1: Linee guida e requisiti generali
8723 E	CEI EN 61970-501	57	52	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 501: Schema descrittivo della struttura del modello di informazione comune (CIM RDF)
14380	CEI EN 61970-404	57	0	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 404: Accesso veloce ai dati (HSDA)
9313 E	CEI EN 61970-404	57	68	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 404: Accesso veloce ai dati (HSDA)
14381	CEI EN 61970-405	57	0	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 405: Eventi generici e adesione al servizio di divulgazione (GES)
9314 E	CEI EN 61970-405	57	80	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 405: Eventi generici e adesione al servizio di divulgazione (GES)
14382	CEI EN 61970-407	57	0	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 407: Accesso a serie temporali di dati (TSDA)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9315 E	CEI EN 61970-407	57	68 Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 407: Accesso a serie temporali di dati (TSDA)
9319 E	CEI EN 61850-7-410	57	157 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-410: Impianti di produzione idroelettrica - Comunicazioni per controllo e comando
13071	CEI EN 61850-7-410	57	199 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-410: Strutture di comunicazione di base - Impianti di produzione idroelettrica - Comunicazioni per il monitoraggio e il controllo
15121	CEI EN 61850-7	57	31 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-410: Strutture di comunicazione di base - Impianti di produzione idroelettrica - Comunicazioni per il monitoraggio e il controllo
9698 E	CEI UNI EN 13757-4	57	56 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 4: Lettura senza fili dei contatori (lettura via radio dei contatori per il funzionamento nella banda SRD da 868 MHz a 870 MHz)
13221	CEI UNI EN 13757-4	57	78 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 4: Lettura wireless del contatore (lettura via radio per il funzionamento nelle bande SRD)
16966	CEI UNI EN 13757-5	57	0 Sistemi di comunicazione per contatori e per la lettura a distanza dei contatori Parte 5: Ritrasmissione senza fili (wireless)
9805 E	CEI UNI EN 13757-5	57	84 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 5: Ritrasmissione senza fili (wireless)
16968	CEI UNI EN 13757-6	57	0 Sistemi di comunicazione per contatori e per la lettura a distanza dei contatori Parte 6: Bus locale
9806 E	CEI UNI EN 13757-6	57	23 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 6: Bus locale
10111	CEI EN 61968-13	57	117 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 13: Formato del modello dei dati CIM RDF per lo scambio di informazioni relative alla rete di distribuzione
18417	CEI EN IEC 61968-13	57	450 Integrazione delle applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 13: Profili di un modello comune per il sistema elettrico di distribuzione
14378	CEI EN 61970-402	57	0 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 402: Servizi comuni
10236	CEI EN 61970-402	57	96 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 402: Servizi comuni
14379	CEI EN 61970-403	57	0 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 403: Accesso generico ai dati
10237	CEI EN 61970-403	57	96 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 403: Accesso generico ai dati
10372	CEI EN 61970-453	57	40 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 453: Scambio di dati grafici basato sul Modello di Informazione Comune (CIM)
13891	CEI EN 61970-453	57	35 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di gestione applicativa (EMS-API) Parte 453: Profilo di struttura dei diagrammi
16854	CEI EN 61970-453/A1	57	21 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di gestione applicativa (EMS-API) Parte 453: Profilo di struttura dei diagrammi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10728	CEI EN 61850-7-420	57	150 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 7-420: Strutture di comunicazione di base - Nodi logici relativi alle risorse energetiche distribuite
18827	CEI EN IEC 61850-7	57	450 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione dei sistemi elettrici Parte 7-420: Struttura di comunicazione di base – Nodi logici relativi alle risorse energetiche distribuite e all'automazione della distribuzione
10801	CEI EN 60870-5-6	57	61 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5-6: Linee guida per le prove di conformità alla serie di norme IEC 60870-5
10804	CEI EN 61968-9	57	170 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 9: Interfaccia per la lettura e il controllo del contatore
13770	CEI EN 61968-9	57	242 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 9: Interfaccia per la lettura e il controllo dei contatori
10800	CEI EN 61850-6	57	168 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 6: Linguaggio di descrizione della configurazione per comunicazioni nelle sottostazioni elettriche relative ai Dispositivi Elettronici Intelligenti (IED)
16672	CEI EN 61850-6/A1	57	288 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 6: Linguaggio di descrizione della configurazione per comunicazioni nei sistemi di automazione delle utility elettriche relative ai Dispositivi Elettronici Intelligenti (IED)
16965	CEI UNI EN 13757	57	0 Sistemi di comunicazione per contatori e per la lettura a distanza dei contatori Parte 2: Livello fisico e dei collegamenti
11306	CEI UNI EN 13757-2	57	54 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 2: Livello fisico e dei collegamenti
16967	CEI UNI EN 13757-3	57	0 Sistemi di comunicazione per contatori e per la lettura a distanza dei contatori Parte 3: Livello dell'applicazione dedicata
11307	CEI UNI EN 13757-3	57	69 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 3: Livello dell'applicazione dedicata
13060	CEI UNI EN 13757-3	57	105 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 3: Livello dell'applicazione dedicata
11507	CEI EN 61968-11	57	196 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 11: Estensione del Modello Informativo Comune (CIM) alla distribuzione
13161	CEI EN 61968-11	57	242 Integrazione delle applicazioni nelle elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della Distribuzione Parte 11: Estensione per la Distribuzione del Modello Informativo Comune (CIM)
11970	CEI EN 61850-8-1	57	221 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 8-1: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Corrispondenza con MMS (ISO 9506-1 e ISO 9506-2) e con ISO/IEC 8802-3
17687	CEI EN 61850-8-1/A1	57	220 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 8-1: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Corrispondenza con MMS (ISO 9506-1 e ISO 9506-2) e con ISO/IEC 8802-3
12030	CEI EN 61850-9-2	57	128 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 9-2: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Valori campionati sulla ISO/IEC 8802-3



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17688	CEI EN 61850-9-2/A1	57	47	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 9-2: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Valori campionati sulla ISO/IEC 8802-3
12031	CEI EN 61970-301	57	228	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 301: Base del modello informativo comune (CIM)
13444	CEI EN 61970-301	57	242	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 301: Base del modello informativo comune (CIM)
13890	CEI EN 61970-301	57	242	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 301: Base del modello informativo comune (CIM)
15890	CEI EN 61970-301	57	682	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 301: Base del modello informativo comune (CIM)
17986	CEI EN IEC 61970	57	450	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 301: Modello informativo comune (CIM) di base
18981	CEI EN IEC 61970	57	21	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 301: Modello informativo comune (CIM) di base
12109	CEI CLC/TS 61850	57	211	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 80-1: Linee guida per lo scambio informativo da un modello di dati basato su "Classe di Dati Comuni/CDC", usando le norme IEC 60870-5-101 o IEC 60780-5-104
13072	CEI EN 61968-1	57	199	Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 1: Architettura dell'interfaccia e requisiti generali
17890	CEI EN IEC 61968-1	57	168	Integrazione di applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 1: Architettura delle interfacce e raccomandazioni generali
13398	CEI EN 61970-456	57	150	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 456: Profili di stato per sistemi elettrici identificati
15077	CEI EN 61970-456/A1	57	15	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 456: Profili di stato per sistemi elettrici identificati
16371	CEI EN IEC 61970	57	115	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 456: Profili di stato per sistemi elettrici identificati
18882	CEI EN IEC 61970	57	174	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 456: Profili di stato per sistemi elettrici identificati
13399	CEI EN 62325-450	57	135	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 450: Regole di modellizzazione di profili e contesti
13525	CEI EN 61968-100	57	221	Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 100: Profili realizzativi
18980	CEI EN IEC 61968	57	384	Integrazione delle applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 100: Profili di implementazione IEC per l'integrazione delle applicazioni
13526	CEI EN 61970-452	57	199	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 452: Profili del modello statico CIM della rete di trasmissione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14417	CEI EN 61970-452	57	252	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 452: Specifica del Modello Informativo Comune (CIM) per lo scambio dati
16020	CEI EN 61970-452	57	273	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 452: Profili del modello statico CIM della rete di trasmissione
18828	CEI EN IEC 61970	57	433	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 452: Profili per il modello statico CIM della rete di trasmissione
13527	CEI EN 62325-351	57	199	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 351: Profilo di scambio per il modello CIM del mercato europeo
15389	CEI EN 62325-351	57	120	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 351: Profilo di scambio per il modello CIM del mercato europeo
13528	CEI EN 62325-451-1	57	163	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-1: Processo aziendale di riconoscimento e modello CIM contestuale per il mercato europeo
15686	CEI EN 62325-451-1	57	73	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-1: Processo aziendale di riconoscimento e modello CIM contestuale per il mercato europeo
13529	CEI EN 62361-2	57	178	Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Interoperabilità a lungo termine Parte 2: Codici di qualità tra terminali per il Controllo di Supervisione e Acquisizione di Dati (SCADA)
13729	CEI EN 61970-552	57	135	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 552: Formato per lo scambio di un modello CIMXML
15844	CEI EN 61970-552	57	68	Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 552: Formato per lo scambio di un modello CIMXML
13922	CEI EN 62325-301	57	242	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 301: Estensioni del Modello Informativo Comune (CIM) per il mercato
16372	CEI EN IEC 62325	57	661	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 301: Estensioni del Modello Informativo Comune (CIM) per i mercati
13923	CEI EN 62325-451-2	57	221	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-2: Processo commerciale a tempo e modello contestuale per il mercato europeo
16435	CEI EN 62325-451	57	0	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-2: Processo commerciale a tempo e modello contestuale per il mercato europeo
14006	CEI EN 60870-6-702	57	176	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6-702: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e le raccomandazioni ITU-T - Profilo funzionale per fornire il servizio applicativo TASE.2 nei sistemi terminali
14008	CEI EN 62325-451-3	57	285	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-3: Processo commerciale di allocazione della capacità trasmissiva (asta esplicita o implicita) e modelli contestuali per il mercato europeo
15909	CEI EN 62325-451	57	31	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-3: Processo commerciale di allocazione della capacità di trasmissione (asta esplicita o implicita) e modelli contestuali per il mercato europeo
14227	CEI EN 62325-451-4	57	210	Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-4: Processo commerciale di saldo e riconciliazione, modelli contestuali e di assieme per il mercato europeo

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15817	CEI EN 62325-451-4	57	105 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-4: Processo commerciale di saldo e riconciliazione, modelli contestuali e di assieme per il mercato europeo
14228	CEI EN 62351-3	57	50 Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni Parte 3: Sicurezza delle reti e dei sistemi di comunicazione - Profili che utilizzano TCP/IP
16683	CEI EN 62351-3/A1	57	31 Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni - Parte 3: Sicurezza delle reti e dei sistemi di comunicazione - Profili che utilizzano TCP/IP
17689	CEI EN 62351-3/A2	57	31 Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni Parte 3: Sicurezza delle reti e dei sistemi di comunicazione - Profili che utilizzano TCP/IP
14418	CEI EN 62325-451-5	57	210 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-5: Processi commerciali per la definizione di un problema e la richiesta di stato, modelli contestuali e di assieme per il mercato europeo
15035	CEI EN 61968-6	57	162 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 6: Interfacce per manutenzione e costruzione
15181	CEI EN 61968-8	57	73 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 8: Interfaccia standard di supporto al cliente
15390	CEI EN 62325-451-6	57	246 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-6: Pubblicazione di informazioni sui modelli di mercato, contestuali e di assieme per il mercato europeo
16636	CEI EN IEC 62325	57	383 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-6: Pubblicazione di informazioni sui modelli di mercato, contestuali e di assieme per il mercato europeo
15391	CEI EN 62361-100	57	89 Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Interoperabilità a lungo termine Parte 100: Trasposizione dei profili CIM in schema XML
15607	CEI EN 62351-11	57	73 Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni Parte 11: Sicurezza per i file XML
15910	CEI EN 62351-9	57	141 Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni Parte 9: Gestione delle chiavi di sicurezza informatica per le apparecchiature del sistema di potenza
16208	CEI EN 62351-7	57	362 Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 7: Modelli di dati ad oggetti per la gestione dei sistemi e delle reti
16402	CEI EN IEC 61968-3	57	252 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 3: Interfaccia per l'esercizio della rete
18566	CEI EN IEC 61968-3	57	450 Integrazione delle applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 3: Interfaccia per l'esercizio della rete
16478	CEI EN IEC 61970	57	708 Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 302: Modelli dinamici CIM (Common Information Model)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16853	CEI EN IEC 61850-8	57	388 Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione dei sistemi elettrici Parte 8-2: Mappatura dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Mappatura con XMPP (Extensible Messaging Presence Protocol)
16855	CEI EN IEC 62351-4	57	178 Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 4: Profili che utilizzano MMS e derivati
18182	CEI EN IEC 62351	57	73 Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 4: Profili che utilizzano MMS e derivati
16937	CEI EN IEC 62325	57	141 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 503: Linee guida per lo scambio di dati di mercato per il profilo IEC 62325-351
16938	CEI EN IEC 62746-10	57	57 Interfaccia tra il sistema per la gestione dell'energia del cliente ed il sistema di gestione della rete elettrica Parte 10-3: OpenADR - Adattamento allo standard CIM dell'IEC dell'interfaccia utente alla rete elettrica intelligente
17024	CEI EN IEC 61968-4	57	262 Integrazione delle applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 4: Interfacce per le registrazioni e la gestione degli asset
17891	CEI EN IEC 62351-8	57	120 Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni Parte 8: Controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC) per la gestione di sistemi di potenza
18181	CEI EN IEC 61968-5	57	89 Integrazione delle applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 5: Ottimizzazione dell'energia distribuita
18183	CEI EN IEC 62351-6	57	63 Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 6: Sicurezza per IEC 61850
18234	CEI EN IEC 62325	57	215 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-10: Profili per i dati di consumo dell'energia ("My Energy Data")
18418	CEI EN IEC 61970	57	450 Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 457: Profilo dinamico
18419	CEI EN IEC 62325	57	231 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia Parte 451-7: Processi di bilanciamento, modelli contestuali e modelli di assembly per il mercato europeo
18456	CEI EN IEC 62488-3	57	131 Sistemi di comunicazione tramite onde convogliate per applicazioni delle utility elettriche Parte 3: terminali DPLC (Digital Power Line Carrier) e terminali ibridi ADPLC
18567	CEI EN IEC 61970	57	84 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 600-1: Specifica per lo scambio del modello di rete comune (CGMES) – Struttura e regole
18568	CEI EN IEC 61970	57	450 Sistema di gestione dell'energia, interfaccia di programmazione applicativa (EMS-API) Parte 600-2: Specifica per lo scambio del modello di rete comune (CGMES) – Specifica dei profili di scambio
18919	CEI TR 57-126	57	50 Esempio di file SCL per la comunicazione IEC 61850 del CCI, secondo CEI 0-16 Allegato T
18982	CEI EN IEC 62325	57	93 Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato energetico Parte 451-8: Processi HVDC, modelli contestuali e di <b>assieme</b> per il mercato europeo

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10851	CEI EN 60870-5-103	57	171 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 103: Norma di accompagnamento per l'interfaccia informativa dell'apparecchiatura di protezione
10852	CEI EN 60870-6-701	57	60 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6-701: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e le raccomandazioni ITU-T - Profilo funzionale per fornire il servizio applicativo TASE.1 nei sistemi terminali
10853	CEI EN 60870-6-702	57	90 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6-702: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e le raccomandazioni ITU-T - Profilo funzionale per fornire il servizio applicativo TASE.2 nei sistemi terminali
10854	CEI EN 61334-4-512	57	70 Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4-512: Protocolli di trasmissione dati - Gestione del sistema conforme al profilo 61334-5-1 - Base dati di gestione (MIB)
10855	CEI EN 61968-1	57	140 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 1: Architettura dell'interfaccia e requisiti generali
10856	CEI EN 61968-3	57	96 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 3: Interfaccia per l'esercizio della rete
10857	CEI EN 61968-4	57	126 Integrazione delle applicazioni nelle imprese elettriche di pubblica utilità - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 4: Interfacce per la registrazione e gestione delle risorse
11308	CEI EN 61850-9-2	57	0 Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 9-2: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Valori campionati sulla ISO/IEC 8802-3
11309	CEI EN 61970-301	57	0 Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 301: Base del Modello di Informazione Comune (CIM)
2873	CEI EN 60299	59/61	30 Coperte elettriche per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni
14199	CEI EN 60299	59/61	50 Coperte elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
2874	CEI EN 61255	59/61	27 Termofori elettrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni
14200	CEI EN 61255	59/61	37 Termofori elettrici per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
5498	CEI EN 60705	59/61	52 Forni a microonde per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni
7841	CEI EN 60705/A1	59/61	13 Forni a microonde per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
8353	CEI EN 60705/A2	59/61	13 Forni a microonde per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
12965	CEI EN 60705	59/61	135 Forni a microonde per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
14139	CEI EN 60705/A1	59/61	109 Forni a microonde per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
14328	CEI EN 60705	59/61	285 Forni a microonde per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
16669	CEI EN 60705/A2	59/61	26 Forni a microonde per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
4290 E	CEI EN 60675	59/61	43 Apparecchi elettrici per il riscaldamento dei locali ad azione diretta. Metodi di misura delle prestazioni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5591 E	CEI EN 60675/A1	59/61	13 Apparecchi elettrici per il riscaldamento dei locali ad azione diretta Metodi di misura delle prestazioni
16678	CEI EN 60675/A2	59/61	15 Apparecchi elettrici per il riscaldamento dei locali ad azione diretta - Metodi di misura delle prestazioni
17177	CEI EN 60675/A11	59/61	42 Apparecchi elettrici per il riscaldamento dei locali ad azione diretta - Metodi di misura delle prestazioni
4458	CEI EN 61591	59/61	28 Cappe da cucina per uso domestico e altri dispositivi estrattori di fumi della cucina - Metodi per la misura delle prestazioni
8758	CEI EN 61591/A1	59/61	32 Cappe da cucina per uso domestico e altri dispositivi estrattori di fumi della cucina - Metodi per la misura delle prestazioni
11646	CEI EN 61591/A2	59/61	39 Cappe da cucina per uso domestico e altri dispositivi estrattori di fumi della cucina - Metodi per la misura delle prestazioni
14222	CEI EN 61591/A11	59/61	15 Cappe da cucina per uso domestico e altri dispositivi estrattori di fumi della cucina - Metodi per la misura delle prestazioni
15230	CEI EN 61591/A12	59/61	10 Cappe da cucina d'uso domestico ed altri estrattori di fumi derivanti dalla cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
14626	CEI EN 61591/A12	59/61	10 Cappe da cucina d'uso domestico ed altri estrattori di fumi derivanti dalla cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
17934	CEI EN IEC 61591	59/61	68 Estrattori di fumi della cucina - Metodi per la misura delle prestazioni
4481	CEI EN 50193	59/61	21 Scaldacqua elettrici istantanei chiusi Metodi per la misura delle prestazioni
4641	CEI EN 60704-1	59/61	56 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 1: Norme generali
11097	CEI EN 60704-1	59/61	113 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 1: Norme generali
12796	CEI EN 60704-1/A11	59/61	10 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 1: Norme generali
18780	CEI EN IEC 60704-1	59/61	67 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 1: Prescrizioni generali
4642	CEI EN 60704-2-8	59/61	15 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per rasoi elettrici
17679	CEI EN IEC 60704-2	59/61	36 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per rasoi e tagliacapelli o regolabarba elettrici
4721	CEI EN 61309	59/61	28 Friggitrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni
9248	CEI EN 50229	59/61	39 Macchine elettriche lavasciugabiancheria per uso domestico e similare - Metodi per la misura della prestazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14694	CEI EN 50229	59/61	47 Macchine elettriche lavasciuga biancheria per uso domestico - Metodi per la misura della prestazione
7856 E	CEI EN 60311	59/61	95 Ferri da stiro elettrici per uso domestico e similare - Metodi per la misura della prestazione
8436 E	CEI EN 60311/A1	59/61	16 Ferri da stiro elettrici per uso domestico e similare - Metodi per la misura della prestazione
10622	CEI EN 60311/A2	59/61	26 Ferri da stiro elettrici per uso domestico e similare - Metodi per la misura della prestazione
17381	CEI EN IEC 60311	59/61	94 Ferri da stiro elettrici per uso domestico e similare - Metodi per la misura della prestazione
5049	CEI EN 60704-2-7	59/61	22 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare Codice di prova per la determinazione del rumore aereo emesso dagli apparecchi elettrici per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ventilatori
17568	CEI EN IEC 60704-2	59/61	36 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per ventilatori
9478	CEI EN 60312	59/61	178 Aspirapolvere per uso domestico e similare - Metodi per la verifica delle prestazioni
5341	CEI EN 60442	59/61	24 Tostapane elettrici per uso domestico e similare Metodi per la misura della prestazione
7751	CEI EN 60442/A1	59/61	13 Tostapane elettrici per uso domestico e similare - Metodi per la misura della prestazione
5344	CEI EN 60704-2-11	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi di preparazione del cibo azionati elettricamente
5600	CEI EN 60350	59/61	63 Cucine, fornelli, forni e apparecchi per grigliare elettrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni
9050	CEI EN 61121	59/61	78 Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
14209	CEI EN 61121	59/61	163 Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
18347	CEI EN 61121/A11	59/61	21 Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
13004	CEI EN 61121	59/61	163 Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
17252	CEI EN 61121/A11	59/61	21 Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
5970	CEI EN 60531	59/61	77 Apparecchi ad accumulo per riscaldamento locali per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni
17176	CEI EN 60531/A11	59/61	36 Apparecchi ad accumulo per riscaldamento locali per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
6374	CEI EN 60661	59/61	29 Metodi per la misura delle prestazioni di macchine per la preparazione del caffè per uso domestico
7752	CEI EN 60661/A1	59/61	13 Metodi per la misura delle prestazioni di macchine per la preparazione del caffè per uso domestico
8324	CEI EN 60661/A2	59/61	18 Metodi per la misura delle prestazioni di macchine per la preparazione del caffè per uso domestico
14137	CEI EN 60661	59/61	84 Metodi per la misura delle prestazioni di macchine per la preparazione del caffè per uso domestico
6527	CEI EN 60704-2-4	59/61	32 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12709	CEI EN 60704-2-4	59/61	64 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria
17678	CEI EN 60704-2	59/61	10 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria
6572	CEI EN 60704-2-1	59/61	31 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere
14324	CEI EN 60704-2-1	59/61	67 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere
18149	CEI EN IEC 60704-2	59/61	42 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere
8316	CEI EN 60704-2-3/A1	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
7338 C	CEI EN 60704-2-3	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
17178	CEI EN 60704-2-3	59/61	42 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
6976	CEI EN 61817	59/61	64 Apparecchi mobili per uso domestico per cuocere, grigliare e simili - Metodi per misurare la prestazione
8173 E	CEI EN 61817/A1	59/61	16 Apparecchi mobili per uso domestico per cuocere, grigliare e simili - Metodi per misurare la prestazione
7724 E	CEI EN 61855	59/61	57 Apparecchi elettrici d'uso domestico per la cura dei capelli Metodi per la misurazione delle prestazioni
7857 E	CEI EN 60704-2-9	59/61	33 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici per la cura dei capelli
7864 E	CEI EN 60704-2-10	59/61	42 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cucine, forni e fornelli elettrici, forni a microonde e forni a microonde combinati
12066	CEI EN 60704-2-10	59/61	35 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cucine, forni e fornelli elettrici, forni a microonde e forni a microonde combinati
7862 E	CEI EN 60704-2-6	59/61	37 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
12743	CEI EN 60704-2-6	59/61	42 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7861 E	CEI EN 60379	59/61	31 Metodi per misurare le prestazioni di scaldacqua elettrici ad accumulo per uso domestico
7863 E	CEI EN 50350	59/61	42 Sistemi di controllo dello stato di carica di dispositivi di riscaldamento elettrico di ambienti ad uso domestico, del tipo ad accumulo - Metodi per la misura delle prestazioni
8056 E	CEI EN 60704-2-5	59/61	31 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi di riscaldamento dei locali ad accumulo
14325	CEI EN 60704-2-5/A1	59/61	10 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi di riscaldamento dei locali ad accumulo
8097	CEI EN 60456	59/61	163 Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
8882	CEI EN 60456/A11	59/61	8 Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
11563	CEI EN 60456/A12	59/61	17 Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura della prestazione
13506	CEI EN 60456	59/61	217 Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
11707	CEI EN 60456	59/61	217 Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
15264	CEI EN 60456	59/61	236 Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
18099	CEI EN 60456/A11	59/61	110 Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
8567	CEI EN 62301	59/61	64 Apparecchi elettrici per uso domestico - Misura del consumo di energia in stato di attesa
9941	CEI EN 50242-60436	59/61	135 Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
13230	CEI EN 50242/A11	59/61	52 Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
9409 E	CEI EN 50242-60436	59/61	135 Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
13000	CEI EN 50242/A11	59/61	52 Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
15415	CEI EN 50242-60436	59/61	199 Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
10269	CEI EN 50304-60350	59/61	145 Cucine, fornelli, forni e apparecchi per grigliare elettrici per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
11799	CEI EN 50304	59/61	12 Cucine, fornelli, forni e apparecchi per grigliare elettrici per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
10078	CEI EN 50304-60350	59/61	145 Cucine, fornelli, forni e apparecchi per grigliare elettrici per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
11608	CEI EN 50304	59/61	12 Cucine, fornelli, forni e apparecchi per grigliare elettrici per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
10747	CEI EN 50523-1	59/61	126 Collegamento in rete di apparecchi elettrici di uso domestico Parte 1: Specifiche funzionali
10748	CEI EN 50523-2	59/61	39 Collegamento in rete di apparecchi elettrici di uso domestico Parte 2: Struttura dati
12712	CEI EN 50564	59/61	176 Apparecchi elettrici ed elettronici per uso domestico e per ufficio - Misura del consumo di energia in bassa potenza
11763	CEI EN 50564	59/61	176 Apparecchi per uso domestico e apparecchiature per ufficio ed elettrici - Misura del consumo di energia in bassa potenza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13117	CEI EN 60312-1	59/61	249 Aspirapolvere per uso domestico e similare Parte 1: Aspirapolvere a secco - Metodi per la verifica delle prestazioni
15790	CEI EN 60312-1	59/61	157 Aspirapolvere per uso domestico Parte 1: Aspirapolvere a secco - Metodi per la misura delle prestazioni
14118	CEI EN 50193-1	59/61	32 Scaldacqua elettrici istantanei Parte 1: Prescrizioni generali
13115	CEI EN 50193-1	59/61	32 Scaldacqua elettrici istantanei Parte 1: prescrizioni generali
15473	CEI EN 50193-1	59/61	42 Scaldacqua elettrici istantanei - Metodi per la misura delle prestazioni Parte 1: Prescrizioni generali
17750	CEI EN 50193-1/A1	59/61	15 Scaldacqua elettrici istantanei - Metodi per la misura delle prestazioni Parte 1: Prescrizioni generali
13122	CEI EN 62552	59/61	199 Apparecchi domestici di refrigerazione - Caratteristiche e metodi di prova
14119	CEI EN 60350-1	59/61	224 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e griglie - Metodi per la misura delle prestazioni
14647	CEI EN 60350-1/A11	59/61	24 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e griglie - Metodi per la misura delle prestazioni
13118	CEI EN 60350-1	59/61	224 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e griglie - Metodi per la misura delle prestazioni
14490	CEI EN 60350-1/A11	59/61	24 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e griglie - Metodi per la misura delle prestazioni
15414	CEI EN 60350-1	59/61	131 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e griglie - Metodi per la misura delle prestazioni
18509	CEI EN 60350-1/A1	59/61	26 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e griglie - Metodi per la misura delle prestazioni
14250	CEI EN 60350-2	59/61	103 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 2 : Piani cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
14648	CEI EN 60350-2/A11	59/61	33 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 2: Piani cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
13119	CEI EN 60350-2	59/61	103 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 2 : Piani cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
14491	CEI EN 60350-2/A11	59/61	33 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 2: Piani cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
16273	CEI EN 60350-2	59/61	126 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 2: Piani cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
18510	CEI EN 60350-2/A1	59/61	31 Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 2: Piani cottura - Metodi per la misura delle prestazioni
13361	CEI EN 50559	59/61	71 Riscaldamento elettrico dei locali, riscaldamento a pavimento, caratteristiche delle prestazioni - Definizioni, metodo di prova, dimensionamento e simboli
17876	CEI EN 50559/A1	59/61	26 Riscaldamento elettrico dei locali, riscaldamento a pavimento, caratteristiche delle prestazioni - Definizioni, metodo di prova, dimensionamento e simboli
14248	CEI CLC/TR 50619	59/61	23 Guida alla conduzione delle prove Round Robin (RRT)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14136	CEI CLC/TR 50619	59/61	23 Guida alla conduzione delle prove Round Robin (RRT)
14202	CEI EN 62929	59/61	210 Robot per la pulizia per uso domestico - Pulizia a secco - Metodi per la misura delle prestazioni
15235	CEI EN 62826	59/61	36 Apparecchi per la pulizia delle superfici - Apparecchi per il trattamento dei pavimenti con o senza trazione motorizzata per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
14889	CEI EN 62826	59/61	36 Apparecchi per la pulizia delle superfici - Apparecchi per il trattamento dei pavimenti con o senza trazione motorizzata per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
14890	CEI EN 62885-3	59/61	31 Aspirapolvere per uso domestico e similare Parte 2: Apparecchi per la pulizia ad acqua dei tappeti - Metodi per la misura delle prestazioni
15090	CEI EN 50632-1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 1: Prescrizioni generali
16928	CEI EN 50632-1/A1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 1: Prescrizioni generali
18991	CEI EN 50632-1/A2	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 1: Prescrizioni generali
15091	CEI EN 50632-2-1	59/61	10 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani a punta di diamante
15092	CEI EN 50632-2-22	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per troncatrici e scanalatori per muri
18870	CEI EN 50632-2	59/61	12 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per troncatrici e scanalatori per muri
15093	CEI EN 50632-2-6	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2 Prescrizioni particolari per martelli
17560	CEI EN 50632-2-6/A1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
18272	CEI EN 50632-2-6/A2	59/61	31 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
15148	CEI EN 50597	59/61	31 Consumo di energia dei distributori commerciali e degli apparecchi automatici per la vendita
16738	CEI EN 50597	59/61	42 Consumo di energia dei distributori commerciali e degli apparecchi automatici per la vendita
15213	CEI EN 50440	59/61	31 Efficienza degli scaldacqua elettrici ad accumulo domestici e metodi di prova
18097	CEI EN 50440/A1	59/61	15 Efficienza degli scaldacqua elettrici ad accumulo domestici e metodi di prova
15359	CEI EN 50193-2-1	59/61	47 Scaldacqua elettrici istantanei Parte 2: Metodi per la misura della prestazione - Scaldacqua elettrici istantanei multifunzione
18095	CEI EN 50193-2-1/A1	59/61	15 Scaldacqua elettrici istantanei Parte 2: Metodi per la misura della prestazione - Scaldacqua elettrici istantanei multifunzione
15360	CEI EN 50632-2-5	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari
18725	CEI EN 50632-2-5/A1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15406	CEI EN 50632-2-11	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per seghetti e seghe alternative
18869	CEI EN 50632-2	59/61	18 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per seghetti e seghe alternative
15407	CEI EN 50632-2-14	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
18722	CEI EN 50632-2	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
15408	CEI EN 50632-2-17	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici e tagliasiepi
18723	CEI EN 50632-2	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici e tagliasiepi
15409	CEI EN 50632-2-19	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
18724	CEI EN 50632-2	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
17617	CEI 59-61:Ab	59/61	0 Apparecchi utilizzatori elettrici per uso domestico e similare
15410	CEI EN 50632-2-3	59/61	21 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici angolari e levigatrici del tipo a disco
18871	CEI EN 50632-2-3/A1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici angolari e levigatrici del tipo a disco
15411	CEI EN 50632-2-4	59/61	21 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici diverse dal tipo a disco
18872	CEI EN 50632-2-4/A1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici diverse dal tipo a disco
15412	CEI EN 50632-3-1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 3: Prescrizioni particolari per seghe da banco trasportabili
18769	CEI EN 50632-3-1/A1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 3: Prescrizioni particolari per seghe da banco trasportabili
15413	CEI EN 50632-3-9	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 3: Prescrizioni particolari per troncatrici trasportabili
18770	CEI EN 50632-3-9/A1	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 3: Prescrizioni particolari per troncatrici trasportabili
15474	CEI EN 62849	59/61	57 Metodi di valutazione delle prestazioni dei robot mobili per uso domestico
15626	CEI EN 50632-3-3	59/61	15 Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 3-3: Prescrizioni particolari per piallatrici e piallatrici a spessore trasportabili
15676	CEI EN 60704-2-13	59/61	42 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina ed altri dispositivi estrattori di fumi della cucina
15789	CEI EN 50593	59/61	47 Lavastoviglie elettriche per uso commerciale - Metodi di prova per la misura delle prestazioni

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
15898	CEI EN 50193-2-2	59/61	21	Scaldacqua elettrici istantanei Parte 2-2: Requisiti di prestazione – Docce elettriche istantanee aventi un unico punto di utilizzo – Efficienza
18096	CEI EN 50193-2-2/A1	59/61	15	Scaldacqua elettrici istantanei Parte 2 Requisiti di prestazione – Docce elettriche istantanee aventi un unico punto di utilizzo – Efficienza
16079	CEI EN 62863	59/61	42	Metodi per la misura delle prestazioni dei tagliacapelli o regolabarba elettrici per uso domestico
16267	CEI EN 50631-1	59/61	687	Rete di apparecchi per uso domestico e griglia di connettività Parte 1: Prescrizioni generali, modello generico dei dati e messaggi neutrali
16562	CEI EN 50594	59/61	105	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Metodi per la misura delle prestazioni delle asciugabiancheria a tamburo per uso commerciale
16563	CEI EN 50640	59/61	173	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Metodi per la misura delle prestazioni delle macchine lavabiancheria per uso commerciale
16679	CEI EN IEC 62885-5	59/61	36	Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 5: Idropulitrici e apparecchi per la pulizia a vapore per uso domestico e commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
16813	CEI EN IEC 60665	59/61	42	Ventilatori in c.a. e regolatori per uso domestico e similare - Metodi per la misura delle prestazioni
17215	CEI EN IEC 60879	59/61	42	Ventilatori e regolatori per uso domestico e similare - Metodi per la misura delle prestazioni
17255	CEI EN IEC/ASTM	59/61	63	Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 6: Lavapavimenti per la pulizia di superfici dure per uso domestico e similare - Metodi per la misura delle prestazioni
17340	CEI EN IEC 62885-8	59/61	31	Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 8: Aspirapolvere a secco per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
17386	CEI EN IEC 63136	59/61	68	Lavastoviglie elettriche per uso commerciale - Metodi di prova per la misura delle prestazioni
17428	CEI EN IEC 62885-9	59/61	52	Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 9: Apparecchi per il trattamento dei pavimenti con o senza trazione motorizzata per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
17651	CEI EN 60436	59/61	246	Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi di misura delle prestazioni
17832	CEI EN 60436/A11	59/61	15	Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi di misura delle prestazioni
17753	CEI EN IEC 63008	59/61	57	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Accessibilità degli elementi di controllo, porte, coperchi, cassetti e maniglie
17800	CEI EN IEC 63086-1	59/61	42	Apparecchi elettrici per la pulizia dell'aria d'uso domestico e similare - <b>Metodi di misura delle prestazioni</b> Parte 1: Prescrizioni generali
17833	CEI EN 62552-1	59/61	178	Apparecchi di refrigerazione per uso domestico - Caratteristiche e metodi di prova Parte 1: Prescrizioni generali
17834	CEI EN 62552-2	59/61	99	Apparecchi di refrigerazione per uso domestico - Caratteristiche e metodi di prova Parte 2: Requisiti di prestazione
17835	CEI EN 62552-3	59/61	294	Apparecchi di refrigerazione per uso domestico - Caratteristiche e metodi di prova Parte 3: Consumo energetico e volume
17933	CEI CLC/TS 50707	59/61	31	Macchine lavabiancheria e lavasciugabiancheria per uso domestico e similare - Metodo per la determinazione della temperatura all'interno del carico di lavaggio

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17970	CEI EN IEC 63169	59/61	42 Apparecchi elettrici di refrigerazione e congelamento per uso domestico e similare - Conservazione degli alimenti
18026	CEI EN IEC 62885-4	59/61	52 Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 4: Aspirapolvere a secco senza cavo per uso domestico o similare - Metodi per la misura delle prestazioni
18027	CEI EN IEC 63252	59/61	47 Consumo di energia dei distributori commerciali e degli apparecchi automatici per la vendita
18101	CEI EN IEC 62512	59/61	110 Lavasciuga biancheria elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
18150	CEI EN IEC 60704-2	59/61	42 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per robot per la pulizia a secco
18151	CEI EN IEC/ASTM	59/61	120 Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 7: Robot per la pulizia a secco per uso domestico o similare - Metodi per la misura delle prestazioni
18225	CEI EN IEC 60675-2	59/61	42 Apparecchi elettrici d'uso domestico per il riscaldamento dei locali ad azione diretta - Metodi di misura delle prestazioni Parte 2: Disposizioni aggiuntive per la misura del fattore d'irraggiamento
18226	CEI EN IEC 60675-3	59/61	78 Apparecchi elettrici d'uso domestico per il riscaldamento dei locali ad azione diretta - Metodi di misura delle prestazioni Parte 3: Disposizioni aggiuntive per la misura dell'efficienza d'irraggiamento
18819	CEI EN IEC 63159-1	59/61	48 Scaldacqua elettrici istantanei d'uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni Parte 1: Aspetti generali
18820	CEI EN IEC 63159-2	59/61	59 Scaldacqua elettrici istantanei d'uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni Parte 2: Scaldacqua elettrici istantanei multifunzione
18821	CEI EN IEC 63159-2	59/61	32 Scaldacqua elettrici istantanei d'uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni Parte 2: Efficienza degli scaldacqua elettrici istantanei aventi un unico punto di utilizzo
18876	CEI EN IEC 60704-2	59/61	39 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per scaldacqua elettrici
18877	CEI EN IEC 63174	59/61	36 Spazzolini elettrici per la pulizia dei denti - Metodi per la misura delle prestazioni
3728 R	CEI 61-32	59/61	14 Termostati a gambo per scaldacqua elettrici
7559	CEI EN 60335-2-41	59/61	43 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pompe
10894	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pompe
18815	CEI EN IEC 60335-2	59/61	65 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per pompe
3986	CEI EN 50106	59/61	35 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Regole particolari per le prove di routine per gli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1 ed EN 60967
5013	CEI EN 50106/A1	59/61	5 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Regole particolari per le prove di routine per gli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1 ed EN 60967

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6193	CEI EN 50106/A2	59/61	9 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Regole particolari per le prove di routine per gli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1 ed EN 60967
10209	CEI EN 50106	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Regole particolari per le prove di routine degli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1
9653 E	CEI EN 50106	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Regole particolari per le prove di routine degli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1
12948	CEI EN 60335-1	59/61	273 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
13510	CEI EN 60335-1/EC	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
13967	CEI EN 60335-1/A11	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
16960	CEI EN 60335-1/A13	59/61	32 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
18296	CEI EN 60335	59/61	120 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
10822	CEI EN 60335-1/A14	59/61	34 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
12701	CEI EN 60335-1	59/61	273 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
16269	CEI EN 60335-1/A13	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
17064	CEI EN 60335	59/61	120 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
18505	CEI EN 60335-1/A15	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
7010	CEI EN 60335-2-4	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
7993	CEI EN 60335-2-4/A1	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
8692	CEI EN 60335-2-4/A2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
10935	CEI EN 60335-2-4	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
15232	CEI EN 60335-2-4/A1	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
16987	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
14320	CEI EN 60335-2-4/A1	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
16565	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17425	CEI EN 60335-2-4/A2	59/61	21	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
7138	CEI EN 60335-2-11	59/61	28	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
7996	CEI EN 60335-2	59/61	15	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
8695	CEI EN 60335-2	59/61	47	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
9971	CEI EN 60335-2	59/61	9	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
11378	CEI EN 60335-2-11	59/61	113	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
12819	CEI EN 60335-2	59/61	28	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
14569	CEI EN 60335-2	59/61	24	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
17240	CEI EN 60335-2	59/61	21	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
9656 E	CEI EN 60335-2	59/61	9	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
11176	CEI EN 60335-2-11	59/61	113	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
14321	CEI EN 60335-2	59/61	24	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
16811	CEI EN 60335-2	59/61	21	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo
15525	CEI EN 60335-2-5	59/61	33	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
7784 E	CEI EN 60335-2-5	59/61	52	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
10079	CEI EN 60335-2	59/61	12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
12998	CEI EN 60335-2	59/61	15	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
14555	CEI EN 60335-2-5	59/61	33	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
17476	CEI EN 60335-2	59/61	15	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
18148	CEI EN 60335-2-5/A1	59/61	21	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie
8871	CEI EN 60335-2-14	59/61	93	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9972	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina
12616	CEI EN 60335-2	59/61	33 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina
13247	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina
15524	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina
15263	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina
7038	CEI EN 60335-2-42	59/61	54 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convezione-vapore per uso collettivo
9946	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convezione-vapore per uso collettivo
12600	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convezione-vapore per uso collettivo
9651 E	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convezione-vapore per uso collettivo
12140	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convezione-vapore per uso collettivo
7787 E	CEI EN 60335-2-71	59/61	47 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per allevamento di animali
9037 E	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per allevamento di animali
17565	CEI EN IEC 60335-2	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per allevamento di animali
7011	CEI EN 60335-2-15	59/61	49 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi
8108	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi
9973	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi
12170	CEI EN 60335-2	59/61	33 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi
13248	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi
16906	CEI EN 60335-2-15	59/61	68 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento dei liquidi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15214	CEI EN 60335-2-15	59/61	68 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento dei liquidi
16612	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento dei liquidi
18619	CEI EN 60335-2	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento dei liquidi
7810 E	CEI EN 60335-2-65	59/61	37 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria
10543	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria
12795	CEI EN 60335-2	59/61	18 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria
7504	CEI EN 60335-2-66	59/61	37 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua
9870	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua
18162	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua
12243	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua
17211	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua
7139	CEI EN 60335-2-8	59/61	23 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per rasoi, tosatrici e apparecchi elettrici analoghi
8109	CEI EN 60335-2-8/A1	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per rasoi, tosatrici e apparecchi elettrici analoghi
9981	CEI EN 60335-2-8/A2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per rasoi, tosatrici e apparecchi elettrici analoghi
16046	CEI EN 60335-2-8	59/61	63 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per rasoi, tosatrici e apparecchi elettrici analoghi
15002	CEI EN 60335-2-8	59/61	63 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per rasoi, tosatrici e apparecchi elettrici analoghi
7509	CEI EN 60335-2-26	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per orologi elettrici
9866	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per orologi elettrici
17797	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per orologi elettrici
7789 E	CEI EN 60335-2-16	59/61	34 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti per alimenti
10541	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti per alimenti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12242	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti per alimenti
16564	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti per alimenti
19011	CEI EN IEC 60335-2	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio
7782 E	CEI EN 60335-2-32	59/61	33 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio
10240	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio
14937	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio
18508	CEI EN IEC 60335-2	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio
11269	CEI EN 60335-2-2	59/61	101 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua
12806	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua
13716	CEI EN 60335-2-2/A1	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua
13717	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua
12737	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua
7431	CEI EN 60335-2-23	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
9834	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
11643	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
12563	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
15233	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
11466	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
14556	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
7781 E	CEI EN 60335-2-28	59/61	33 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per cucire elettriche
10230	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per cucire elettriche

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16613	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per cucire elettriche
7012	CEI EN 60335-2-45	59/61	43 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per utensili elettrici mobili riscaldanti e apparecchi similari
9976	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per utensili elettrici mobili riscaldanti e apparecchi similari
12094	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per utensili elettrici mobili riscaldanti e apparecchi similari
7159	CEI EN 60335-2-34	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motocompressori
7992	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motocompressori
10096	CEI EN 60335-2	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motocompressori
14055	CEI EN 60335-2-34	59/61	150 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motocompressori
13362	CEI EN 60335-2-34	59/61	150 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motocompressori
7072	CEI EN 60335-2-36	59/61	60 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo
7998	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo
9577	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo
12599	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo
9451 E	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo
12138	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo
7433	CEI EN 60335-2-52	59/61	18 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
9978	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
11467	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
16538	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
17424	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
7143	CEI EN 60335-2-70	59/61	27 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per mungitura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9162	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per mungitura
17213	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per mungitura
7510	CEI EN 60335-2-74	59/61	28 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori mobili ad immersione
8696	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori mobili ad immersione
10896	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori mobili ad immersione
16962	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori mobili ad immersione
16676	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori mobili ad immersione
8690	CEI EN 60335-2-9	59/61	85 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
9382	CEI EN 60335-2	59/61	17 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
11802	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
16782	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
11610	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
16540	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
8197 E	CEI EN 60335-2-29	59/61	56 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per caricabatterie
11178	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per caricabatterie
16673	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per caricabatterie
18873	CEI EN IEC 60335-2	59/61	72 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per caricabatterie
7171	CEI EN 60335-2-7	59/61	35 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
7994	CEI EN 60335-2-7/A1	59/61	27 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
9053	CEI EN 60335-2-7/A2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
11100	CEI EN 60335-2-7	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11801	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
13140	CEI EN 60335-2-7/A1	59/61	18 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
13754	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
16781	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
18348	CEI EN 60335-2-7/A2	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
11048	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
12909	CEI EN 60335-2-7/A1	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
13460	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
16539	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
17426	CEI EN 60335-2-7/A2	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
7078	CEI EN 60335-2-62	59/61	43 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per risciacquatrici elettriche per uso collettivo
9574	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per risciacquatrici elettriche per uso collettivo
8685	CEI EN 60335-2-73	59/61	34 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori fissi ad immersione
10895	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori fissi ad immersione
18454	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori fissi ad immersione
8139	CEI EN 60335-2-31	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
8865	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
10095	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
14649	CEI EN 60335-2-31	59/61	94 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina ed altri dispositivi estrattori di fumi della cucina
10001	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
14245	CEI EN 60335-2-31	59/61	94 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina ed altri dispositivi estrattori di fumi della cucina

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7508	CEI EN 60335-2-43	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette
8463	CEI EN 60335-2	59/61	8 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette
9975	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette
18757	CEI EN IEC 60335-2	59/61	47 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette
18025	CEI EN IEC 60335-2	59/61	47 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette
7560	CEI EN 60335-2-80	59/61	38 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ventilatori
10098	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ventilatori
7512	CEI EN 60335-2-56	59/61	37 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per proiettori ed apparecchi similari
9869	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per proiettori ed apparecchi similari
14322	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per proiettori ed apparecchi similari
7503	CEI EN 60335-2-54	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
8000	CEI EN 60335-2	59/61	17 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
8756	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
9128	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
10039	CEI EN 60335-2-54	59/61	69 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
12961	CEI EN 60335-2	59/61	29 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
14916	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
15526	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12907	CEI EN 60335-2	59/61	29 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
14695	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
18812	CEI EN 60335-2	59/61	32 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
7753	CEI EN 60335-2-27	59/61	34 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi
9710	CEI EN 60335-2	59/61	33 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
9711	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
12708	CEI EN 60335-2-27	59/61	52 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
14208	CEI EN 60335-2-27	59/61	135 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi
13572	CEI EN 60335-2-27	59/61	135 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi
17563	CEI EN 60335-2	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi
7435	CEI EN 60335-2-55	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici annessi ad acquari e bacini da giardino
9868	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici annessi ad acquari e bacini da giardino
17152	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici annessi ad acquari e bacini da giardino
19012	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo
16674	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici annessi ad acquari e bacini da giardino
17383	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo
9871	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di grigliatura per uso esterno
7811 E	CEI EN 60335-2-78	59/61	37 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di grigliatura per uso esterno



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17562	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di grigliatura per uso esterno
7137	CEI EN 60335-2-3	59/61	28 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro
7689	CEI EN 60335-2-3/A1	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro
9974	CEI EN 60335-2-3/A2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro
16095	CEI EN 60335-2-3	59/61	49 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro
10823	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro
15045	CEI EN 60335-2-3	59/61	47 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro
18100	CEI EN 60335-2-3/A1	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro
9970	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per gli strofinapavimenti per pavimenti bagnati
7816 E	CEI EN 60335-2-10	59/61	35 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per gli strofinapavimenti per pavimenti bagnati
7074	CEI EN 60335-2-38	59/61	50 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per piastre a grigliare elettriche per uso collettivo
9572	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per piastre a grigliare elettriche per uso collettivo
7430	CEI EN 60335-2-12	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettriche ed apparecchi similari
9865	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettriche ed apparecchi similari
18197	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettriche ed apparecchi similari
17250	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettriche ed apparecchi similari
7073	CEI EN 60335-2-37	59/61	54 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrice elettriche per uso collettivo
9571	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrice elettriche per uso collettivo
12257	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrice elettriche per uso collettivo
16961	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrice elettriche per uso collettivo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16780	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrici elettriche per uso collettivo
12139	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrici elettriche per uso collettivo
15315	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrici elettriche per uso collettivo
16537	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitrici elettriche per uso collettivo
8294	CEI EN 60335-2-30	59/61	70 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
9179	CEI EN 60335-2	59/61	28 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
11027	CEI EN 60335-2-30	59/61	95 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
13139	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
14660	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
12137	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
17564	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
18098	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali
7075	CEI EN 60335-2-39	59/61	45 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo
7999	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo
9945	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo
9650 E	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo
7039	CEI EN 60335-2-47	59/61	48 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
9867	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
12601	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
18349	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
12141	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17382	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
7040	CEI EN 60335-2-48	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo
9573	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo
12602	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo
12142	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo
7076	CEI EN 60335-2-49	59/61	44 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo
9947	CEI EN 60335-2	59/61	39 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo
12617	CEI EN 60335-2	59/61	32 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo
18427	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo
9652 E	CEI EN 60335-2	59/61	39 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo
17384	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo
7077	CEI EN 60335-2-50	59/61	44 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo
9616	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo
9370 E	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo
7434	CEI EN 60335-2-53	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna
9068	CEI EN 60335-2	59/61	28 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna
12606	CEI EN 60335-2-53	59/61	144 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna e cabine a raggi infrarossi
12065	CEI EN 60335-2-53	59/61	144 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna e cabine a raggi infrarossi
7817 E	CEI EN 60335-2-59	59/61	47 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi sterminainsetti
8476 E	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi sterminainsetti
11179	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi sterminainsetti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16675	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi sterminainsetti
8146	CEI EN 60335-2-60	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per vasche per idromassaggio e per piscine di tipo "spa"
9979	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per vasche per idromassaggio e per piscine di tipo "spa"
10426	CEI EN 60335-2	59/61	27 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per vasche per idromassaggio e per piscine di tipo "spa"
7505	CEI EN 60335-2-81	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti
9161	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti
12171	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti
7141	CEI EN 60335-2-25	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
8315	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
8872	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
11800	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
12713	CEI EN 60335-2-25	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
16047	CEI EN 60335-2	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
11609	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
12144	CEI EN 60335-2-25	59/61	144 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
15003	CEI EN 60335-2	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
18814	CEI EN IEC 60335-2	59/61	87 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati
7678	CEI EN 60335-2-40	59/61	82 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
8688	CEI EN 60335-2	59/61	84 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
10097	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12604	CEI EN 60335-2	59/61	19 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
13249	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
16988	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
11934	CEI EN 60335-2	59/61	19 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
7815 E	CEI EN 60335-2-98	59/61	37 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori
10547	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori
17212	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori
7208	CEI EN 60335-2-88	59/61	48 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per umidificatori da utilizzarsi in sistemi di riscaldamento, ventilazione o di condizionamento dell'aria
7432	CEI EN 60335-2-51	59/61	19 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pompe di circolazione fisse per impianti di riscaldamento e di distribuzione d'acqua
9977	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pompe di circolazione fisse per impianti di riscaldamento e di distribuzione d'acqua
12095	CEI EN 60335-2	59/61	9 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pompe di circolazione fisse per impianti di riscaldamento e di distribuzione d'acqua
7142	CEI EN 60335-2-44	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per stirare elettriche
9835	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per stirare elettriche
12093	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per stirare elettriche
9051	CEI EN 60335-2-90	59/61	122 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso collettivo
11803	CEI EN 60335-2	59/61	24 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso commerciale
11547	CEI EN 60335-2	59/61	24 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso commerciale
18620	CEI EN IEC 60335-2	59/61	120 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso collettivo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7037	CEI EN 60335-2-35	59/61	44 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
8883	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
12605	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
16907	CEI EN 60335-2-35	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
18297	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
8270 E	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
11989	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
15215	CEI EN 60335-2-35	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
17477	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
18694	CEI EN 60335-2	59/61	17 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei
7814 E	CEI EN 60335-2-85	59/61	37 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici a vapore per tessuti
10075	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici a vapore per tessuti
16677	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici a vapore per tessuti
17798	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici a vapore per tessuti
8618	CEI EN 60335-2-79	59/61	85 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
9299	CEI EN 60335-2	59/61	54 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
11445	CEI EN 60335-2-79	59/61	144 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
14249	CEI EN 60335-2-79	59/61	224 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
10198	CEI EN 60335-2-79	59/61	144 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
12797	CEI EN 60335-2-79	59/61	224 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9243	CEI EN 60335-2-58	59/61	70 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo
10934	CEI EN 60335-2	59/61	38 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo
10069	CEI EN 60335-2-58	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo
15001	CEI EN 60335-2	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo
11442	CEI EN 60335-2-67	59/61	106 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per la pulitura dei pavimenti bagnati, per uso industriale e collettivo
13141	CEI EN 60335-2-67	59/61	184 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per il trattamento dei pavimenti per uso commerciale
8884 C	CEI EN 60335-2-67	59/61	92 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per la pulitura dei pavimenti bagnati, per uso industriale e collettivo
10544	CEI EN 60335-2-67	59/61	106 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per la pulitura dei pavimenti bagnati, per uso industriale e collettivo
12739	CEI EN 60335-2-67	59/61	184 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti per uso commerciale
9157	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso industriale e collettivo
11443	CEI EN 60335-2-68	59/61	106 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso industriale e collettivo
13142	CEI EN 60335-2-68	59/61	169 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso commerciale
8885 C	CEI EN 60335-2-68	59/61	92 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua, per uso industriale e collettivo
10545	CEI EN 60335-2-68	59/61	106 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso industriale e collettivo
12740	CEI EN 60335-2-68	59/61	169 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso commerciale
8496	CEI EN 60335-2-69	59/61	109 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia di pavimenti bagnati e asciutti, incluse le spazzole a motore, per uso industriale e collettivo
9578	CEI EN 60335-2	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia di pavimenti bagnati e asciutti, incluse le spazzole a motore, per uso industriale e collettivo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11841	CEI EN 60335-2-69	59/61	140 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a secco o umida, incluse le spazzole a motore, per uso industriale e commerciale
13504	CEI EN 60335-2-69	59/61	224 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a secco o umida, incluse le spazzole a motore, per uso commerciale
9410 E	CEI EN 60335-2	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia di pavimenti bagnati e asciutti, incluse le spazzole a motore, per uso industriale e collettivo
10490	CEI EN 60335-2-69	59/61	140 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a secco o umida, incluse le spazzole a motore, per uso industriale e collettivo
12741	CEI EN 60335-2-69	59/61	224 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a secco o umida, incluse le spazzole a motore, per uso commerciale
7160	CEI EN 60335-2-17	59/61	77 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti
8694	CEI EN 60335-2	59/61	32 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti
10037	CEI EN 60335-2	59/61	29 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti
13229	CEI EN 60335-2-17	59/61	262 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari
18161	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari
12908	CEI EN 60335-2-17	59/61	262 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari
17251	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari
17752	CEI EN 60335-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari
18506	CEI EN 60335-2	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari
7813 E	CEI EN 60335-2-84	59/61	58 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per toilet elettriche
10227	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per toilet elettriche
17302	CEI EN 60335-2	59/61	26 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per toilet elettriche



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18874	CEI EN IEC 60335-2	59/61	48 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per toilette elettriche
7041	CEI EN 60335-2-87	59/61	48 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per stordire gli animali
9038 E	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per stordire gli animali
17214	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per stordire gli animali
17478	CEI EN IEC 60335-2	59/61	47 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per intontire gli animali
18875	CEI EN IEC 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per intontire gli animali
5391	CEI EN 60335-2-72	59/61	40 Sicurezza degli apparecchi elettrici d uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso industriale e collettivo
6192	CEI EN 60335-2	59/61	9 Sicurezza degli apparecchi elettrici d uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso industriale e collettivo
11444	CEI EN 60335-2-72	59/61	85 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso industriale e collettivo
13505	CEI EN 60335-2-72	59/61	200 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi con o senza motore di trazione per il trattamento dei pavimenti per uso commerciale
10546	CEI EN 60335-2-72	59/61	85 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso industriale e collettivo
12742	CEI EN 60335-2-72	59/61	200 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi con o senza motore di trazione per il trattamento dei pavimenti per uso commerciale
7194	CEI EN 60335-2-21	59/61	33 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
7758	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
9156	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
10038	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
16913	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
16536	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
18507	CEI EN 60335-2-21	59/61	63 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8145	CEI EN 60335-2-76	59/61	108 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
8866	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
9385	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
11644	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
15234	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
16783	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
14888	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
16541	CEI EN 60335-2	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
18816	CEI EN IEC 60335-2	59/61	124 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti
5601	CEI EN 61770	59/61	42 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
9242	CEI EN 61770/A1/A2	59/61	18 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
10142	CEI EN 61770	59/61	10 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
11327	CEI EN 61770/EC	59/61	10 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
18163	CEI EN 61770/A11	59/61	73 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
16473	CEI EN 61770/A11	59/61	73 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
17066	CEI EN 61770/A1	59/61	21 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Dispositivi per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
7682	CEI EN 60335-2-6	59/61	82 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico
9672	CEI EN 60335-2-6/A2	59/61	23 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico
11724	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico
12670	CEI EN 60335-2	59/61	14 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico
12940	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15020	CEI EN 60335-2-6	59/61	94 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari
11536	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico
14627	CEI EN 60335-2-6	59/61	94 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari
17751	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari.
5710	CEI EN 60335-2-64	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine da cucina elettriche per uso collettivo
7207	CEI EN 60335-2	59/61	25 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine da cucina elettriche per uso collettivo
7812 E	CEI EN 60335-2-82	59/61	58 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le macchine che forniscono un servizio e per le macchine per il divertimento
10226	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le macchine che forniscono un servizio e per le macchine per il divertimento
17566	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le macchine che forniscono un servizio e per le macchine per il divertimento
18998	CEI EN IEC 60335-2	59/61	45 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per le macchine che forniscono un servizio <b>alla persona</b> e per le macchine per il divertimento
7320 E	CEI CLC/TR 50417	59/61	58 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Interpretazioni relative alle Norme Europee che ricadono nel campo di applicazione del Comitato Tecnico CENELEC 61
10964	CEI CLC/TR 50417	59/61	113 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Interpretazioni relative alle Norme Europee che ricadono nel campo di applicazione delle Norme della serie EN 60335
14083	CEI CLC/TR 50417	59/61	91 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Interpretazioni relative alle Norme Europee che ricadono nel campo di applicazione delle Norme della serie EN 60335
8437 E	CEI EN 60335-2-77	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i tosaerba elettrici alimentati dalla rete con operatore a terra
11613	CEI EN 60335-2-77	59/61	153 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i tosaerba elettrici alimentati dalla rete con operatore a terra
8867	CEI EN 50338	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per i tosaerba elettrici alimentati a batteria con operatore a terra
7788 E	CEI EN 60335-2-86	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici per pescare
15094	CEI EN 60335-2	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici per pescare
16116	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici per pescare

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7640	CEI EN 60335-2-24	59/61	96 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, congelatori e produttori di ghiaccio
7765	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, congelatori e produttori di ghiaccio
9267	CEI EN 60335-2	59/61	23 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, congelatori e produttori di ghiaccio
10424	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, congelatori e produttori di ghiaccio
11564	CEI EN 60335-2-24	59/61	162 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio
17241	CEI EN 60335-2	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio
11177	CEI EN 60335-2-24	59/61	162 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio
16812	CEI EN 60335-2	59/61	57 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio
18147	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio
9160	CEI EN 60335-2-97	59/61	69 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari
10040	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari
10428	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari
14659	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari
7997	CEI EN 60335-2-75	59/61	86 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita
8868	CEI EN 60335-2	59/61	8 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita
9980	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita
10427	CEI EN 60335-2	59/61	13 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita
9241	CEI EN 60335-2-95	59/61	68 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i motori di movimentazione di porte di garage a movimento verticale per uso residenziale

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14492	CEI EN 60335-2-95	59/61	172 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i motori di movimentazione di porte di garage a movimento verticale per uso residenziale
17125	CEI EN 60335-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i motori di movimentazione di porte di garage a movimento verticale per uso residenziale
7144	CEI EN 60335-2-101	59/61	30 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per vaporizzare sostanze insettifughe o deodoranti
9873	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per vaporizzare sostanze insettifughe o deodoranti
14323	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per vaporizzare sostanze insettifughe e deodoranti
7178	CEI EN 60335-2-83	59/61	21 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per i condotti di scolo riscaldati per il drenaggio del tetto
9872	CEI EN 60335-2	59/61	12 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per i condotti di scolo riscaldati per il drenaggio del tetto
7277	CEI EN 60335-2-96	59/61	76 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per elementi di riscaldamento a fogli flessibili per il riscaldamento di ambienti
9982	CEI EN 60335-2	59/61	12 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per elementi di riscaldamento a fogli flessibili per il riscaldamento di ambienti
7860 E	CEI EN 60335-2	59/61	29 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per elementi di riscaldamento a fogli flessibili per il riscaldamento di ambienti
18817	CEI EN IEC 60335-2	59/61	97 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per elementi di riscaldamento a fogli flessibili per il riscaldamento di ambienti
7278	CEI EN 60335-2-89	59/61	75 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto
8144	CEI EN 60335-2	59/61	25 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto
9140	CEI EN 60335-2	59/61	23 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto
11645	CEI EN 60335-2-89	59/61	139 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero o un compressore, incorporato o remoto
16908	CEI EN 60335-2	59/61	36 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero o un compressore, incorporato o remoto
17242	CEI EN 60335-2	59/61	27 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero o un compressore, incorporato o remoto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11180	CEI EN 60335-2-89	59/61	139 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto
15095	CEI EN 60335-2	59/61	36 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero o un compressore, incorporato o remoto
16117	CEI EN 60335-2	59/61	26 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero o un compressore, incorporato o remoto
7706 E	CEI EN 50416	59/61	39 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per le macchine lavastoviglie con convogliatore per uso collettivo
15089	CEI EN 50416/A1	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per le macchine lavastoviglie con convogliatore per uso collettivo
8518	CEI EN 60335-2-105	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione
9874	CEI EN 60335-2	59/61	16 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione
10429	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione
17567	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione
18818	CEI EN IEC 60335-2	59/61	65 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione
7725 E	CEI EN 60335-2-103	59/61	63 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori di cancelli, porte e finestre motorizzati
10253	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori di cancelli, porte e finestre motorizzati
14938	CEI EN 60335-2-103	59/61	105 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori di cancelli, porte e finestre
11270	CEI EN 60335-2-13	59/61	52 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari
12805	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari
18164	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari
7780 E	CEI EN 60335-2-13	59/61	37 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari
10068	CEI EN 60335-2	59/61	11 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari
12736	CEI EN 60335-2	59/61	12 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari
17254	CEI EN 60335-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7818 E	CEI EN 60335-2-61	59/61	64 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali
10542	CEI EN 60335-2	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali
18813	CEI EN 60335-2	59/61	22 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali
7859 E	CEI EN 60335-2-99	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina per uso commerciale
17126	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina per uso commerciale
8329	CEI EN 62115	59/61	93 Sicurezza dei giocattoli elettrici
11026	CEI EN 62115/IS/1	59/61	0 Sicurezza dei giocattoli elettrici - Interpretazione dell' Articolo 18 della EN 62155: 2005
12172	CEI EN 62115/A2	59/61	35 Sicurezza dei giocattoli elettrici
12962	CEI EN 62115/A11	59/61	35 Sicurezza dei giocattoli elettrici
15231	CEI EN 62115/A12	59/61	17 Sicurezza dei giocattoli elettrici
12738	CEI EN 62115/A11	59/61	35 Sicurezza dei giocattoli elettrici
14319	CEI EN 62115/A12	59/61	17 Sicurezza dei giocattoli elettrici
17479	CEI EN IEC 62115	59/61	210 Giocattoli elettrici - Sicurezza
7958 E	CEI EN 60335-2-92	59/61	94 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaricatori e aeratori elettrici alimentati dalla rete con operatore a terra
8870	CEI EN 60335-2-102	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche
11271	CEI EN 60335-2	59/61	18 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche
17028	CEI EN 60335-2-102	59/61	76 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche
15046	CEI EN 60335-2-102	59/61	73 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche
9268	CEI EN 60335-2-106	59/61	102 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tappeti riscaldanti e per pannelli scaldanti installati sotto i rivestimenti rimovibili dei pavimenti, per il riscaldamento dei locali
9517	CEI EN 50410	59/61	23 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per i robot decorativi
9875	CEI EN 62233	59/61	113 Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana
9339 E	CEI EN 62233	59/61	113 Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10235	CEI EN 50408	59/61	24 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Specifiche particolari per apparecchi per il riscaldamento dell'abitacolo di veicoli
11988	CEI EN 50408/A1	59/61	10 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Specifiche particolari per apparecchi per il riscaldamento dell'abitacolo di veicoli
10231	CEI EN 60335-2-108	59/61	40 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Apparecchi elettrolizzatori
11781	CEI EN 60335-2-109	59/61	64 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di trattamento delle acque con radiazioni UV
17153	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di trattamento delle acque con radiazioni UV
11537	CEI EN 60335-2-109	59/61	64 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di trattamento delle acque con radiazioni UV
16566	CEI EN 60335-2	59/61	31 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di trattamento delle acque con radiazioni UV
13550	CEI EN 50569	59/61	39 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria per uso commerciale
16264	CEI EN 50569/A1	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria per uso commerciale
13551	CEI EN 50570	59/61	47 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo per uso commerciale
16265	CEI EN 50570/A1	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo per uso commerciale
13552	CEI EN 50571	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per macchine lavabiancheria per uso commerciale
16266	CEI EN 50571/A1	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme particolari per macchine lavabiancheria per uso commerciale
13977	CEI EN 50636-2-91	59/61	71 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tosaerba e rifilatori d'erba portatili a spinta
13978	CEI EN 50636-2-92	59/61	87 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scarificatori e aeratori elettrici alimentati dalla rete con operatore a terra
13979	CEI EN 50636-2-94	59/61	61 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolare per tosaerba del tipo a forbice
13976	CEI EN 50636-2-100	59/61	67 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per soffiatori, aspiratori ed aspiratori/soffiatori portatili da giardino con collegamento alla rete
14084	CEI EN 50434	59/61	77 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - Requisiti particolari per trituratori e cippatrici alimentati dalla rete elettrica
14140	CEI EN 62841-2-4	59/61	67 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio - Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici e lucidatrici portatili diverse dal tipo a disco.
16429	CEI EN 62841-2-4/EC	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici e lucidatrici portatili diverse dal tipo a disco



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14141	CEI EN 62841-2-5	59/61	193 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio - Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari portatili
14142	CEI EN 62841-3-6	59/61	67 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 3: Requisiti particolari per trapani elettrici con corona diamantata e con sistema di raffreddamento a liquidi
16431	CEI EN 62841-3-6/EC	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 3: Requisiti particolari per trapani elettrici con corona diamantata e con sistema di raffreddamento a liquidi
16272	CEI EN 62841-3	59/61	10 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 3: Requisiti particolari per trapani elettrici con corona diamantata e con sistema di raffreddamento a liquidi
14549	CEI EN 50636-2-107	59/61	79 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per robot tosaerba elettrici alimentati a batteria
16268	CEI EN 50636-2	59/61	15 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per robot tosaerba elettrici alimentati a batteria
17561	CEI EN 50636-2	59/61	21 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per robot tosaerba elettrici alimentati a batteria
18504	CEI EN 50636-2	59/61	36 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per robot tosaerba elettrici alimentati a batteria
14625	CEI EN 50615	59/61	26 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Prescrizioni particolari per i dispositivi di prevenzione ed estinzione degli incendi per piani di cottura elettrici (piastre di cottura)
14844	CEI EN 62841-1	59/61	204 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 1: Prescrizioni generali
14898	CEI EN 62841-2-9	59/61	31 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per maschiatrici e filettrici portatili
15004	CEI EN 62841-3-9	59/61	52 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per troncatrici trasportabili
16276	CEI EN 62841-3	59/61	15 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per troncatrici trasportabili
17935	CEI EN IEC 62841-3	59/61	84 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per troncatrici trasportabili
15096	CEI EN 62841-2-14	59/61	36 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici portatili.
15216	CEI EN 62841-3-10	59/61	42 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3-10: Prescrizioni particolari per macchine tagliatrici trasportabili
16271	CEI EN 62841-3	59/61	10 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per macchine tagliatrici trasportabili

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
15265	CEI EN 62841-2-11	59/61	42	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative portatili
17836	CEI EN 62841-2	59/61	21	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative portatili
15266	CEI EN 62841-3-4	59/61	36	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per smerigliatrici da banco trasportabili
16275	CEI EN 62841-3	59/61	21	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per smerigliatrici da banco trasportabili
17652	CEI EN 62841-3	59/61	31	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per smerigliatrici da banco trasportabili
15416	CEI EN 62841-2-8	59/61	36	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie e roditrici portatili
15791	CEI EN 62841-2-10	59/61	57	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza  Parte 2: Prescrizioni particolari per miscelatori portatili
15927	CEI EN 62841-3-13	59/61	47	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per trapani trasportabili.
16207	CEI EN 62841-2-17	59/61	52	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici portatili
16274	CEI EN 62841-2-1	59/61	73	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione portatili
17253	CEI EN 62841-2	59/61	15	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione portatili
16277	CEI EN 62841-3-14	59/61	57	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchi trasportabili per la pulizia interna dei tubi
16509	CEI EN 62841-2-2/EC	59/61	0	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatori e avvitatori ad impulsi portatili
14326	CEI EN 62841-2-2	59/61	58	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatori e avvitatori ad impulsi portatili
16542	CEI EN 62841-2-2/EC	59/61	0	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatori e avvitatori ad impulsi portatili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16814	CEI EN 62784	59/61	31 Aspirapolvere ed aspiratori che forniscono un livello di protezione dell'apparecchiatura Dc per la raccolta delle polveri combustibili - Prescrizioni particolari
17216	CEI EN 62841-4-2	59/61	147 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 4: Prescrizioni particolari per tagliasiepi
18621	CEI EN IEC 62841-2	59/61	131 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, lucidatrici a disco e levigatrici a disco portatili
17180	CEI EN 62841-3-12	59/61	52 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per macchine filettatrici trasportabili
17799	CEI EN IEC 62841-2	59/61	110 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli portatili
17427	CEI EN 60335-2-111	59/61	42 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per materassi elettrici ondul con una parte non flessibile riscaldata
18320	CEI EN IEC 62841-4	59/61	204 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 4: Prescrizioni particolari per tosaerba azionati da operatore a terra
18512	CEI EN IEC 63327	59/61	73 Macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso collettivo - Norme particolari
18558	CEI EN IEC 62841-3	59/61	73 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 3: Prescrizioni particolari per seghe tagliamuri trasportabili
18693	CEI EN IEC 62841-4	59/61	132 Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 4: Prescrizioni particolari per cesoie tagliaerba
11477	CEI EN 60335-2-91	59/61	0 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tosaerba e rifilatori d'erba portatili a spinta
13515	CEI 107-32:Ab	59/61	0 Cucine e forni elettrici per uso domestico e similare Verifica delle prestazioni
4382 C	CEI 107-32	59/61	21 Cucine e forni elettrici per uso domestico e similare Verifica delle prestazioni
3838 R	CEI 107-35	59/61	18 Ventilatori agitatori d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni
11562	CEI 107-38:Ab	59/61	0 Condizionatori d'aria ambiente monoblocco Verifica delle prestazioni
3839 R	CEI 107-38	59/61	24 Condizionatori d'aria ambiente monoblocco Verifica delle prestazioni
18053	CEI 107-40:Ab	59/61	0 Lucidatrici d'uso domestico e similare - Verifica delle prestazioni
3841 H	CEI 107-40	59/61	20 Lucidatrici d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni
6812	CEI EN 50304	59/61	44 Forni elettrici per uso domestico - Metodi per la misura del consumo di energia
10797	CEI 107-53:V1	59/61	10 Ventilatori aeratori d'uso domestico e similare - Verifica delle prestazioni

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3842 R CEI 107-53	59/61	18 Ventilatori aeratori d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni
5075 R CEI 107-54	59/61	16 Apparecchio a molla per la prova d'urto e sua taratura
11296 CEI EN 60704-2-2	59/61	39 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore acustico aereo emesso Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento a ventilazione
3861 H CEI EN 60704-2-2	59/61	17 Codice di prova per la determinazione del rumore aereo emesso dagli apparecchi elettrodomestici e similari Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento a convezione forzata
6983 CEI EN 60734	59/61	37 Apparecchi elettrici d'uso domestico - Prestazioni - Acqua calcarea per l'esecuzione delle prove
14040 CEI EN 60734	59/61	48 Apparecchi elettrici d'uso domestico - Prestazioni - Acqua per l'esecuzione delle prove degli apparecchi
12798 CEI EN 60734	59/61	48 Apparecchi elettrici d'uso domestico - Prestazioni - Acqua per l'esecuzione delle prove degli apparecchi
4748 C CEI EN 60619	59/61	57 Metodi di misura delle prestazioni degli apparecchi elettrici per la preparazione del cibo
8172 E CEI EN 60619/A2	59/61	11 Metodi di misura delle prestazioni degli apparecchi elettrici per la preparazione del cibo
4537 R CEI EN 61254	59/61	95 Rasoi elettrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni
3546 R CEI EN 61176	59/61	32 Seghe circolari elettriche portatili alimentate a rete Metodi per la misura delle prestazioni
9052 CEI EN 60704-3	59/61	58 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 3: Procedura per la determinazione e la verifica dei valori dichiarati di emissione acustica
17385 CEI EN 60704-3	59/61	47 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 3: Procedura per la determinazione e la verifica dei valori dichiarati di emissione acustica
6341 CEI EN 50144-2-7	59/61	15 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per pistole a spruzzo
8199 E CEI EN 50144-2-7/EC	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per pistole a spruzzo
5760 CEI EN 61029-1	59/61	124 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 1: Prescrizioni generali
7485 CEI EN 61029	59/61	22 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 1: Prescrizioni generali
5959 CEI EN 60704-2-13	59/61	33 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
8986 CEI EN 60704-2	59/61	32 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
9744 CEI EN 60704-2-13	59/61	72 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11842	CEI EN 60704-2-13	59/61	112 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
7308 C	CEI EN 50260-2-7	59/61	12 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 2: Prescrizioni particolari per pistole a spruzzo
7196	CEI EN 61029-2-5	59/61	29 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a nastro da banco
12145	CEI EN 61029-2-5	59/61	25 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a nastro da banco
14936	CEI EN 61029-2	59/61	10 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a nastro da banco
7209	CEI EN 61029-2-1	59/61	61 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari da banco
11299	CEI EN 61029-2-1	59/61	39 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Norme particolari per seghe circolari da banco
13001	CEI EN 61029-2-1	59/61	39 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Norme particolari per seghe circolari da banco
7260	CEI EN 61029-2-9	59/61	38 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per troncatrici
10832	CEI EN 61029-2-9	59/61	32 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per troncatrici
13002	CEI EN 61029-2-9	59/61	32 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per troncatrici
13556	CEI EN 61029-2	59/61	10 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per troncatrici
8984	CEI EN 60745-1	59/61	178 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 1: Prescrizioni generali
10181	CEI EN 60745-1	59/61	178 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 1: Prescrizioni generali
7481	CEI EN 60745-2-6	59/61	34 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
8757	CEI EN 60745-2-6/A1	59/61	13 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
9086	CEI EN 60745-2	59/61	19 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
10213	CEI EN 60745-2-6/A2	59/61	16 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
10862	CEI EN 60745-2	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
11411	CEI EN 60745-2-6	59/61	84 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
9163	CEI EN 60745-2-5	59/61	108 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10827	CEI EN 60745-2	59/61	14 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari
11410	CEI EN 60745-2-5	59/61	123 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari
7506	CEI EN 61029-2-4	59/61	49 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per mole da banco
11414	CEI EN 61029-2-4	59/61	47 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per mole da banco
9513 C	CEI EN 60745-2-19	59/61	31 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
10550	CEI EN 60745-2-19	59/61	32 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
11412	CEI EN 60745-2	59/61	12 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
8869	CEI EN 60745-2-15	59/61	71 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per tagliasiepi
10549	CEI EN 60745-2-15	59/61	70 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per tagliasiepi
9442	CEI EN 60745-2-1	59/61	37 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione
10099	CEI EN 60745-2-1/A1	59/61	16 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione
10859	CEI EN 60745-2	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione
11297	CEI EN 60745-2-1	59/61	73 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione
9443	CEI EN 60745-2-2	59/61	28 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatrici e avvitatrici a impulso
10100	CEI EN 60745-2-2/A1	59/61	13 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatrici e avvitatrici a impulso
10861	CEI EN 60745-2	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatrici e avvitatrici a impulso
11298	CEI EN 60745-2-2	59/61	53 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatrici e avvitatrici a impulso
9429	CEI EN 60745-2-4	59/61	25 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici e lucidatrici diverse dal tipo a disco
10101	CEI EN 60745-2-4/A1	59/61	16 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici e lucidatrici diverse dal tipo a disco
10623	CEI EN 60745-2-4	59/61	37 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici e lucidatrici diverse dal tipo a disco
12143	CEI EN 60745-2	59/61	10 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per levigatrici e lucidatrici diverse dal tipo a disco

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9702	CEI EN 60745-2-8	59/61	25 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e roditrici
10102	CEI EN 60745-2-8/A1	59/61	12 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e roditrici
8824 E	CEI EN 60745-2-8	59/61	25 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e roditrici
10624	CEI EN 60745-2-8	59/61	29 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e roditrici
9516	CEI EN 60745-2-9	59/61	25 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per maschiatrici
11614	CEI EN 60745-2-9	59/61	56 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per maschiatrici
10103	CEI EN 60745-2	59/61	16 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
9701 C	CEI EN 60745-2-11	59/61	28 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
8826 E	CEI EN 60745-2-11	59/61	28 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
9020 E	CEI EN 60745-2	59/61	17 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
10860	CEI EN 60745-2	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
11086	CEI EN 60745-2-11	59/61	64 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
9515	CEI EN 60745-2-12	59/61	25 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per vibratori per calcestruzzo
10625	CEI EN 60745-2-12	59/61	37 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per vibratori per calcestruzzo
9670	CEI EN 60745-2-14	59/61	50 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
8828 E	CEI EN 60745-2-14	59/61	50 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
10626	CEI EN 60745-2-14	59/61	47 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
9703	CEI EN 60745-2-17	59/61	31 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici verticali e rifilatori
8829 E	CEI EN 60745-2-17	59/61	31 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici verticali e taglierine
11617	CEI EN 60745-2-17	59/61	107 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per fresatrici verticali e tagliasiepi
9514	CEI EN 60745-2-18	59/61	25 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchi nastratori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11618	CEI EN 60745-2-18	59/61	56 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per apparecchi nastratori
10140	CEI EN 60745-2	59/61	13 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a nastro
9512 C	CEI EN 60745-2-20	59/61	21 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a nastro
10200	CEI EN 60745-2-20	59/61	29 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a nastro
9069	CEI EN 60745-2-3	59/61	93 Sicurezza degli utensili elettrici a motore Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, levigatrici e lucidatrici del tipo a disco
10826	CEI EN 60745-2	59/61	10 Sicurezza degli utensili elettrici a motore Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, levigatrici e lucidatrici del tipo a disco
11335	CEI EN 60745-2-3	59/61	111 Sicurezza degli utensili elettrici a motore Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, levigatrici e lucidatrici del tipo a disco
13120	CEI EN 60745-2-3/A2	59/61	17 Sicurezza degli utensili elettrici a motore Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, levigatrici e lucidatrici del tipo a disco
14138	CEI EN 60745-2	59/61	14 Sicurezza degli utensili elettrici a motore Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, levigatrici e lucidatrici del tipo a disco
15149	CEI EN 60745-2	59/61	10 Sicurezza degli utensili elettrici a motore Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, levigatrici e lucidatrici del tipo a disco
9732	CEI EN 60745-2-21	59/61	23 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per pulitori di tubazioni
9200 E	CEI EN 60745-2-21	59/61	23 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per macchine per spurgo
10627	CEI EN 60745-2-21	59/61	21 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per pulitori di tubazioni
11413	CEI EN 60745-2	59/61	12 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per macchine per spurgo
9669	CEI EN 60745-2-13	59/61	90 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte: Norme particolari per le seghe a catena
9205 E	CEI EN 60745-2-13	59/61	90 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2-13: Norme particolari per le seghe a catena
10548	CEI EN 60745-2-13	59/61	88 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per le seghe a catena
11615	CEI EN 60745-2	59/61	17 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per le seghe a catena
10199	CEI 107-132	59/61	35 Ventilatori elettrici e regolatori associati - Prestazioni e costruzione
10831	CEI EN 61029-2-8	59/61	61 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per formatrici verticali a mandrino singolo
10829	CEI EN 61029-2-10	59/61	47 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per le smerigliatrici da taglio



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13554	CEI EN 61029-2	59/61	15 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Norme particolari per le smerigliatrici da taglio
10830	CEI EN 61029-2-11	59/61	52 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe da banco
13003	CEI EN 61029-2-11	59/61	52 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe e troncatrici da banco combinate
13555	CEI EN 61029-2	59/61	10 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe e troncatrici da banco combinate
11538	CEI EN 61029-2-6	59/61	32 Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Norme particolari per trapani elettrici con corona diamantata con raffreddamento ad acqua
11616	CEI EN 60745-2-16	59/61	46 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per cucitrici
11823	CEI EN 61029-2-12	59/61	35 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per filettrici
11935	CEI EN 61029-2-3	59/61	43 Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 2: Specifiche particolari per piallatrici e piallatrici a spessore
11990	CEI EN 60745-2-22	59/61	99 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per tranciatrici circolari
12999	CEI EN 60745-2	59/61	30 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per tranciatrici circolari
13087	CEI EN 60704-2-14	59/61	43 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, armadi per la conservazione di cibi congelati, e congelatori
14887	CEI EN 60704-2	59/61	10 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, armadi per la conservazione di cibi congelati, e congelatori
17065	CEI EN 60704-2	59/61	21 Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, armadi per la conservazione di cibi congelati e congelatori
13121	CEI EN 60745-2-23	59/61	56 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici e piccoli utensili rotanti
13116	CEI EN 50580	59/61	24 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili - Disposizioni particolari per pistole a spruzzo
13553	CEI EN 50580/A1	59/61	8 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili - Disposizioni particolari per pistole a spruzzo
14201	CEI EN 62841-3-1	59/61	193 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 3-1: Prescrizioni particolari per seghe da banco trasportabili
16430	CEI EN 62841-3-1/EC	59/61	0 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 3-1: Prescrizioni particolari per seghe da banco trasportabili
16270	CEI EN 62841-3	59/61	10 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 3: Prescrizioni particolari per seghe da banco trasportabili
18511	CEI EN 62841-3	59/61	36 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili, trasportabili ed apparecchi per giardinaggio Parte 3: Prescrizioni particolari per seghe da banco trasportabili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17127	CEI EN 62841-2-21	59/61	57	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchi portatili per la pulizia interna dei tubi
17179	CEI EN IEC 60704-2	59/61	47	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavasciugabiancheria □
17677	CEI EN IEC 60704-2	59/61	15	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavasciugabiancheria
17653	CEI EN 62841-4-1	59/61	110	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 4: Prescrizioni particolari per seghe a catena
16072	CEI EN 82304-1	62	57	Software in Sanità Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza del prodotto
17600	CEI 62:Ab	62	0	Apparecchiature elettriche per uso medico
18046	CEI 62:Ab	62	0	Apparecchiature elettriche per uso medico
8107	CEI EN 60336	62	93	Apparecchi elettromedicali Complessi tubo-guaina per diagnostica medica Caratteristiche delle macchie focali
18212	CEI EN IEC 60336	62	84	Apparecchi elettromedicali - Complessi tubo-guaina per diagnostica medica a Raggi-X - Dimensioni e caratteristiche delle macchie focali
18945	CEI EN IEC	62	0	Apparecchi elettromedicali - Complessi tubo-guaina per diagnostica medica a Raggi-X - Dimensioni e caratteristiche delle macchie focali
3823 C	CEI 62-2	62	24	Protezione contro le radiazioni negli apparecchi radiologici per uso medico funzionanti con tensioni da 10 kV a 400 kV Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi
4485	CEI EN 60406	62	33	Cassette radiografiche per radiodiagnostica medica Cassette radiografiche e cassette per mammografia
7927 E	CEI EN 60526	62	0	Isolatori terminali di cavo e isolatori a bicchiere per giunzioni in alta tensione negli apparecchi a raggi X ad uso medico
3826 R	CEI EN 60526	62	10	Isolatori terminali di cavo e isolatori a bicchiere per giunzioni in alta tensione negli apparecchi a raggi X ad uso medico
8858	CEI EN 60601-1	62	262	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
10435	CEI EN 60601-1/EC	62	0	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
11827	CEI EN 60601-1/A11	62	12	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
13784	CEI EN 60601-1/A1	62	221	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13387	CEI EN 60601-1/EC	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
13713	CEI EN 60601-1/EC	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
14283	CEI EN 60601-1/A12	62	51 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
14000	CEI EN 60601	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
16163	CEI 62-5:Ab	62	0 Apparecchi elettromedicali Norme generali di sicurezza
18429	CEI EN 60601-1/Ab	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza
18670	CEI EN 60601-1/A2	62	94 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
6106	CEI EN 60580	62	46 Apparecchi elettromedicali Sistemi di misura del prodotto dose-area
17662	CEI EN IEC 60580	62	63 Apparecchi elettromedicali - Sistemi di misura del prodotto dose-area
6825	CEI EN 60627	62	64 Apparecchiature di immagine per uso diagnostico - Caratteristiche delle griglie antidiffusione d'uso generale e per mammografia
15991	CEI EN 60627	62	44 Apparecchiature di immagine per uso diagnostico - Caratteristiche delle griglie antidiffusione d'uso generale e per mammografia
14547	CEI EN 60627	62	44 Apparecchiature di immagine per uso diagnostico - Caratteristiche delle griglie antidiffusione d'uso generale e per mammografia
9262	CEI EN 60601-2-2	62	178 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per elettrochirurgia ad alta frequenza
11112	CEI EN 60601-2-2	62	189 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza
11829	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza
13599	CEI EN 60601-2-2/EC	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza
16818	CEI EN IEC 60601-2	62	147 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza
16386	CEI EN IEC 60601-2	62	147 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza
7387	CEI EN 60601-2-4	62	92 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei defibrillatori cardiaci

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11932	CEI EN 60601-2-4	62	199 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei defibrillatori cardiaci
17353	CEI EN 60601-2-4/A1	62	36 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei defibrillatori cardiaci
5227	CEI EN 60601-2-3/A1	62	8 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi di terapia a onde corte
15270	CEI EN 60601-2-3	62	40 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di terapia a onde corte
15520	CEI EN 60601-2-3/A1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di terapia a onde corte
14533	CEI EN 60601-2-3	62	40 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di terapia a onde corte
15350	CEI EN 60601-2-3/A1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di terapia a onde corte
3635 R	CEI EN 60601-2-3	62	24 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi di terapia a onde corte
3822 R	CEI 62-17	62	20 Apparecchi elettromedicali Norme particolari di sicurezza per gli apparecchi per la terapia a microonde
11113	CEI EN 60601-2-19	62	124 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici per bambini
11828	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici per bambini
11949	CEI EN 60601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici per bambini
15988	CEI EN 60601-2	62	26 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle incubatrici per bambini
4169 C	CEI EN 60601-2-19	62	28 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle incubatrici per bambini
15848	CEI EN 60601-2	62	26 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle incubatrici per bambini
18540	CEI EN 60601-2-19	62	73 Apparecchi elettromedicali Parte 2-19: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici per neonati
6298	CEI EN 60601-2-5	62	32 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle apparecchiature per la terapia a ultrasuoni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14828	CEI EN 60601-2-5	62	63 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature per la terapia ad ultrasuoni
6296	CEI EN 60601-2-10	62	43 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per gli stimolatori neuromuscolari
6723	CEI EN 60601-2	62	23 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per gli stimolatori neuromuscolari
15555	CEI EN 60601-2-10	62	47 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli stimolatori neuromuscolari
15806	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali  Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli stimolatori neuromuscolari
14927	CEI EN 60601-2-10	62	47 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli stimolatori neuromuscolari
15671	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali  Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli stimolatori neuromuscolari
5166	CEI EN 60601-2-7	62	77 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza di generatori di alta tensione dei generatori radiologici per diagnostica
4693	CEI EN 60601-2-8/A1	62	29 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza degli apparecchi radiologici per uso terapeutico funzionanti con una gamma di tensione compresa tra 10 kV e 1 MV
15431	CEI EN 60601-2-8	62	61 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature radiologiche per uso terapeutico con gamma di tensione compresa tra 10 kV e 1 MV
14535	CEI EN 60601-2-8	62	61 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature radiologiche per uso terapeutico con gamma di tensione compresa tra 10 kV e 1 MV
15142	CEI EN 60601-2-8/A1	62	10 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature radiologiche per uso terapeutico con gamma di tensione compresa tra 10 kV e 1 MV
3785 H	CEI EN 60601-2-8	62	19 Apparecchi elettromedicali Norme particolari di sicurezza dei generatori radiologici terapeutici
4922	CEI EN 60601-2-9	62	28 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei dosimetri a contatto con il paziente utilizzati in radioterapia con rilevatori di radiazione collegati elettricamente
4558	CEI EN 60601-2-11	62	67 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza per apparecchi di gammaterapia
7836	CEI EN 60601-2	62	32 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza per apparecchi di gammaterapia

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14536	CEI EN 60601-2-11	62	81 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di gammaterapia
5030	CEI EN 60731	62	124 Apparecchi elettromedicali Dosimetri a camera di ionizzazione utilizzati in radioterapia
7202	CEI EN 60731/A1	62	14 Apparecchi elettromedicali Dosimetri a camera di ionizzazione utilizzati in radioterapia
12583	CEI EN 60731	62	203 Apparecchi elettromedicali - Dosimetri a camera di ionizzazione utilizzati in radioterapia
7926 E	CEI EN 60806	62	0 Determinazione del massimo campo di radiazione simmetrica di un tubo radiogeno ad anodo rotante per diagnostica medica
3787 R	CEI EN 60806	62	15 Determinazione del massimo campo di radiazione simmetrica di un tubo radiogeno ad anodo rotante per diagnostica medica
5485	CEI EN 60601-2-1	62	99 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per gli acceleratori medicali di elettroni nella gamma da 1 MeV a 50 MeV
6876	CEI EN 60601-2-1/A1	62	8 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per gli acceleratori medicali di elettroni nella gamma da 1 MeV a 50 MeV
14827	CEI EN 60601-2-1	62	115 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali per gli acceleratori medicali di elettroni nella gamma da 1 MeV a 50 MeV
18539	CEI EN IEC 60601-2	62	183 Apparecchi elettromedicali Parte 2-1: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli acceleratori di elettroni nell'intervallo tra 1 MeV e 50 MeV
5832	CEI EN 60976	62	137 Apparecchiature elettromedicali Acceleratori di elettroni per uso medico Caratteristiche delle prestazioni funzionali
7136	CEI EN 60976/A1	62	27 Apparecchiature elettromedicali Acceleratori di elettroni per uso medico Caratteristiche delle prestazioni funzionali
9663 E	CEI EN 60976	62	164 Apparecchiature elettromedicali - Acceleratori di elettroni per uso medico - Caratteristiche delle prestazioni funzionali
10673	CEI EN 60613	62	74 Caratteristiche elettriche e di carico dei complessi tubo-guaina per diagnostica medica
3637 R	CEI EN 60613	62	20 Caratteristiche elettriche, termiche e di carico dei tubi radiogeni ad anodo rotante per diagnostica medica
14656	CEI 62-39:Ab	62	0 Apparecchi elettrici per uso estetico Guida generale per la sicurezza
3639 R	CEI 62-39	62	93 Apparecchi elettrici per uso estetico Guida generale per la sicurezza
8093	CEI EN 60601-2-17	62	85 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza degli apparecchi proiettori automatici di sorgenti gamma con comando automatico
15432	CEI EN 60601-2-17	62	56 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi proiettori automatici di sorgenti gamma con comando automatico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14538	CEI EN 60601-2-17	62	56 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi proiettori automatici di sorgenti gamma con comando automatico
5031	CEI EN 60601-2-20	62	65 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle incubatrici da trasporto
11377	CEI EN 60601-2-20	62	139 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto
11830	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto
11950	CEI EN 60601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto
15989	CEI EN 60601-2	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto
11294	CEI EN 60601-2-20	62	139 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto
15672	CEI EN 60601-2	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto
18077	CEI EN IEC 60601-2	62	84 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto
3495	CEI EN 60601-2-22	62	40 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi laser terapeutici e diagnostici
7566	CEI 62-43	62	9 Guida alle prove di accettazione e alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione degli apparecchi per elettrochirurgia ad alta frequenza
13040	CEI 62-43:Ab	62	0 Guida alle prove di accettazione e alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione degli apparecchi per elettrochirurgia ad alta frequenza
13045	CEI 62-46:Ab	62	0 Guida all'utilizzo dei defibrillatori cardiaci e defibrillatori cardiaci con monitor incorporato
3643 R	CEI 62-46	62	21 Guida all'utilizzo dei defibrillatori cardiaci e defibrillatori cardiaci con monitor incorporato
7388	CEI 62-47	62	16 Guida alle prove di accettazione e alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione dei defibrillatori cardiaci con e senza monitor incorporato
13041	CEI 62-47:Ab	62	0 Guida alle prove di accettazione e alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione dei defibrillatori cardiaci con e senza monitor incorporato
11464	CEI EN 60601-2-28	62	64 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di complessi radianti a raggi X e complessi tubo-guaina per diagnostica medica
17273	CEI EN IEC 60601-2	62	52 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di complessi radianti a raggi X e complessi tubo-guaina per diagnostica medica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3645 R	CEI EN 60601-2-28	62	24 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di complessi radianti a raggi X e complessi tubo-guaina per diagnostica medica
3646 R	CEI EN 50077	62	26 Connettori di basso profilo per elettrostimolatori cardiaci impiantabili
10163	CEI EN 60601-1-2	62	193 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
10436	CEI EN 60601-1-2/EC	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
15986	CEI EN 60601-1-2	62	157 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
9099 E	CEI EN 60601-1-2	62	193 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
14826	CEI EN 60601-1-2	62	157 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
18303	CEI EN 60601-1-2/A1	62	63 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
17447	CEI EN 60601-1-1/Ab	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza Norma Collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali
6924 C	CEI EN 60601-1-1	62	59 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza Norma Collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali
3648 R	CEI EN 61168	62	67 Simulatori di radioterapia - Caratteristiche funzionali
3649 R	CEI 62-55	62	22 Prove di valutazione e di routine nei reparti per la produzione di immagini mediche Parte 1: Aspetti generali
8311	CEI EN 60789	62	78 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche e condizioni di prova di dispositivi di diagnostica per immagini a radionuclidi - Gamma camere di tipo Anger
3651 R	CEI EN 61223-2-4	62	65 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagine mediche Parte 2-4: Prove di costanza - Camere di riproduzione a stampa
3652 R	CEI EN 61223-2-5	62	77 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2-5: Prove di costanza - Dispositivi per la visualizzazione delle immagini
17778	CEI EN 61223-2-6/Ab	62	0 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchiature di tomografia computerizzata
9116 E	CEI EN 61223-2-6	62	90 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchiature di tomografia computerizzata
4694	CEI EN 60601-2	62	16 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei riscaldatori radianti per neonati



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11268	CEI EN 60601-2-21	62	124 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di riscaldatori radianti per neonati
11831	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di riscaldatori radianti per neonati
15990	CEI EN 60601-2	62	26 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei riscaldatori radianti per neonati
15673	CEI EN 60601-2	62	26 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei riscaldatori radianti per neonati
18541	CEI EN IEC 60601-2	62	68 Apparecchi elettromedicali Parte 2-21: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di riscaldatori radianti per neonati
4173 R	CEI EN 60601-2-21	62	65 Apparecchi elettromedicali Parte II: Norme particolari per la sicurezza dei riscaldatori radianti per neonati
7275	CEI EN 60601-2-26	62	70 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli elettroencefalografi
16040	CEI EN 60601-2-26	62	96 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettroencefalografi
14540	CEI EN 60601-2-26	62	96 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettroencefalografi
3655 R	CEI EN 61262-1	62	32 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 1: Determinazione della dimensione del campo di ingresso
3656 R	CEI EN 61262-2	62	32 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 2: Determinazione del fattore di conversione
3657 R	CEI EN 61262-3	62	32 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 3: Determinazione della distribuzione della luminosità e della non-uniformità della luminosità
3658 R	CEI EN 61262-4	62	32 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 4: Determinazione della distorsione di immagine
3659 R	CEI EN 61262-5	62	53 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 5: Determinazione dell'efficienza quantica di rivelazione
3660 R	CEI EN 61262-6	62	32 Apparecchi elettromedicali Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 6: Determinazione del rapporto di contrasto e dell'indice di velo luminoso
3661 R	CEI EN 60601-2-32	62	53 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza delle apparecchiature complementari agli apparecchi radiologici
10091	CEI EN 60601-1-3	62	115 Apparecchi elettromedicali Parte 1-3: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni Generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10437	CEI EN 60601-1-3/EC	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni Generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica
13594	CEI EN 60601-1-3/A1	62	11 Apparecchi elettromedicali Parte 1-3: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica
13714	CEI EN 60601-1	62	0 Apparecchi elettromedicali  Parte 1-3: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica
15984	CEI EN 60601-1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 1-3: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica
18462	CEI EN 60601-1-3/A2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 1-3: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica
15624	CEI EN 60601-1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 1-3: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica
18257	CEI EN 60601-1-3/A2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 1-3: Prescrizioni generali per la sicurezza e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni Generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica
5226	CEI EN 60601-2	62	10 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli stimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
10159	CEI EN 60601-2-31	62	113 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
11798	CEI EN 60601-2	62	25 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
9605 E	CEI EN 60601-2-31	62	113 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
17663	CEI EN IEC 60601-2	62	94 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
3663 H	CEI EN 60601-2-31	62	62 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli stimolatori cardiaci esterni con sorgente d'alimentazione interna
8686	CEI EN 60601-2-27	62	143 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, degli apparecchi di monitoraggio elettrocardiografico
14885	CEI EN 60601-2-27	62	120 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di monitoraggio elettrocardiografico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2728	CEI EN 50103	62	48 Guida per l'applicazione delle Norme EN 29001 ed EN 46001 e delle Norme EN 29002 e EN 46002 per l'industria dei dispositivi medici attivi (compresi gli impiantabili attivi)
8514	CEI EN 61267	62	108 Apparecchi radiologici per diagnostica medica - Condizioni di radiazione per l'uso nella determinazione delle caratteristiche
6081	CEI EN 60601-2-30	62	81 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, degli apparecchi di monitoraggio della pressione del sangue in modo non invasivo, automatico e periodico
6299	CEI EN 60601-2-34	62	104 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, degli apparecchi di monitoraggio diretto della pressione del sangue
14312	CEI EN 60601-2-34	62	235 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di monitoraggio diretto della pressione del sangue
2919	CEI EN 60601-2-25	62	54 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli elettrocardiografi
5685	CEI EN 60601-2	62	18 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli elettrocardiografi
14831	CEI EN 60601-2-25	62	157 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettrocardiografi
7193	CEI EN 60601-2-33	62	105 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari di sicurezza relative agli apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
8285	CEI EN 60601-2	62	25 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari di sicurezza relative agli apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
10162	CEI EN 60601-2	62	36 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari di sicurezza relative agli apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
11833	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
11606	CEI EN 60601-2-33	62	185 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
14541	CEI EN 60601-2	62	79 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
15625	CEI EN 60601-2	62	42 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
16498	CEI EN 60601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
2972	CEI EN 61262-7	62	28 Apparecchi elettromedicali Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 7: Determinazione della funzione di trasferimento della modulazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5917	CEI EN 60601-2-29	62	68 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei simulatori per radioterapia
11438	CEI EN 60601-2-29	62	85 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di simulatori per radioterapia
11832	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di simulatori per radioterapia
10691	CEI EN 60601-2-29	62	85 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di simulatori per radioterapia
3282	CEI EN 61303	62	31 Apparecchi elettromedicali Calibratori a radionuclidi Metodi particolari per descrivere la prestazione
15172	CEI EN 61303/EC	62	0 Apparecchi elettromedicali - Calibratori a radionuclidi - Metodi particolari per descrivere la prestazione
3689	CEI EN 60601-1-4	62	54 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza 4. Norma collaterale: Sistemi elettromedicali programmabili
5679	CEI EN 60601-1-4/A1	62	10 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza - Norma collaterale: Sistemi elettromedicali programmabili
3875	CEI EN 60601-2-18	62	50 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: norme particolari per la sicurezza delle apparecchiature endoscopiche
6332	CEI EN 60601-2	62	17 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle apparecchiature endoscopiche
14829	CEI EN 60601-2-18	62	84 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature endoscopiche
3951	CEI EN 61217	62	119 Apparecchiature utilizzate in radioterapia - coordinate, movimenti e scale
6108	CEI EN 61217/A1	62	16 Apparecchiature utilizzate in radioterapia Coordinate, movimenti e scale
11075	CEI EN 61217/A2	62	23 Apparecchiature utilizzate in radioterapia - Coordinate, movimenti e scale
12241	CEI EN 61217	62	193 Apparecchiature utilizzate in radioterapia - Coordinate, movimenti e scale
4069	CEI EN 60601-3-1	62	37 Apparecchi elettromedicali Parte 3-1: Prescrizioni essenziali di prestazioni per apparecchi di monitoraggio transcutaneo della pressione parziale di ossigeno e biossido di carbonio
4416	CEI EN 60601-2-36	62	33 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di apparecchi di litotrixxia indotta extracorporea
15556	CEI EN 60601-2-36	62	47 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di litotrixxia indotta extracorporea
14928	CEI EN 60601-2-36	62	47 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di litotrixxia indotta extracorporea

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4486	CEI EN 61223-3-3	62	33 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3-3: Prove di accettazione - Prestazioni del trattamento delle immagini per gli apparecchi radiologici per angiografia a sottrazione digitale (ASD)
4487	CEI EN 61674	62	67 Apparecchi elettromedicali Dosimetri a camera di ionizzazione e/o rivelatori a semiconduttore utilizzati nella produzione di immagini per radiodiagnostica
7206	CEI EN 61674/A1	62	14 Apparecchi elettromedicali Dosimetri a camera di ionizzazione e/o rivelatori a semiconduttore utilizzati nella produzione di immagini per radiodiagnostica
13429	CEI EN 61674	62	150 Apparecchi elettromedicali - Dosimetri a camera di ionizzazione e/o rivelatori a semiconduttore utilizzati nella produzione di immagini per radiodiagnostica
4588	CEI EN 61223-3-2	62	36 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3-2: Prove di accettazione - Prestazioni relative all'immagine di apparecchi radiologici per mammografia
10620	CEI EN 61223-3-2	62	140 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione - Prestazioni relative all'immagine di apparecchi radiologici per mammografia
4626	CEI EN 61675-1	62	70 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi a emissione di positrone
9638	CEI EN 61675-1/A1	62	14 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi ad emissione di positrone
14439	CEI EN 61675-1	62	176 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi ad emissione di positrone
18947	CEI EN IEC 61675-1	62	78 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi a emissione di positrone
4627	CEI EN 61675-2	62	43 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi Caratteristiche e condizioni di prova Parte 2: Tomografi computerizzati ad emissione di fotone singolo
7837	CEI EN 61675-2/A1	62	70 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 2: Tomografi computerizzati ad emissione di fotone singolo
14999	CEI EN 61675-2	62	78 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni Parte 2: Gamma-camere per imaging planare, wholebody e SPECT
4807	CEI EN 61675-3	62	21 Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 3: Sistemi per la produzione di immagini del corpo intero tipo gamma camera
4975	CEI 62-93	62	60 Aspetti fondamentali delle norme di sicurezza per gli apparecchi elettromedicali
6044	CEI EN 60601-2-23	62	50 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, degli apparecchi di monitoraggio di pressione parziale per via transcutanea
14830	CEI EN 60601-2-23	62	84 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di monitoraggio di pressione parziale per via transcutanea
5028	CEI EN 60601-2-38	62	65 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza di letti per ospedale azionati elettricamente

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6300	CEI EN 60601-2	62	40 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza di letti per ospedale azionati elettricamente
5029	CEI EN 60601-2-40	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di elettromiografi e apparecchi per potenziale evocato
16804	CEI EN 60601-2-40	62	63 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli elettromiografi e delle apparecchiature per potenziali evocati
5032	CEI EN 60601-2-35	62	75 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle coperte, dei cuscinetti e dei materassi destinati al riscaldamento dei pazienti per l'impiego medico
5087	CEI EN 60601-2-16	62	50 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per emodialisi, emodiafiltrazione e emofiltrazione
5720	CEI EN 60601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per emodialisi, emodiafiltrazione e emofiltrazione
15987	CEI EN 60601-2-16	62	109 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per emodialisi, emodiafiltrazione e emofiltrazione
14537	CEI EN 60601-2-16	62	109 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per emodialisi, emodiafiltrazione e emofiltrazione
17109	CEI EN IEC 60601-2	62	131 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature per emodialisi, emodiafiltrazione e emofiltrazione
5228	CEI EN 60601-2-24	62	105 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per pompe d'infusione e dispositivi di controllo
16039	CEI EN 60601-2-24	62	99 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di pompe d'infusione e di dispositivi di controllo
14539	CEI EN 60601-2-24	62	99 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di pompe d'infusione e di dispositivi di controllo
5276	CEI EN 60601-2-46	62	32 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei tavoli operatori
11933	CEI EN 60601-2-46	62	64 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei tavoli operatori
17408	CEI EN IEC 60601-2	62	52 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei tavoli operatori
6430	CEI EN 60601-2-45	62	89 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi radiologici per mammografia e dispositivi stereotassici per mammografia
11761	CEI EN 60601-2-45	62	171 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi radiologici per mammografia e dei dispositivi stereotassici per mammografia

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14833	CEI EN 60601-2	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi radiologici per mammografia e dei dispositivi stereotassici per mammografia
5472	CEI EN 61331-3	62	39 Dispositivi di protezione dalla radiazione X per uso medico-diagnostico Parte 3: Indumenti e dispositivi di protezione per le gonadi
14336	CEI EN 61331-3	62	160 Dispositivi di protezione dalla radiazione X per uso medico-diagnostico Parte 3: Indumenti di protezione, occhiali e schermi di protezione dei pazienti
5488	CEI UNI EN 45502-1	62	80 Dispositivi medici impiantabili attivi Parte 1: Requisiti generali per la sicurezza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante
16573	CEI UNI EN 45502-1	62	71 Impianti per chirurgia - Dispositivi medici impiantabili attivi Parte 1: Requisiti generali per la sicurezza, la marcature e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante
14904	CEI UNI EN 45502-1	62	68 Impianti per chirurgia - Dispositivi medici impiantabili attivi Parte 1: Requisiti generali per la sicurezza, la marcature e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante
5596	CEI 62-105	62	49 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: prove di costanza - Apparecchi per il trattamento della pellicola
5636	CEI 62-108	62	22 Guida alla manutenzione delle pompe di infusione e sistemi di controllo
13044	CEI 62-108:Ab	62	0 Guida alla manutenzione delle pompe di infusione e sistemi di controllo
5718	CEI EN 60601-2-39	62	23 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per la dialisi peritoneale
10160	CEI EN 60601-2-39	62	59 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli apparecchi per la dialisi peritoneale
11835	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli apparecchi per la dialisi peritoneale
17110	CEI EN IEC 60601-2	62	57 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature per la dialisi peritoneale
6631	CEI EN 60601-2-44	62	75 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di apparecchiature radiologiche per la tomografia computerizzata
7201	CEI EN 60601-2	62	18 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di apparecchiature radiologiche per la tomografia computerizzata
11114	CEI EN 60601-2-44	62	139 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per tomografia computerizzata
11837	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per tomografia computerizzata
13439	CEI EN 60601-2	62	136 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per tomografia computerizzata

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16041	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per tomografia computerizzata
12794	CEI EN 60601-2	62	136 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per tomografia computerizzata
15318	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per tomografia computerizzata
5916	CEI EN 60522	62	19 Determinazione della filtrazione permanente dei complessi tubo-guaina
5930	CEI 62-112	62	34 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi per radiografia dentale endorale ad esclusione degli apparecchi per radiografia dentale panoramica
5931	CEI 62-113	62	34 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi per radioscopia indiretta e radiografia indiretta
13046	CEI 62-113:Ab	62	0 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi per radioscopia indiretta e radiografia indiretta
5932	CEI 62-114	62	50 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione delle immagini Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi radiologici per mammografia
13047	CEI 62-114:Ab	62	0 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione delle immagini Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi radiologici per mammografia
5933	CEI 62-115	62	56 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi per radiografia generale diretta
13048	CEI 62-115:Ab	62	0 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi per radiografia generale diretta
6050	CEI EN 61223-3-1	62	68 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione - Prestazioni di immagine degli apparecchi radiologici per sistemi radiografici e radioscopici
6085	CEI UNI EN 46003	62	23 Sistemi qualità Dispositivi medici Prescrizioni particolari per l'applicazione della EN ISO 9003
6107	CEI EN 60601-2-41	62	56 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di apparecchi di illuminazione per uso chirurgico e per la diagnosi
11560	CEI EN 60601-2-41	62	124 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle lampade scialitiche per uso chirurgico e per la diagnosi
11836	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle lampade scialitiche per uso chirurgico e per la diagnosi
15271	CEI EN 60601-2	62	14 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle lampade scialitiche per uso chirurgico e per la diagnosi



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11173	CEI EN 60601-2-41	62	124 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di apparecchi di illuminazione per uso chirurgico e per la diagnosi
14542	CEI EN 60601-2	62	14 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle lampade scialitiche per uso chirurgico e per la diagnosi
18479	CEI EN IEC 60601-2	62	105 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle lampade scialitiche per uso chirurgico e per la diagnosi
6207	CEI EN 62083	62	61 Apparecchi elettromedicali Prescrizioni particolari di sicurezza per i sistemi di pianificazione del trattamento in radioterapia
11561	CEI EN 62083	62	101 Apparecchi elettromedicali - Prescrizioni particolari di sicurezza per i sistemi di pianificazione del trattamento di radioterapia
11174	CEI EN 62083	62	101 Apparecchi elettromedicali - Prescrizioni particolari di sicurezza per i sistemi di pianificazione del trattamento in radioterapia
6208	CEI EN 61223-3-4	62	50 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione - Prestazioni del trattamento di immagini degli apparecchi radiologici per uso dentale
8855	CEI UNI EN ISO	62	59 Dispositivi medici Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
10036	CEI UNI EN ISO	62	100 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
12929	CEI UNI EN ISO	62	88 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
18005	CEI UNI EN ISO	62	78 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
18922	CEI UNI EN ISO	62	18 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
9954 E	CEI UNI EN ISO	62	84 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
12247	CEI UNI EN ISO	62	88 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
17272	CEI UNI EN ISO	62	78 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
18779	CEI UNI EN ISO	62	18 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
6536	CEI 62-122	62	60 Guida alle prove di accettazione ed alle verifiche periodiche di sicurezza e/o di prestazione dei dispositivi medici alimentati da una particolare sorgente di alimentazione
6537	CEI EN 60601-2-43	62	86 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi radiologici per procedure interventzionali
11465	CEI EN 60601-2-43	62	153 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli apparecchi radiologici per procedure interventistiche
13823	CEI EN 60601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli apparecchi radiologici per procedure interventistiche
16387	CEI EN 60601-2	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 2-43: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli apparecchi radiologici per procedure interventistiche

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17664	CEI EN 60601-2	62	42 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli apparecchi radiologici per procedure interventistiche
11834	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni
6698 E	CEI EN 60601-2-37	62	79 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni
7668 E	CEI EN 60601-2	62	37 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni
8267 E	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni
9790 E	CEI EN 60601-2-37	62	102 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni
14832	CEI EN 60601-2	62	36 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni
6721	CEI EN 60601-2-49	62	102 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza di apparecchi di monitoraggio multifunzione dei pazienti
14834	CEI EN 60601-2-49	62	94 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di monitoraggio multifunzione dei pazienti
11326	CEI EN 60601-2-50	62	101 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia infantile
11838	CEI EN 60601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia infantile
15808	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia infantile
7314 C	CEI EN 60601-2-50	62	57 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza per gli apparecchi di fototerapia infantile
15674	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia infantile
18543	CEI EN IEC 60601-2	62	63 Apparecchi elettromedicali Parte 2-50: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia neonatale
6776	CEI EN 60601-2-47	62	89 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, per i sistemi elettrocardiografi per uso ambulatoriale (Holter)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16042	CEI EN 60601-2-47	62	106 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali per i sistemi elettrocardiografi per uso ambulatoriale (Holter)
14543	CEI EN 60601-2-47	62	106 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali per i sistemi elettrocardiografi per uso ambulatoriale (Holter)
6925	CEI 62-128	62	29 Guida alle prove d'accettazione ed alle verifiche periodiche di sicurezza e/o di prestazione dei sistemi elettromedicali
13043	CEI 62-128:Ab	62	0 Guida alle prove d'accettazione ed alle verifiche periodiche di sicurezza e/o di prestazione dei sistemi elettromedicali
7031	CEI EN 61331-1	62	36 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali
14505	CEI EN 61331-1	62	141 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali
14243	CEI EN 61331-1	62	141 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali
7032	CEI EN 61331-2	62	28 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico Parte 2: Piastre di vetro protettive
14284	CEI EN 61331-2	62	42 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico Parte 2: Piastre traslucide di protezione
7182	CEI 62-131	62	26 Guida all'interpretazione degli indici di sicurezza nella diagnostica medica ad ultrasuoni
7190	CEI EN 61676	62	50 Apparecchi elettromedicali - Strumenti dosimetrici usati per la misura non-invasiva della tensione del tubo radiogeno in radiologia diagnostica
11439	CEI EN 61676/A1	62	14 Apparecchi elettromedicali - Strumenti dosimetrici usati per la misura non-invasiva della tensione del tubo radiogeno in radiologia diagnostica
10692	CEI EN 61676/A1	62	14 Apparecchi elettromedicali - Strumenti dosimetrici usati per la misura non-invasiva della tensione del tubo radiogeno in radiologia diagnostica
7591	CEI EN 45502-2-1	62	144 Dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi medici impiantabili attivi destinati a trattare la bradiaritmia (pacemaker cardiaci)
7598	CEI EN 62220-1	62	70 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche dei dispositivi digitali per la produzione di immagini mediante raggi X Parte 1: Determinazione dell'efficienza quantica di rivelazione
7667 E	CEI EN 61223-3-5	62	76 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione - Prestazione delle apparecchiature di tomografia computerizzata a raggi-X
17355	CEI EN IEC 61223-3	62	105 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione e di costanza - Caratteristiche di prestazione delle apparecchiature di tomografia computerizzata a raggi-X
18946	CEI EN IEC 61223-3	62	0 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione e di costanza - Caratteristiche di prestazione delle apparecchiature di tomografia computerizzata a raggi-X
7687	CEI EN 60601-2-51	62	147 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, di registratori e analizzatori elettrocardiografici monocanale e multicanale

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10092	CEI EN 60601-1-8	62	172 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
10430	CEI EN 60601-1-8/EC	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
13753	CEI EN 60601-1-8/A1	62	136 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
15985	CEI EN 60601-1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
9100 E	CEI EN 60601-1-8	62	172 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
13428	CEI EN 60601-1-8/A1	62	136 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
15781	CEI EN 60601-1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
18536	CEI EN 60601-1-8/A2	62	105 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali di sicurezza - Norma collaterale: Sistemi di allarme - Prescrizioni generali, prove e linee-guida per sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali
13761	CEI 62-138:Ab	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: usabilità
11293	CEI EN 60601-1-6	62	90 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: usabilità
14530	CEI EN 60601-1-6/A1	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Usabilità
18535	CEI EN 60601-1-6/A2	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Usabilità
7965 E	CEI EN 62274	62	47 Apparecchi elettromedicali - Sicurezza dei sistemi di registrazione e di verifica degli effetti della radioterapia
14285	CEI EN 62304	62	139 Software per dispositivi medici - Processi relativi al ciclo di vita del software
8527 E	CEI EN 62304	62	139 Software per dispositivi medici - Processi relativi al ciclo di vita del software
14835	CEI EN 62304/A1	62	52 Software per dispositivi medici - Processi relativi al ciclo di vita del software
9135	CEI EN 60601-2-12	62	95 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei ventilatori polmonari - Ventilatori per terapia intensiva
9136 C	CEI EN 60601-2-13	62	95 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza e prestazioni essenziali di sistemi di anestesia

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8821 E	CEI 62-143	62	0 Tabella di corrispondenza degli articoli della pubblicazione IEC 60601-1:2006 e quelli dell'edizione del 1988 e successive modifiche
8854	CEI 62-144	62	78 Radiologia medica Guida alla terminologia
8856	CEI 62-145	62	24 Guida alle prove di accettazione e alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione delle incubatrici per bambini, incubatrici da trasporto e riscaldatori radianti per neonati
13042	CEI 62-145:Ab	62	0 Guida alle prove di accettazione e alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione delle incubatrici per bambini, incubatrici da trasporto e riscaldatori radianti per neonati
9115 E	CEI EN 62464-1	62	172 Apparecchi a risonanza magnetica per la produzione di immagini mediche Parte 1: Determinazione dei parametri essenziali relativi alla qualità dell'immagine
16833	CEI EN IEC 62464-1	62	147 Apparecchi a risonanza magnetica per la produzione di immagini mediche Parte 1: Determinazione dei parametri essenziali relativi alla qualità dell'immagine
9510 E	CEI EN 62366	62	164 Dispositivi medici - Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici
14616	CEI EN 62366/A1	62	15 Dispositivi medici - Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici
10793	CEI EN 62353	62	145 Apparecchi elettromedicali - Verifiche periodiche e prove da effettuare dopo interventi di riparazione degli apparecchi elettromedicali
14457	CEI EN 62353	62	264 Apparecchi elettromedicali - Verifiche periodiche e prove da effettuare dopo interventi di riparazione degli apparecchi elettromedicali
9558 E	CEI EN 62353	62	145 Apparecchi elettromedicali - Verifiche periodiche e prove da effettuare dopo interventi di riparazione degli apparecchi elettromedicali
14244	CEI EN 62353	62	264 Apparecchi elettromedicali - Verifiche periodiche e prove da effettuare dopo interventi di riparazione degli apparecchi elettromedicali
10494	CEI UNI EN 980	62	63 Simboli utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici
9809 E	CEI UNI EN 980	62	56 Simboli utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici
9811 E	CEI UNI EN 15546-1	62	48 Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 1: Requisiti generali
10657	CEI UNI EN 1041	62	59 Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici
13503	CEI UNI EN 1041	62	57 Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici
9810 E	CEI UNI EN 1041	62	48 Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici
13260	CEI UNI EN 1041	62	57 Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici
9969	CEI EN 62220-1-2	62	82 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche dei dispositivi digitali per la produzione di immagini mediante raggi X Parte 1-2: Determinazione dell'efficienza quantica di rivelazione - Rivelatori usati in mammografia
10161	CEI EN 60601-1-10	62	109 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per lo sviluppo di dispositivi per il controllo fisiologico di tipo ad anello chiuso
15519	CEI EN 60601-1	62	17 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per lo sviluppo di dispositivi per il controllo fisiologico di tipo ad anello chiuso

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14531	CEI EN 60601-1	62	17 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per lo sviluppo di dispositivi per il controllo fisiologico di tipo ad anello chiuso
18537	CEI EN 60601-1	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per lo sviluppo di dispositivi per il controllo fisiologico di tipo ad anello chiuso
11447	CEI EN 60601-2-54	62	158 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
11723	CEI EN 60601-2	62	0 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
16043	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
10197	CEI EN 60601-2-54	62	158 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza e le prestazioni fondamentali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
14545	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
17111	CEI EN 60601-2	62	42 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
10482	CEI UNI EN 45502-2	62	63 Dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-3: Requisiti particolari per sistemi di impianto cocleare e sistemi di impianto uditivo del tronco encefalico
10675	CEI EN 62494-1	62	52 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche dei sistemi digitali per la produzione di immagini mediante raggi X Parte 1: Definizione e prescrizioni per radiografia generale
10484	CEI EN 62494-1	62	52 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche dei sistemi digitali per la produzione di immagini mediante raggi X Parte 1: Definizione e prescrizioni per radiografia generale
10674	CEI EN 62220-1-3	62	88 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche dei dispositivi digitali per la produzione di immagini mediante raggi X Parte 1: Determinazione dell'efficienza quantica di rivelazione - Rivelatori usati per immagini dinamiche
10483	CEI EN 62220-1-3	62	88 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche dei dispositivi digitali per la produzione di immagini mediante raggi X Parte 1-3: Determinazione dell'efficienza quantica di rivelazione - Rivelatori usati per immagini dinamiche
11440	CEI EN 80601-2-58	62	95 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica
11840	CEI EN 80601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15557	CEI EN 80601-2-58	62	57 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica
10537	CEI EN 80601-2-58	62	95 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica
14932	CEI EN 80601-2-58	62	57 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica
17318	CEI EN 80601-2	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica
10561	CEI UNI EN 15225	62	48 Dispositivi medici - Gestione per la qualità - Struttura dei dati per la nomenclatura dei dispositivi medici
11102	CEI UNI EN/ISO	62	59 Dispositivi medici - Gestione per la qualità - Struttura dei dati per la nomenclatura dei dispositivi medici
14964	CEI UNI EN/ISO	62	31 Dispositivi medici - Gestione per la qualità - Struttura dei dati per la nomenclatura dei dispositivi medici
10619	CEI EN 60601-1-9	62	79 Apparecchi elettromedicali Parte 1-9: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per una progettazione ecologicamente consapevole
14998	CEI EN 60601-1-9/A1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 1-9: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per una progettazione ecologicamente consapevole
18008	CEI EN 60601-1-9/A2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 1-9: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per una progettazione ecologicamente consapevole
11437	CEI UNI EN 60601-2	62	84 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei letti medici
10645	CEI UNI EN 60601-2	62	84 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici
14615	CEI UNI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei letti medici
10794	CEI EN 62563-1	62	152 Apparecchi elettromedicali - Sistemi di visualizzazione delle immagini mediche Parte 1: Metodi di valutazione
16094	CEI EN 62563-1/A1	62	27 Apparecchi elettromedicali - Sistemi di visualizzazione delle immagini mediche Parte 1: Metodi di valutazione
15319	CEI EN 62563-1/A1	62	26 Apparecchi elettromedicali - Sistemi di visualizzazione delle immagini mediche Parte 1: Metodi di valutazione
18630	CEI EN 62563-1/A2	62	31 Apparecchi elettromedicali - Sistemi di visualizzazione delle immagini mediche Parte 1: Metodi di valutazione
11096	CEI UNI EN ISO	62	48 Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 1: Requisiti generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16752	CEI UNI EN ISO	62	68 Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 1: Requisiti generali
11641	CEI EN 80601-2-35	62	181 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico
11839	CEI EN 80601-2	62	12 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico
11951	CEI EN 80601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico
14215	CEI EN 80601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico
16044	CEI EN 80601-2	62	26 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico
11175	CEI EN 80601-2-35	62	181 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico
15675	CEI EN 80601-2	62	26 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico
11441	CEI EN 80601-2-59	62	113 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di termografi di controllo per la verifica della temperatura febbrile umana
11295	CEI EN 80601-2-59	62	113 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari relative alla sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di termografi di screening per la verifica della temperatura febbrile umana
17357	CEI EN IEC 80601-2	62	73 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di termografi di screening per la verifica della temperatura febbrile umana
11409	CEI EN 60601-1-11	62	144 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per apparecchi elettromedicali e sistemi elettromedicali per uso domiciliare
14532	CEI EN 60601-1-11	62	102 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per apparecchi elettromedicali e sistemi elettromedicali per uso domiciliare



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18538	CEI EN 60601-1	62	31 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per apparecchi elettromedicali e sistemi elettromedicali per uso domiciliare
11364	CEI UNI EN ISO	62	67 Dispositivi medici - Sistemi di gestione della qualità - Requisiti per scopi regolamentari
15307	CEI UNI EN/ISO	62	89 Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari
11877	CEI UNI EN ISO	62	80 Dispositivi medici - Sistemi di gestione della qualità - Requisiti per scopi regolamentari
14845	CEI UNI EN/ISO	62	78 Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari
15862	CEI UNI EN/ISO	62	0 Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari
18438	CEI UNI EN ISO	62	141 Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari
11607	CEI EN 80601-2-30	62	153 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di sfigmomanometri automatici non invasivi
14689	CEI EN 80601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di sfigmomanometri automatici non invasivi
17113	CEI EN IEC 80601-2	62	99 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli sfigmomanometri automatici non invasivi
11605	CEI UNI EN 15986	62	28 Simbolo utilizzato per l'etichettatura dei dispositivi medici - Requisiti per l'etichettatura dei dispositivi medici contenenti ftalati
11700	CEI EN 62464-2	62	43 Apparecchi a risonanza magnetica per la produzione di immagini mediche Parte 2: Criteri di classificazione per le sequenze di impulsi
14646	CEI EN 80001-1	62	132 Applicazione della gestione del rischio per reti IT-che incorporano dispositivi medici Parte 1: Ruoli, responsabilità e attività
11701	CEI EN 80001-1	62	132 Applicazione della gestione del rischio per reti IT che incorporano dispositivi medici Parte 1: Ruoli, responsabilità e attività
18714	CEI EN IEC 80001-1	62	68 Applicazione della gestione del rischio per reti IT che incorporano dispositivi medici Parte 1: Sicurezza, efficacia e sicurezza delle informazioni relative all'implementazione e all'uso dei dispositivi medici o del software medicale connessi
12811	CEI UNI EN ISO	62	57 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite Parte 1: Requisiti generali
16038	CEI UNI EN ISO	62	71 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite Parte 1: Requisiti generali
18837	CEI UNI EN ISO	62	105 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante Parte 1: Requisiti generali
12208	CEI UNI EN ISO	62	54 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite Parte 1: Requisiti generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15484	CEI UNI EN ISO	62	71 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite Parte 1: Requisiti generali
18713	CEI UNI EN ISO	62	105 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante Parte 1: Requisiti generali
13218	CEI EN 60601-2-65	62	163 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi dentali intraorali a raggi X
17665	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi dentali intraorali a raggi X
18481	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi dentali intra orali a raggi X
13968	CEI 62-236	62	177 Dispositivi di misura della pressione plantare (PPMD): Prestazioni di misura
14002	CEI 62-237	62	97 Guida alla gestione del software e delle reti IT- medicali nel contesto sanitario Parte 1: Gestione del software
18237	CEI 62-237	62	117 Guida alla gestione del software e delle reti IT-Medicali nel contesto sanitario Parte 1: Gestione del Software
14534	CEI EN 60601-2-6	62	40 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per terapia a microonde
15351	CEI EN 60601-2-6/A1	62	15 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per terapia a microonde
14546	CEI EN 60601-2-62	62	101 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per la terapia a ultrasuoni ad alta intensità (HITU)
14548	CEI EN 62220-1-1	62	46 Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche dei dispositivi digitali per la produzione di immagini mediante raggi X Parte 1: Determinazione dell'efficienza quantica di rivelazione- Rivelatori utilizzati nella diagnostica per immagini radiografiche
14550	CEI EN 62570	62	25 Pratiche standard per la marcatura di sicurezza di dispositivi medici e altri oggetti in ambiente di risonanza magnetica
15992	CEI EN 80601-2-60	62	44 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature odontoiatriche
14551	CEI EN 80601-2-60	62	44 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature odontoiatriche
17668	CEI EN 80601-2-60	62	73 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature odontoiatriche
14836	CEI EN 62366-1	62	63 Dispositivi medici Parte 1: Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16584	CEI EN 62366-1/EC	62	0 Dispositivi medici Parte 1: Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici
17912	CEI EN 62366-1/A1	62	42 Dispositivi medici Parte 1: Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici
14837	CEI EN 62467-1	62	36 Apparecchi elettromedicali - Strumentazione dosimetrica usata in brachiterapia Parte 1: Strumentazione basata su camere a ionizzazione a pozzetto
14886	CEI EN 61910-1	62	42 Apparecchi Elettromedicali - Documentazione della dose di radiazione Parte 1: Rapporto strutturato della dose di radiazione per radiografia e radioscopia
14926	CEI EN 60601-1-12	62	89 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per apparecchi elettromedicali e sistemi elettromedicali per uso negli ambienti dei servizi medici d'urgenza
18009	CEI EN 60601-1	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per apparecchi elettromedicali e sistemi elettromedicali per uso negli ambienti dei servizi medici d'urgenza
14930	CEI EN 60601-2-64	62	94 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi medicali con fasci di ioni leggeri
14929	CEI EN 60601-2-63	62	84 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi dentali extra-oralì a raggi X
17354	CEI EN 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi dentali extra-oralì a raggi X
18480	CEI EN 60601-2	62	26 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi dentali extra-oralì a raggi X
14931	CEI EN 60601-2-68	62	110 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di sistemi per radioterapia guidati da immagini a raggi X per uso con acceleratori di elettroni, sistemi per terapia con ioni leggeri e sistemi per terapia con fasci da radionuclidi.
14960	CEI UNI EN/ISO	62	63 Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 6: Connettori per applicazioni neuroassiali
15403	CEI EN 80369-5	62	78 Connettori di piccolo calibro per liquidi e gas per applicazioni sanitarie Parte 5: Connettori per applicazioni su bracciali gonfiabili da arto
18949	CEI EN 80369-5/AC	62	0 Connettori di piccolo calibro per liquidi e gas per applicazioni sanitarie Parte 5: Connettori per applicazioni su bracciali gonfiabili da arto
15634	CEI 62-252	62	110 Guida alla gestione del software e delle reti IT-medicali nel contesto sanitario Parte 2: Reti IT-medicali
15812	CEI UNI EN/ISO	62	89 Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Connettori per applicazioni intravascolari o ipodermiche
18304	CEI UNI EN ISO	62	89 Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 7: Connettori per applicazioni intravascolari o ipodermiche
16198	CEI EN 50637	62	136 Apparecchi elettromedicali - Prescrizioni particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medicali in pediatria

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16350	CEI EN IEC 62667	62	189 Apparecchiature elettromedicali - Apparecchiature medicali per fasci di ioni leggeri - Caratteristiche della prestazione
16388	CEI EN IEC 80601-2	62	68 Apparecchi elettromedicali Parte 2-71: Requisiti particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali delle apparecchiature di spettroscopia nel vicino infrarosso (NIRS)
16805	CEI UNI EN 45502-2	62	168 Dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi medici impiantabili attivi destinati a trattare la tachiaritmia (inclusi i defibrillatori impiantabili)
16832	CEI CEN/TR 17223	62	131 Guida sulla relazione tra la EN ISO 13485:2016 (Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari) ed il Regolamento Europeo relativo ai dispositivi medici ed il Regolamento Europeo relativo ai dispositivi medico-diagnostici in vitro
17112	CEI EN IEC 60601-2	62	57 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per emostasi a bassa energia di gas ionizzato
17274	CEI EN IEC 80601-2	62	73 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei monitor paziente multifunzione
17296	CEI EN IEC 60601-2	62	57 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature di terapia fotodinamica e di diagnosi fotodinamica
17356	CEI EN IEC 62985	62	42 Metodi per il calcolo del parametro size specific dose estimate (SSDE) in tomografia computerizzata
18948	CEI EN IEC	62	0 Metodi per il calcolo del parametro size specific dose estimate (SSDE) in tomografia computerizzata
17464	CEI EN IEC 63077	62	36 Buone pratiche di ripristino per apparecchi di imaging medicale
17636	CEI EN IEC 61223-3	62	94 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione e di costanza - Prestazioni relative all'immagine dell'apparecchiatura a raggi X per mammografie in modalità di funzionamento di tomosintesi mammografica
19004	CEI EN IEC 60601-2	62	63 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di fototerapia per uso domiciliare
18641	CEI EN IEC 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di fototerapia per uso domiciliare
17666	CEI EN IEC 60601-2	62	63 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di fototerapia per uso domiciliare
18357	CEI EN IEC 60601-2	62	21 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di fototerapia per uso domiciliare
18236	CEI EN IEC 80601-2	62	68 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettroencefalografi
19005	CEI EN IEC 80601-2	62	0 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettroencefalografi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17667	CEI EN IEC 80601-2	62	68 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettroencefalografi
18796	CEI EN IEC 80601-2	62	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettroencefalografi
17669	CEI EN IEC 80601-2	62	126 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei robot medici per la riabilitazione, la valutazione, la compensazione o l'alleviamento
18134	CEI EN IEC 63073-1	62	57 Apparecchiature di imaging dedicate a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di verifica Parte 1: SPECT cardiaca
18301	CEI UNI EN ISO	62	131 Dispositivi medici - Informazioni fornite dal fabbricante
18302	CEI EN IEC 60522-1	62	42 Apparecchi elettromedicali - Diagnostica a Raggi-X Parte 1: Determinazione della Qualità della filtrazione equivalente e della filtrazione permanente
18542	CEI EN IEC 60601-2	62	120 Apparecchi elettromedicali Parte 2-35: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi destinati al riscaldamento per uso medico
18715	CEI EN IEC 80601-2	62	94 Apparecchi elettromedicali Parte 2-77: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di apparecchi chirurgici assistiti da robot
18795	CEI EN IEC 62563-2	62	70 Apparecchi elettromedicali - Sistemi di visualizzazione delle immagini mediche Parte 2: Prove di accettazione e di costanza per visualizzatori di immagini mediche
18851	CEI EN IEC 61223-3	62	75 Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3-7: Prove di accettazione e di costanza – Prestazioni relative all'immagine delle apparecchiature radiografiche dentali extra-orali utilizzate con la tomografia computerizzata dentale a fascio conico
18852	CEI EN IEC 81001-5	62	99 Sicurezza, efficacia e protezione del software sanitario e dei sistemi IT sanitari Parte 5-1: Protezione - Attività nel ciclo di vita del prodotto
15299	CEI UNI EN ISO	62	78 Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 3: Connettori per applicazioni enterali
6578	CEI 0-2	64	126 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
18523	CEI 0-2	64	60 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
6366	CEI 0-10	64	115 Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
6613	CEI 0-11	64	78 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
18658	CEI 0-11:Ab	64	0 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
7298	CEI EN 61140	64	68 Protezione contro i contatti elettrici - Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature
8994	CEI EN 61140/A1	64	17 Protezione contro i contatti elettrici - Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature
17631	CEI EN 61140/Ab	64	0 Protezione contro i contatti elettrici Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7528	CEI 0-14	64	63 DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi
18977	CEI EN 61140	64	96 Protezione contro le scosse elettriche - Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature
11634	CEI 64:Ab	64	0 Effetti della corrente attraverso il corpo umano
4985 R	CEI 64	64	26 Effetti della corrente attraverso il corpo umano
4618	CEI 64-7	64	26 Impianti elettrici di illuminazione pubblica
10928	CEI 64-7	64	25 Impianti di illuminazione situati all'esterno con alimentazione serie
9490	CEI 64-8:V1	64	10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
9826	CEI 64-8:V2	64	47 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
11062	CEI 64-8:V3	64	21 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
13058	CEI 64-8:V1	64	22 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
14291	CEI 64-8:V2	64	43 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
16725	CEI 64-8:V5	64	85 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
15452	CEI 64-8:V3	64	84 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
15527	CEI 64-8:V4	64	12 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
15937	CEI 64-8:V4/IS1	64	0 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
	CEI 64-8:V1	64	22 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
8608	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
11956	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
18200	CEI 64-8/1	64	10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
8609	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11957	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
18201	CEI 64-8/2	64	10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
8610	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
11958	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
18202	CEI 64-8/3	64	20 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
8611	CEI 64-8/4	64	73 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
11959	CEI 64-8/4	64	73 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
18203	CEI 64-8/4	64	60 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
8612	CEI 64-8/5	64	63 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
11960	CEI 64-8/5	64	63 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
18204	CEI 64-8/5	64	100 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
8613	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
11961	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
18205	CEI 64-8/6	64	20 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
8614	CEI 64-8/7	64	105 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
11962	CEI 64-8/7	64	105 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18206	CEI 64-8/7	64	100 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
15054	CEI 64-8/8-1	64	68 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
18207	CEI 64-8/8-1	64	40 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
18208	CEI 64-8/8-2	64	30 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)
3665 R	CEI 64-11	64	18 Impianti elettrici nei mobili
6950	CEI 64-12:V1	64	14 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
9959	CEI 64-12	64	68 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
16626	CEI 64-12	64	117 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
3666 R	CEI 64-12	64	61 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
8706	CEI 64-14	64	84 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
18522	CEI 64-14:V1	64	80 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
4830	CEI 64-15	64	78 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica
5236	CEI R064-004	64	27 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici
14290	CEI 64-16:Ab	64	0 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici
5492	CEI 64-17	64	97 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
5620	CEI 64-17:Ec	64	0 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
10203	CEI 64-17	64	68 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
11567	CEI 64-18	64	172 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
16502	CEI IEC/TS 60479	64	36 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
16232	CEI IEC/TS 60479	64	36 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
17705	CEI IEC 60479-1	64	110 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali Parte 1: Aspetti generali
13375	CEI 64-19	64	73 Guida agli impianti di illuminazione esterna
14650	CEI 64-19:V1	64	26 Guida agli impianti di illuminazione esterna



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
14289 CEI 64-20	64	52 Impianti elettrici nelle gallerie stradali
15276 CEI 64-21	64	26 Ambienti residenziali Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità
18127 CEI 64-21	64	29 Ambienti residenziali Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità
8874 CEI 64-50	64	108 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
11357 CEI 64-50:V1	64	12 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
14716 CEI 64-50	64	100 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti di comunicazioni e impianti elettronici negli edifici Criteri generali
8875 CEI 64-51	64	49 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali
11358 CEI 64-51:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali
17089 CEI 64-51:Ab	64	0 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali
8876 CEI 64-52	64	71 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici
11359 CEI 64-52:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici
17090 CEI 64-52:Ab	64	0 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici
8877 CEI 64-53	64	87 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
11360 CEI 64-53:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12704	CEI 64-53:Ab	64	0 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
8878	CEI 64-54	64	84 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
11361	CEI 64-54:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
17091	CEI 64-54:Ab	64	0 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
8879	CEI 64-55	64	115 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
11362	CEI 64-55:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
17092	CEI 64-55:Ab	64	0 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
9386	CEI 64-56	64	126 Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
18126	CEI 64-56	64	135 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali medici
8880	CEI 64-57	64	77 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita
11363	CEI 64-57:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita
17706	CEI IEC 60479-2	64	94 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali Parte 2: Aspetti speciali
17707	CEI IEC/TR 60479-4	64	57 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali Parte 4: Effetti del colpo di fulmine

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18245	CEI 64-61	64	10 Linee guida per l'ammmodernamento delle colonne montanti dei condomini e indicazioni per la messa in opera degli impianti di servizi aggiuntivi
18350	CEI 64-62	64	26 Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa
8288	CEI 64-100/1	64	21 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
9633	CEI 64-100/1:V1	64	0 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
9838	CEI 64-100/2	64	78 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti)
11076	CEI 64-100/3	64	63 Edilizia Residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 3: case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence)
17595	CEI 65:Ab	65	0 Misura, controllo e automazione nei processi industriali
18057	CEI 65:Ab	65	0 Misura, controllo e automazione nei processi industriali
3844 R	CEI 65	65	48 Termini e definizioni relativi alle misure e al controllo dei processi industriali
3845 R	CEI 65	65	26 Termini e definizioni relativi ai componenti fisici utilizzati nelle misure e nel controllo dei processi industriali
3846 R	CEI 65	65	18 Procedura per assicurare la pulizia di apparecchiature di misura e di controllo per impianti industriali, per servizio in contatto con ossigeno
3829 H	CEI 65-1	65	9 Segnali analogici per sistemi di controllo di processo Segnali in tensione continua
3830 C	CEI EN 60654-2	65	10 Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di comando nei processi industriali Parte 2: Alimentazione
5454	CEI EN 60770-1	65	46 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
13297	CEI EN 60770-1	65	72 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo di processi industriali Parte 1: Metodi per la valutazione delle prestazioni
11866	CEI EN 60770-1	65	72 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo di processi industriali Parte 1: Metodi per la valutazione delle prestazioni
5828	CEI EN 60751/A2	65	7 Sensori industriali a resistenza termometrica in platino
9861	CEI EN 60751	65	69 Termometri industriali a resistenza di platino e sensori di temperatura in platino
18884	CEI EN IEC 60751	65	51 Termometri industriali a resistenza di platino e sensori di temperatura in platino
4404 R	CEI EN 60751	65	21 Sensori industriali a resistenza termometrica in platino
4343 R	CEI 65-9	65	17 Segnali binari in tensione continua per sistemi di misura e controllo nei processi industriali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
8012 E CEI EN 60873-1	65	47 Registratori analogici elettrici e pneumatici su carta utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
3668 R CEI EN 60584-2	65	9 Termocoppie Parte 2: Tolleranze
4175 R CEI 65-15	65	14 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Esame a vista e prove individuali Prove di tenuta della sede
3057 R CEI 65-16	65	21 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6: Dettagli di montaggio dei posizionatori sugli attuatori delle valvole di regolazione
4403 C CEI EN 60546-1	65	31 Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
11586 CEI EN 60546-1	65	117 Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
12950 CEI EN 60546-2	65	45 Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Guida per le prove d'ispezione e normali
11394 CEI EN 60546-2	65	45 Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Guida per le prove d'ispezione e normali
3672 R CEI EN 60546-2	65	17 Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali. Parte 2: Guida per le prove d'ispezione e normali
8015 E CEI EN 61003-1	65	70 Sistemi di controllo dei processi industriali - Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
15372 CEI EN 61003-1	65	52 Sistemi di controllo dei processi industriali - Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
3674 R CEI 65-20	65	15 Termocoppie Parte 3: Tolleranze e metodo d'identificazione dei cavi di estensione e di compensazione
7622 E CEI EN 60534-1	65	34 Valvole di regolazione nei processi industriali Parte 1: Terminologia delle valvole di regolazione e considerazioni generali
12051 CEI EN 60534-8-2	65	86 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8-2: Considerazioni sul rumore - Misura in laboratorio del rumore generato da un flusso idrodinamico che attraversa le valvole di regolazione
3676 R CEI EN 60534-8-2	65	45 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8: Considerazioni sul rumore. Sezione 2: Misura di laboratorio del rumore generato dal flusso idrodinamico in una valvola di regolazione
7301 CEI EN 61131-1	65	50 Controllori programmabili Parte 1: Informazioni generali
4332 R CEI EN 61115	65	77 Espressione delle prestazioni dei sistemi di manipolazione di campioni per gli analizzatori di processo
4333 R CEI EN 60654-1	65	50 Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 1: Condizioni climatiche
13093 CEI EN 61207-1	65	132 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 1: Generalità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11510	CEI EN 61207-1	65	132 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 1: Generalità
4334 R	CEI EN 61207-1	65	53 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 1: Generalità
17226	CEI EN IEC 61207-2	65	47 Espressione delle prestazioni degli analizzatori di gas Parte 2: Misura dell'ossigeno nel gas mediante utilizzo di sensori elettrochimici a temperatura elevata
4335 R	CEI EN 61207-2	65	29 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 2: Ossigeno nel gas (mediante utilizzo di sensori elettrochimici a temperatura elevata)
14594	CEI EN 61207-6	65	31 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 6: Analizzatori fotometrici
4336 R	CEI EN 61207-6	65	47 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 6: Analizzatori fotometrici
15374	CEI EN 61069-1	65	84 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 1: Considerazioni generali e metodologia
4337 R	CEI EN 61069-1	65	59 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 1: Considerazioni generali e metodologia
15375	CEI EN 61069-2	65	73 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 2: Metodologia di accertamento
4338 R	CEI EN 61069-2	65	47 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 2: Metodologia di accertamento
4339 R	CEI EN 61152	65	13 Dimensioni degli elementi termometrici sotto guaina metallica
3763 R	CEI EN 60382	65	20 Segnale analogico pneumatico per i sistemi di controllo di processo
8257 E	CEI EN 60534-8-4	65	70 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8-4: Considerazioni sul rumore - Predizione del rumore generato da flusso idrodinamico
14811	CEI EN 60534-8-4	65	42 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8-4: Considerazioni sul rumore - Predizione del rumore generato da flusso idrodinamico
5169	CEI EN 60534-2-3	65	52 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2: Capacità di efflusso Sezione 3: Procedure di prova
15222	CEI EN 60534-2-3	65	57 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-3: Capacità di efflusso - Procedure di prova
7621 E	CEI EN 61285	65	70 Controllo dei processi industriali - Sicurezza degli ambienti di analisi
14822	CEI EN 61285	65	36 Controllo dei processi industriali - Sicurezza degli ambienti di analisi
2756	CEI EN 61069-5	65	65 Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 5: Valutazione della fidatezza di un sistema
15378	CEI EN 61069-5	65	68 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 5: Valutazione della fidatezza di un sistema

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7302	CEI EN 61131-2	65	136 Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature
10202	CEI EN 61131-2	65	175 Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature
3277	CEI EN 61515	65	31 Cavi e termocoppie a isolamento minerale
15324	CEI EN 61515	65	57 Cavi e termocoppie a isolamento minerale
3485	CEI EN 61298-1	65	32 Dispositivi di misura e controllo di processo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali
11245	CEI EN 61298-1	65	52 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali
10294	CEI EN 61298-1	65	52 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali
3498	CEI EN 61298-2	65	45 Dispositivi di misura e controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 2: Prove nelle condizioni di riferimento
11246	CEI EN 61298-2	65	95 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 2: Prove nelle condizioni di riferimento
10473	CEI EN 61298-2	65	95 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 2: Prove nelle condizioni di riferimento
3499	CEI EN 61298-4	65	27 Dispositivi di misura e di controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 4: Contenuto del rapporto di valutazione
11321	CEI EN 61298-4	65	42 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 4: Contenuto del rapporto di valutazione
10475	CEI EN 61298-4	65	42 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 4: Contenuto del rapporto di valutazione
3890	CEI EN 61069-3	65	62 Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 3: Accertamento della funzionalità di un sistema
15376	CEI EN 61069-3	65	68 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 3: Accertamento della funzionalità di un sistema
3949	CEI EN 61297	65	21 Sistemi di controllo dei processi industriali Classificazione dei regolatori adattativi allo scopo di una loro valutazione
3950	CEI EN 60584-1	65	117 Termocoppie Parte 1: Tabelle di riferimento
13668	CEI EN 60584-1	65	199 Termocoppie Parte 1: Specifiche e tolleranze per la forza elettromotrice (FEM)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6134	CEI EN 60534-8-3	65	113 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8-3: Considerazioni sul rumore Metodo di previsione del rumore generato da flusso aerodinamico
12230	CEI EN 60534-8-3	65	157 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8-3: Considerazioni sul rumore -Metodo di previsione del rumore generato da flusso aerodinamico
4571	CEI EN 60654-3	65	28 Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 3: Influenze meccaniche
4572	CEI EN 60654-4	65	30 Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 4: Influenze della corrosione e dell'erosione
4915	CEI EN 60534-6-1	65	33 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6: Particolari di montaggio dei posizionatori sulle valvole di regolazione Sezione 1: Montaggio di posizionatori su attuatori lineari
4916	CEI EN 61069-4	65	83 Misura e controllo dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 4: Valutazione delle prestazioni di un sistema
15377	CEI EN 61069-4	65	63 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 4: Valutazione delle prestazioni di un sistema
5177	CEI EN 61298-3	65	61 Dispositivi di misura e controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 3: Prove per la determinazione degli effetti delle grandezze di influenza
11320	CEI EN 61298-3	65	95 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 3: Prove per la determinazione degli effetti delle grandezze di influenza
10474	CEI EN 61298-3	65	95 Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 3: Prove per la determinazione degli effetti delle grandezze di influenza
5200	CEI EN 61069-6	65	50 Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 6: Valutazione dell'operabilità di un sistema
15379	CEI EN 61069-6	65	57 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 6: Valutazione dell'operabilità di un sistema
6862	CEI EN 61207-3	65	68 Analizzatori di gas - Espressione delle prestazioni Parte 3: Analizzatori di ossigeno paramagnetici
17265	CEI EN IEC 61207-3	65	57 Analizzatori di gas - Espressione delle prestazioni Parte 3: Analizzatori di ossigeno paramagnetici
5389	CEI EN 60534-3-3	65	14 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3-3: Dimensioni - Scartamento delle valvole di regolazione a due vie, del tipo a globo, a via diritta, con estremità a saldare di testa
5628	CEI EN 60534-2-1	65	95 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-1: Capacità di efflusso - Equazioni di dimensionamento per efflusso di fluidi alle condizioni di esercizio
11928	CEI EN 60534-2-1	65	171 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-1: Capacità di efflusso - Equazioni di dimensionamento per efflusso di fluidi alle condizioni di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14810	CEI EN 60534-2-1/EC	65	0 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-1: Capacità di efflusso - Equazioni di dimensionamento per efflusso di fluidi alle condizioni di esercizio
5729 E	CEI UNI EN 45510-8	65	62 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 8-1: Automazione, regolazione e strumentazione
5826	CEI EN 61069-7	65	34 Misura e controllo dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 7: Valutazione della sicurezza di un sistema
15380	CEI EN 61069-7	65	42 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 7: Valutazione della sicurezza di un sistema
5827	CEI EN 61069-8	65	63 Misura e controllo dei processi industriali - Valutazione delle proprietà dei sistemi al fine del loro accertamento Parte 8: Valutazione delle proprietà non legate al compito
15381	CEI EN 61069-8	65	68 Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 8: Valutazione delle proprietà di altri sistemi
6043	CEI EN 60534-3-1	65	21 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3-1: Dimensioni Sezione 1: Dimensioni flangia-flangia per valvole a due vie, a via dritta, del tipo a globo, con corpo flangiato e dimensioni centro-flangia per valvole a due vie, ad angolo, del tipo a globo, con corpo flangiato
16866	CEI EN IEC 60534-3	65	36 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3-1: Dimensioni - Dimensioni flangia-flangia per valvole a due vie, a via dritta, del tipo a globo, con corpo flangiato e dimensioni centro-flangia per valvole a due vie, ad angolo, del tipo a globo, con corpo flangiato
6133	CEI EN 60534-6-2	65	17 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6-2: Particolari di montaggio dei posizionatori sulle valvole di regolazione Montaggio di posizionatori su attuatori rotativi
6246 E	CEI EN 50325-2	65	138 Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 2: DeviceNet
6247 E	CEI EN 61131-7	65	62 Controllori programmabili Parte 7: Programmazione in logica fuzzy
8256 E	CEI EN 60534-8-1	65	46 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8-1: Considerazioni sul rumore - Misura in laboratorio del rumore generato dal flusso aerodinamico nelle valvole di controllo
6289	CEI EN 61518	65	32 Dimensioni dell'accoppiamento tra strumenti misuratori di pressione differenziale e gruppi di intercettazione flangiati per pressioni fino a 413 bar (41,3 MPa)
8048	CEI EN 61518/EC	65	0 Dimensioni dell'accoppiamento tra strumenti misuratori di pressione differenziale e gruppi di intercettazione flangiati per pressioni fino a 413 bar (41,3 MPa)
6361	CEI EN 61131-5	65	153 Controllori programmabili Parte 5: Comunicazioni
6404	CEI EN 60534-3-2	65	17 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3-2: Dimensioni faccia a faccia delle valvole di regolazione rotative, escluse le valvole a farfalla



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
6606 E CEI EN 50325-3	65	67 Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per interfacce controllore-dispositivo Parte 3: Sistemi Distribuiti Intelligenti (SDS)
6660 E CEI R0BT-004	65	16 Direttive europee, sicurezza funzionale e ruolo della normazione CENELEC
6688 E CEI EN 61508-1	65	60 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti generali
11039 CEI EN 61508-1	65	161 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti generali
6689 E CEI EN 61508-2	65	71 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 2: Requisiti per i sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza
11040 CEI EN 61508-2	65	171 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 2: Requisiti per i sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza
6690 E CEI EN 61508-3	65	52 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 3: Requisiti del software
11041 CEI EN 61508-3	65	174 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 3: Requisiti del software
6691 E CEI EN 61508-4	65	37 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 4: Definizioni ed abbreviazioni
11042 CEI EN 61508-4	65	100 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 4: Definizioni ed abbreviazioni
6692 E CEI EN 61508-5	65	37 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 5: Esempi di metodi per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza
11043 CEI EN 61508-5	65	123 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 5: Esempi di metodi per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza
6693 E CEI EN 61508-6	65	69 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 6: Guida all'applicazione delle IEC 61508-2 e IEC 61508-3
11044 CEI EN 61508-6	65	174 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 6: Linee guida per l'applicazione della IEC 61508-2 e della IEC 61508-3
6694 E CEI EN 61508-7	65	92 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 7: Panorama delle tecnologie e delle misure tecniche
11045 CEI EN 61508-7	65	181 Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 7: Panorama delle tecnologie e delle misure tecniche

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6745	CEI EN 61514	65	90 Sistemi di controllo dei processi industriali - Metodi per la valutazione delle prestazioni dei posizionatori di valvole con uscite pneumatiche
6861	CEI EN 60746-3	65	36 Espressione delle prestazioni degli analizzatori elettrochimici Parte 3: Conduttività elettrolitica
6996	CEI EN 60746-1	65	57 Espressione della prestazione degli analizzatori elettrochimici Parte 1 - Generalità
6997	CEI EN 60746-2	65	49 Espressione delle prestazioni degli analizzatori elettrochimici Parte 2: Analizzatori di pH
7128	CEI EN 60770-2	65	21 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Metodi di ispezione e prove individuali
13298	CEI EN 60770-2	65	72 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo di processi industriali Parte 2: Metodi di ispezione e per prove individuali
11867	CEI EN 60770-2	65	72 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo di processi industriali Parte 2: Metodi di ispezione e per prove individuali
7393	CEI EN 60534-2-5	65	65 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-5: Capacità di efflusso - Equazioni di dimensionamento per efflusso di fluidi attraverso valvole di regolazione multistadio con recupero di pressione tra uno stadio e l'altro
7802 E	CEI EN 60873-2	65	21 Registratori analogici elettrici e pneumatici su carta utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Guida per l'ispezione e le prove individuali
8013 E	CEI EN 60534-5	65	26 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 5: Marcatura
8014 E	CEI EN 61514-2	65	94 Sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Metodi per la valutazione delle prestazioni dei posizionatori di valvole intelligenti con uscite pneumatiche
13480	CEI EN 61514-2	65	150 Sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Metodi per la valutazione delle prestazioni dei posizionatori di valvole intelligenti con uscite pneumatiche montati su un insieme attuatore
8747	CEI EN 61511-1	65	139 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 1: Struttura, definizioni, sistema, prescrizioni per l'hardware e il software
15748	CEI EN 61511-1	65	262 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 1: Struttura, definizioni, sistema, prescrizioni per l'hardware e il software
16052	CEI EN 61511-1/A1	65	21 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 1: Struttura, definizioni, sistema, prescrizioni per l'hardware e il software
9830	CEI EN 61511-2	65	139 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 2: Linee guida per l'applicazione della IEC 61511-1
8158 E	CEI EN 61511-2	65	139 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 2: Linee guida per l'applicazione della IEC 61511-1
15749	CEI EN 61511-2	65	315 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 2: Linee guida per l'applicazione della IEC 61511-1
9610	CEI EN 61511-3	65	109 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 3: Guida per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza richiesti

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8159 E	CEI EN 61511-3	65	109 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 3: Guida per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza richiesti
15750	CEI EN 61511-3	65	162 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 3: Guida per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza richiesti
8161 E	CEI EN 61499-1	65	151 Blocchi funzionali Parte 1: Architettura
13204	CEI EN 61499-1	65	228 Blocchi funzionali Parte 1: Architettura
8162 E	CEI EN 61499-2	65	95 Blocchi funzionali Parte 2: Requisiti del software
13205	CEI EN 61499-2	65	163 Blocchi funzionali Parte 2: Requisiti del software
8420 E	CEI EN 61499-4	65	29 Blocchi funzionali Parte 4: Regole per i profili di conformità
13350	CEI EN 61499-4	65	32 Blocchi funzionali Parte 4: Regole per i profili di conformità
8604	CEI EN 61326-2-1	65	25 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di esercizio e criteri di accettazione per apparecchiature di prova e di misura sensibili per applicazioni non protette per l'EMC
13201	CEI EN 61326-2-1	65	21 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di esercizio e criteri di prestazione per apparecchiature di prova e di misura sensibili destinate ad applicazioni non protette per l'EMC
18487	CEI EN IEC 61326-2	65	31 Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per apparecchi di prova e di misura sensibili per applicazioni EMC non protette
8748	CEI EN 61326-1	65	58 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali
9493	CEI EN 61326-1/EC	65	0 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali
13029	CEI EN 61326-1	65	103 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali
18486	CEI EN IEC 61326-1	65	52 Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC Parte 1: Prescrizioni generali
8749	CEI EN 61326-2-2	65	32 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per gli apparecchi portatili di prova, di misura e di monitoraggio usati nei sistemi di distribuzione a bassa tensione
13202	CEI EN 61326-2-2	65	25 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per gli apparecchi portatili di prova, di misura e di monitoraggio usati nei sistemi di distribuzione a bassa tensione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18488	CEI EN IEC 61326-2	65	36 Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per apparecchiature portatili di prova, misura e monitoraggio utilizzati nei sistemi di distribuzione in bassa tensione
9061	CEI EN 61326-2-3	65	78 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Configurazione di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i trasduttori con condizionamento dei segnali integrato o remoto
13613	CEI EN 61326-2-3	65	103 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Configurazione di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i trasduttori con condizionamento dei segnali integrato o remoto
13112	CEI EN 61326-2-3	65	103 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Configurazione di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i trasduttori con condizionamento dei segnali integrato o remoto
18489	CEI EN IEC 61326-2	65	47 Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per trasduttori con segnale di condizionamento integrato o remoto
8996	CEI EN 61326-2-4	65	35 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i dispositivi di monitoraggio dell'isolamento conformi alla IEC 61557-8 e per le apparecchiature di localizzazione dei difetti di isolamento conformi alla IEC 61557-9
13614	CEI EN 61326-2-4	65	48 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i dispositivi di monitoraggio dell'isolamento conformi alla IEC 61557-8 e per le apparecchiature di localizzazione dei difetti di isolamento conformi alla IEC 61557-9
13113	CEI EN 61326-2-4	65	48 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i dispositivi di monitoraggio dell'isolamento conformi alla IEC 61557-8 e per le apparecchiature di localizzazione dei difetti di isolamento conformi alla IEC 61557-9
18490	CEI EN IEC 61326-2	65	36 Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per dispositivi di monitoraggio dell'isolamento in accordo con la Norma IEC 61557-8 e per apparecchi per la localizzazione del guasto di isolamento in accordo con la Norma IEC 61557-9
8997	CEI EN 61326-2-5	65	28 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i dispositivi di campo con interfacce conformi alla IEC 61748-1, CP 3/2
13203	CEI EN 61326-2-5	65	56 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i dispositivi con interfacce di bus di campo conformi alla IEC 61748-1
18491	CEI EN IEC 61326-2	65	42 Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Configurazioni di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per dispositivi di campo con interfaccia bus di campo in accordo con la Norma IEC 61784-1
8750	CEI EN 61326-2-6	65	32 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchiature medicali per diagnostica in vitro (IVD)
13633	CEI EN 61326-2-6	65	35 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchiature medicali per diagnostica in vitro (IVD)
18492	CEI EN IEC 61326-2	65	42 Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchi medicali per diagnostica in vitro (IVD)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8916	CEI EN 60770-3	65	122 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 3: Metodi di valutazione delle prestazioni dei trasmettitori intelligenti
14262	CEI EN 60770-3	65	210 Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 3: Metodi di valutazione delle prestazioni dei trasmettitori intelligenti
8929 E	CEI EN 62381	65	93 Sistemi di automazione nell'industria di processo - Prova di accettazione in fabbrica (FAT), prova di accettazione in sito (SAT) e prova di integrazione in sito (SIT)
12900	CEI EN 62381	65	150 Sistemi di automazione nell'industria di processo - Prova di accettazione in fabbrica (FAT), prova di accettazione in sito (SAT) e prova di integrazione in sito (SIT)
8962 E	CEI EN 50446	65	37 Termometri a termocoppia diritta con tubi di protezione metallici o ceramici e accessori
10035	CEI EN 60534-9	65	91 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 9: Procedura di prova per le misure della risposta agli ingressi a gradino
9212 E	CEI EN 60534-9	65	91 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 9: Procedura di prova per le misure della risposta agli ingressi a gradino
9253 E	CEI EN 62382	65	61 Verifica della funzionalità elettrica e dei collegamenti fra strumenti
13207	CEI EN 62382	65	92 Verifica della funzionalità elettrica e dei collegamenti fra strumenti
9252 E	CEI EN 61987-1	65	113 Misura e controllo nei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 1: Apparecchiatura di misura con uscita analogica e digitale
9359 E	CEI EN 62337	65	80 Messa in servizio dei sistemi elettrici, di strumentazione e di controllo nell'industria di processo - Fasi specifiche e verifica degli stati di avanzamento
12899	CEI EN 62337	65	135 Messa in servizio dei sistemi elettrici, di strumentazione e di controllo nell'industria di processo - Fasi specifiche e verifica degli stati di avanzamento
9360 E	CEI EN 62339-1	65	26 Interfacce modulari per componenti di distribuzione di fluido montati in superficie Parte 1: Guarnizioni elastomeriche
9361 E	CEI EN 61804-2	65	117 Blocchi funzionali (FB) per il controllo di processo Parte 2: Specificazione del concetto di FB
16299	CEI EN IEC 61804-2	65	126 Blocchi funzionali (FB) per il controllo di processo e il linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL) Parte 2: Specificazione del concetto di FB
9362 E	CEI EN 61804-3	65	199 Blocchi funzionali (FB) per il controllo di processo Parte 3: Linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL)
11930	CEI EN 61804-3	65	239 Blocchi funzionali (FB) per il controllo di processo Parte 3: Linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL)
14514	CEI EN 61804-3	65	365 Blocchi funzionali (FP) per il controllo di processo e linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL) Parte 3: EDDL sintassi e semantica
17972	CEI EN IEC 61804-3	65	450 Dispositivi e integrazione nei sistemi aziendali - Blocchi funzionali (FB) per il controllo di processo e linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL) Parte 3: Sintassi e semantica EDDL
9363 E	CEI EN 61804-4	65	129 Blocchi funzionali (FB) per il controllo di processo Parte 4: Linee guida per l'interoperabilità basata su EDD (Descrizione dei dispositivi elettronici)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15072	CEI EN 61804-4	65	141 Blocchi funzionali (FB) per il controllo di processo e linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL) Parte 4: Interpretazione EDD
17973	CEI EN IEC 61804-4	65	220 Dispositivi e integrazione nei sistemi aziendali - Blocchi di funzione (FB) per controllo dei processi e descrizione del linguaggio per dispositivi elettronici (EDDL) Parte 4: Interpretazione EDD
9367 E	CEI EN 62264-3	65	168 Integrazione dei sistemi di impresa e di controllo Parte 3: Modelli di attività per la gestione delle operazioni di produzione
15884	CEI EN 62264-3	65	136 Integrazione dei sistemi di impresa e di controllo Parte 3: Modelli di attività per la gestione delle operazioni di produzione
9447 E	CEI EN 62264-1	65	196 Integrazione dei sistemi di impresa e di controllo Parte 1: Modelli e terminologia
13413	CEI EN 62264-1	65	206 Integrazione di Sistemi di Controllo Aziendali Parte 1: Modelli e Terminologie
9454 E	CEI EN 61158-3-1	65	172 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-1: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 1
14269	CEI EN 61158-3-1	65	268 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-1: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 1
9455 E	CEI EN 61158-3-2	65	113 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
14273	CEI EN 61158-3-2	65	193 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
17163	CEI EN 61158-3-2/A1	65	21 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
9456 E	CEI EN 61158-3-3	65	149 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-3: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
14274	CEI EN 61158-3-3	65	235 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-3: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
9457 E	CEI EN 61158-3-4	65	80 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
14275	CEI EN 61158-3-4	65	142 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
17164	CEI EN IEC 61158-3	65	52 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
9458 E	CEI EN 61158-3-7	65	90 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-7: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 7
9459 E	CEI EN 61158-3-8	65	90 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-8: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 8
9460 E	CEI EN 61158-3-11	65	90 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-11: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 11

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9461 E	CEI EN 61158-3-12	65	113 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-12: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
12990	CEI EN 61158-3-12	65	163 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-12: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
14265	CEI EN 61158-3-12	65	193 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-12: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
17165	CEI EN IEC 61158-3	65	78 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-12: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
9462 E	CEI EN 61158-3-13	65	61 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-13: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 13
14266	CEI EN 61158-3-13	65	193 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-13: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 13
9463 E	CEI EN 61158-3-14	65	61 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-14: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
12991	CEI EN 61158-3-14	65	92 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-14: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
14267	CEI EN 61158-3-14	65	109 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-14: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
9464 E	CEI EN 61158-3-16	65	74 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-16: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 16
9465 E	CEI EN 61158-3-17	65	80 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-17: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 17
9466 E	CEI EN 61158-3-18	65	74 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-18: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 18
9467 E	CEI EN 61158-3-19	65	74 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-19: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
12992	CEI EN 61158-3-19	65	107 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-19: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
14268	CEI EN 61158-3-19	65	126 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-19: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
17166	CEI EN IEC 61158-3	65	52 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo  Parte 3-19: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
9495 E	CEI EN 62264-2	65	168 Integrazione dei sistemi di impresa e di controllo Parte 2: Attributi dei modelli di oggetto
13481	CEI EN 62264-2	65	242 Integrazione dei sistemi di impresa e di controllo Parte 2: Modelli e attributi di oggetto per l'integrazione dei sistemi di controllo aziendali
9541 E	CEI EN 61158-2	65	200 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio
11331	CEI EN 61158-2	65	201 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio
14264	CEI EN 61158-2	65	285 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
9542 E	CEI EN 61158-4-1	65	200	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-1: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 1
14573	CEI EN 61158-4-1	65	441	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-1: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 1
9543 E	CEI EN 61158-4-2	65	184	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
13111	CEI EN 61158-4-2	65	242	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
14574	CEI EN 61158-4-2	65	367	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
17097	CEI EN IEC 61158-4	65	450	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
9544 E	CEI EN 61158-4-3	65	178	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-3: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
13171	CEI EN 61158-4-3	65	242	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-3: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
14575	CEI EN 61158-4-3	65	189	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-3: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
17098	CEI EN IEC 61158-4	65	267	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-3: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
9545 E	CEI EN 61158-4-4	65	113	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-4: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
14576	CEI EN 61158-4-4	65	57	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-4: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
17099	CEI EN IEC 61158-4	65	84	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-4: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
9546 E	CEI EN 61158-4-7	65	168	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-7: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 7
13566	CEI EN 61158-4-7/EC	65	0	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-7: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 7
9547 E	CEI EN 61158-4-8	65	172	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-8: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 8
9548 E	CEI EN 61158-4-11	65	158	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-11: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 11
13172	CEI EN 61158-4-11	65	228	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-11: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 11
14577	CEI EN 61158-4-11	65	178	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-11: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 11
9549 E	CEI EN 61158-4-12	65	174	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-12: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13173	CEI EN 61158-4-12	65	235	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-12: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
14578	CEI EN 61158-4-12	65	157	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-12: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
17100	CEI EN IEC 61158-4	65	225	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-12: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
9550 E	CEI EN 61158-4-13	65	158	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-13: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 13
14579	CEI EN 61158-4-13	65	94	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-13: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 13
9551 E	CEI EN 61158-4-14	65	90	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-14: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
13174	CEI EN 61158-4-14	65	135	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-14: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
14580	CEI EN 61158-4-14	65	42	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-14: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
9552 E	CEI EN 61158-4-16	65	168	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-16: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 16
9553 E	CEI EN 61158-4-17	65	90	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-17: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 17
9554 E	CEI EN 61158-4-18	65	100	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-18: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 18
13175	CEI EN 61158-4-18	65	135	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-18: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 18
9555 E	CEI EN 61158-4-19	65	149	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-19: Specifiche del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
13176	CEI EN 61158-4-19	65	228	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-19: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
14581	CEI EN 61158-4-19	65	477	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-19: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
17101	CEI EN IEC 61158-4	65	450	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-19: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
9659 E	CEI EN 61918	65	174	Reti di comunicazione industriali - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
13644	CEI EN 61918	65	242	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
13737	CEI EN 61918/EC	65	0	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
16762	CEI EN IEC 61918	65	288	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
16829	CEI EN IEC	65		Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
17225	CEI EN IEC	65	15	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
18983	CEI EN IEC 61918/A1	65	78	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
9660 E	CEI EN 61784-1	65	191	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 1: Profili di bus di campo
12232	CEI EN 61784-1	65	228	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 1: Profili di bus di campo
14595	CEI EN 61784-1	65	372	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 1: Profili di bus di campo
17077	CEI EN IEC 61784-1	65	450	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 1: Profili di bus di campo
9661 E	CEI EN 61784-2	65	180	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 2: Profili aggiuntivi di bus di campo per reti di comunicazione basate sulla ISO/IEC 8802-3 per applicazioni in tempo reale
12233	CEI EN 61784-2	65	224	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 2: Profili aggiuntivi di bus di campo per reti di comunicazione basate sulla ISO/IEC 8802-3 per applicazioni in tempo reale
14596	CEI EN 61784-2	65	315	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 2: Profili aggiuntivi di bus di campo per reti di comunicazione basate sulla ISO/IEC 8802-3 per applicazioni in tempo reale
17078	CEI EN IEC 61784-2	65	450	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 2: Profili aggiuntivi di bus di campo per reti di comunicazione basate sulla ISO/IEC/IEEE 8802-3 per applicazioni in tempo reale
9678 E	CEI EN 61158-5-2	65	103	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-2: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
13179	CEI EN 61158-5-2	65	242	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-2: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
14467	CEI EN 61158-5-2	65	285	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-2: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
17071	CEI EN IEC 61158-5	65	341	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-2: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
9679 E	CEI EN 61158-5-3	65	182	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-3: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
13180	CEI EN 61158-5-3	65	242	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-3: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
14468	CEI EN 61158-5-3	65	285	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-3: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
9680 E	CEI EN 61158-5-4	65	135	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-4: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14469	CEI EN 61158-5-4	65	235 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-4: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
17072	CEI EN IEC 61158-5	65	120 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-4: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
9681 E	CEI EN 61158-5-5	65	135 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-5: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
14470	CEI EN 61158-5-5	65	285 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-5: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
9682 E	CEI EN 61158-5-7	65	182 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-7: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
9683 E	CEI EN 61158-5-8	65	164 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-8: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
9684 E	CEI EN 61158-5-9	65	153 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-9: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
14471	CEI EN 61158-5-9	65	268 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-9: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
9685 E	CEI EN 61158-5-10	65	199 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
13181	CEI EN 61158-5-10	65	242 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
14472	CEI EN 61158-5-10	65	285 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
17073	CEI EN IEC 61158-5	65	450 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
9686 E	CEI EN 61158-5-11	65	143 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-11: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
9687 E	CEI EN 61158-5-12	65	152 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-12: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
13182	CEI EN 61158-5-12	65	221 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-12: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
14473	CEI EN 61158-5-12	65	268 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-12: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
17074	CEI EN IEC 61158-5	65	189 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-12: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
9688 E	CEI EN 61158-5-13	65	117 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-13: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
14474	CEI EN 61158-5-13	65	210 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-13: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
9689 E	CEI EN 61158-5-14	65	143 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-14: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
13412	CEI EN 61158-5-14	65	214 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-14: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14475	CEI EN 61158-5-14	65	252	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-14: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
9690 E	CEI EN 61158-5-15	65	155	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-15: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
13183	CEI EN 61158-5-15	65	228	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-15: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
9691 E	CEI EN 61158-5-16	65	81	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-16: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
9692 E	CEI EN 61158-5-17	65	117	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-17: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
9693 E	CEI EN 61158-5-18	65	91	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-18: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
13184	CEI EN 61158-5-18	65	150	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-18: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
9694 E	CEI EN 61158-5-19	65	81	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-19: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
13185	CEI EN 61158-5-19	65	135	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-19: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
14476	CEI EN 61158-5-19	65	159	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-19: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
17075	CEI EN IEC 61158-5	65	68	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-19: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
9695 E	CEI EN 61158-5-20	65	102	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-20: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
13186	CEI EN 61158-5-20	65	163	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-20: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
14585	CEI EN 61158-5-20	65	68	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-20: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
9712 E	CEI EN 61158-6-2	65	173	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-2: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
13189	CEI EN 61158-6-2	65	242	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-2: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
14589	CEI EN 61158-6-2	65	283	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-2: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
17257	CEI EN IEC 61158-6	65	414	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-2: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
9713 E	CEI EN 61158-6-3	65	180	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-3: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
13190	CEI EN 61158-6-3	65	242	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-3: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
14590	CEI EN 61158-6-3	65	393	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-3: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17258	CEI EN IEC 61158-6	65	450 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-3: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
9714 E	CEI EN 61158-6-4	65	91 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-4: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
14591	CEI EN 61158-6-4	65	47 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-4: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
17726	CEI EN IEC 61158-6	65	73 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-4: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
9715 E	CEI EN 61158-6-5	65	153 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-5: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
14592	CEI EN 61158-6-5	65	126 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-5: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
9716 E	CEI EN 61158-6-7	65	158 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-7: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
9717 E	CEI EN 61158-6-8	65	150 Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 6-8: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
9718 E	CEI EN 61158-6-9	65	150 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-9: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
13191	CEI EN 61158-6-9	65	214 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-9: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
14593	CEI EN 61158-6-9	65	110 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-9: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
9719 E	CEI EN 61158-6-10	65	194 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-10: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
13192	CEI EN 61158-6-10	65	242 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-10: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
14812	CEI EN 61158-6-10	65	777 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-10: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
17259	CEI EN IEC 61158-6	65	450 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-10: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
9720 E	CEI EN 61158-6-11	65	81 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-11: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
9721 E	CEI EN 61158-6-12	65	155 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-12: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
13193	CEI EN 61158-6-12	65	235 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-12: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
14813	CEI EN 61158-6-12	65	157 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-12: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
17260	CEI EN IEC 61158-6	65	225 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-12: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
9722 E	CEI EN 61158-6-13	65	135 Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 6-13: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14814	CEI EN 61158-6-13	65	78 Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 6-13: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
9723 E	CEI EN 61158-6-14	65	143 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-14: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
13194	CEI EN 61158-6-14	65	206 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-14: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
14815	CEI EN 61158-6-14	65	105 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-14: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
9724 E	CEI EN 61158-6-15	65	149 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-15: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
13195	CEI EN 61158-6-15	65	214 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-15: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
9725 E	CEI EN 61158-6-16	65	67 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-16: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
9726 E	CEI EN 61158-6-17	65	135 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-17: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
9727 E	CEI EN 61158-6-18	65	135 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-18: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
13196	CEI EN 61158-6-18	65	178 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-18: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
9728 E	CEI EN 61158-6-19	65	73 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-19: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
13197	CEI EN 61158-6-19	65	107 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-19: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
14816	CEI EN 61158-6-19	65	31 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-19: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
17261	CEI EN IEC 61158-6	65	47 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-19: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
9729 E	CEI EN 61158-6-20	65	117 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-20: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
13198	CEI EN 61158-6-20	65	178 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-20: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
14817	CEI EN 61158-6-20	65	89 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-20: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
9784 E	CEI EN 60584-3	65	26 Termocoppie Parte 3: Cavi di estensione e di compensazione - Tolleranze e sistemi di identificazione
18323	CEI EN IEC 60584-3	65	31 Termocoppie Parte 3: Cavi di estensione e compensazione - Tolleranze e sistema di identificazione
9860	CEI 65-186	65	162 Linea guida per l'applicazione della Norma della serie CEI EN 61511 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo
10143	CEI 65-186	65	162 Linea guida per l'applicazione della Norma della serie CEI EN 61511 Sicurezza funzionale - sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16826	CEI 65-186	65	226 Linea guida per l'applicazione della Norma della serie CEI EN 61511 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo (SIS)
9887	CEI EN 62460	65	82 Temperatura - Tabelle della forza elettro motrice (fem) per termocoppie a combinazione di elementi puri
10034	CEI EN 60534-4	65	69 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Ispezione e prove di routine
18883	CEI EN IEC 60534-4	65	51 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Ispezione e prove di routine
10168	CEI EN 61784-3-6	65	147 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-6: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 6
12128	CEI EN 61784-3-6	65	199 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-6: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 6
10169	CEI EN 61784-5-11	65	52 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-11: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 11
12894	CEI EN 61784-5-11	65	121 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-11: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 11
13674	CEI EN 61784-5-11	65	163 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-11: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 11
10170	CEI EN 62439	65	164 Reti di comunicazione ad alta disponibilità per l'automazione industriale
10229	CEI EN 61784-3-1	65	140 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-1: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 1
12125	CEI EN 61784-3-1	65	193 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-1: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 1
10283	CEI EN 60534-2-4	65	33 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-4: Capacità di efflusso - Caratteristiche intrinseche di portata e campo di regolazione intrinseco
10295	CEI EN 61784-3	65	109 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
12124	CEI EN 61784-3	65	171 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
15325	CEI EN 61784-3	65	131 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
16053	CEI EN 61784-3/A1	65	36 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
18324	CEI EN IEC 61784-3	65	168 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
10296	CEI EN 61784-5-2	65	158 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 5-2: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2
12889	CEI EN 61784-5-2	65	235 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 5-2: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13643	CEI EN 61784-5-2	65	232 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-2: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2
16754	CEI EN IEC 61784-5	65	257 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-2: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2
10297	CEI EN 61784-5-6	65	109 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
12892	CEI EN 61784-5-6	65	163 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
13672	CEI EN 61784-5-6	65	178 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
16756	CEI EN IEC 61784-5	65	94 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
10298	CEI EN 61784-5-10	65	52 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-10: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 10
12893	CEI EN 61784-5-10	65	71 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-10: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 10
14511	CEI EN 61784-5	65	12 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-10: Installazione dei bus di campo. Profili di installazione per CPF 10
10377	CEI EN 61512-3	65	140 Controllo discontinuo Parte 3: Generalità e modelli e rappresentazione delle caratteristiche del sito
10367	CEI EN 61784-3-2	65	168 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-2: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 2
12126	CEI EN 61784-3-2	65	228 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-2: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 2
16171	CEI EN 61784-3-2	65	414 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-2: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 2
18493	CEI EN IEC 61784-3	65	430 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-2: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 2
10368	CEI EN 61784-3-3	65	153 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3
12127	CEI EN 61784-3-3	65	211 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3
16441	CEI EN 61784-3-3	65	215 Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 3-3: Bus di campo per la sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3
18494	CEI EN IEC 61784-3	65	231 Reti di comunicazioni industriali - Profili Parte 3-3: Bus di campo per la sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3
11247	CEI EN 61326-3-1	65	116 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Prescrizioni di immunità per sistemi di sicurezza e per apparecchiature destinate ad eseguire funzioni di sicurezza (sicurezza funzionale) - Applicazioni industriali generali



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10476	CEI EN 61326-3-1	65	116 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Prescrizioni di immunità per sistemi di sicurezza e per apparecchiature destinate ad eseguire funzioni di sicurezza (sicurezza funzionale) - Applicazioni industriali generali
15945	CEI EN 61326-3-1	65	78 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Prescrizioni di immunità per sistemi di sicurezza e per apparecchiature destinate ad eseguire funzioni di sicurezza (sicurezza funzionale) - Applicazioni industriali generali
11248	CEI EN 61326-3-2	65	106 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Prescrizioni di immunità per sistemi di sicurezza e per apparecchiature destinate ad eseguire funzioni di sicurezza (sicurezza funzionale) - Applicazioni industriali con ambiente elettromagnetico specificato
10477	CEI EN 61326-3-2	65	106 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Prescrizioni di immunità per sistemi di sicurezza e per apparecchiature destinate ad eseguire funzioni di sicurezza (sicurezza funzionale) - Applicazioni industriali con ambiente elettromagnetico specificato
16753	CEI EN IEC 61326-3	65	68 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Requisiti di immunità per sistemi associati alla sicurezza e per le apparecchiature destinate a funzioni di sicurezza (sicurezza funzionale) -Applicazioni industriali con specifico ambiente elettromagnetico
10533	CEI EN 61784-5-3	65	153 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3
12890	CEI EN 61784-5-3	65	214 Reti di comunicazione industriale - Profili  Parte 5-3: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3
13671	CEI EN 61784-5-3	65	221 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3
16755	CEI EN IEC 61784-5	65	183 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3
10608	CEI EN 61987-10	65	109 Misura e controllo nei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 10: Elenchi di proprietà (LOPs) per scambio elettronico dei dati per misura e controllo nei processi industriali - Elementi fondamentali
10609	CEI EN 62424	65	155 Rappresentazione dell'ingegnerizzazione del controllo di processo - Richieste negli schemi P&I e scambio dei dati tra strumenti P&ID e strumenti PCE-CAE
15383	CEI EN 62424	65	262 Rappresentazione dell'ingegnerizzazione del controllo di processo - Richieste negli schemi P&I e scambio dei dati tra strumenti P&ID e strumenti PCE-CAE
13030	CEI EN 62453-1	65	116 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 1: Descrizione generale e linee guida
10642	CEI EN 62453-1	65	116 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 1: Descrizione generale e linee guida
15885	CEI EN 62453-1	65	73 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 1: Descrizione generale e linee guida
10744	CEI EN 62453-2	65	158 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 2: Principi e descrizione dettagliata

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15886	CEI EN 62453-2	65	262 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 2: Principi e descrizione dettagliata
10810	CEI CLC/TR 62453	65	191 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 41: Profilo di integrazione del modello ad oggetti - Modello ad oggetti comune
10908	CEI EN 62453-301	65	155 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 301: Integrazione dei profili di comunicazione- IEC 61784 CPF 1
16233	CEI EN 62453-301/A1	65	15 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 301: Integrazione dei profili di comunicazione- IEC 61784 CPF 1
10930	CEI EN 62419	65	43 Tecnologie di controllo - Regole per la designazione degli strumenti di misura
10949	CEI EN 61003-2	65	26 Sistemi di controllo dei processi industriali - Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 2: Guida per l'ispezione e le prove individuali
15373	CEI EN 61003-2	65	31 Sistemi di controllo dei processi industriali - Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 2: Guida per l'ispezione e le prove individuali
13094	CEI CLC/TR 62453	65	106 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 61: Linee guida e regole per la realizzazione di un gestore di tipo di dispositivo secondo il modello ad oggetti comune
10951	CEI CLC/TR 62453	65	106 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 61: Linee guida e regole per la realizzazione di un gestore di tipo di dispositivo secondo il modello ad oggetti comune
11006	CEI CLC/TR 61158-1	65	0 Comunicazioni di dati digitali per la misura e il controllo - Bus di campo per l'uso nei sistemi di controllo industriali Parte 1: Panorama e linee guida per le serie IEC 61158 e IEC 61784
11038	CEI CLC/TR 61158-1	65	181 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme della serie IEC 61158 e IEC 61784
14263	CEI EN 61158-1	65	243 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le Norme della serie IEC 61158 e IEC 61784
17067	CEI EN IEC 61158-1	65	131 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le Norme della serie IEC 61158 e IEC 61784
11159	CEI EN 62453-302	65	144 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 302: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CPF 2
16177	CEI EN 62453-302	65	68 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 302: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CPF 2
11160	CEI EN 62453-303-2	65	100 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 303-2: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 e CP 3/6
16178	CEI EN 62453-303	65	21 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 303-2: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 e CP 3/6
11161	CEI EN 62453-306	65	90 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 306: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CPF 6
11162	CEI EN 62453-309	65	90 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 309: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CPF 9
16179	CEI EN 62453-309	65	89 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 309: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CPF 9

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11163	CEI EN 62453-315	65	144 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 315: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CPF 15
16180	CEI EN 62453-315/A1	65	21 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 315: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CPF 15
11285	CEI EN 62439-1	65	144 Reti di comunicazione industriale: Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 1: Concetti generali e metodi di calcolo (incluso RSTP)
13208	CEI EN 62439-1/A1	65	32 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 1: Concetti generali e metodi di calcolo
16175	CEI EN 62439-1/A2	65	15 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 1: Concetti generali e metodi di calcolo (incluso RSTP)
11286	CEI EN 62439-2	65	161 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 2: Protocollo con ridondanza sul mezzo (MRP)
16176	CEI EN 62439-2	65	257 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 2: Protocollo con ridondanza sul mezzo (MRP)
16422	CEI EN 62439-2/EC	65	0 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 2: Protocollo con ridondanza sul mezzo (MRP)
18886	CEI EN IEC 62439-2	65	276 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 2: Protocollo con ridondanza sul mezzo (MRP)
11287	CEI EN 62439-3	65	144 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 3: Protocollo con ridondanza parallela (PRP) e anelli ad alta disponibilità senza interruzioni (HSR)
13209	CEI EN 62439-3	65	206 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 3: Protocollo con ridondanza parallela (PRP) e anelli ad alta disponibilità senza interruzioni (HSR)
16300	CEI EN IEC 62439-3	65	262 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 3: Protocollo con ridondanza parallela (PRP) e anelli ad alta disponibilità senza interruzioni (HSR)
18887	CEI EN IEC 62439-3	65	381 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 3: Protocollo con ridondanza parallela (PRP) e ridondanza senza interruzioni ad alta disponibilità (HSR)
11288	CEI EN 62439-4	65	123 Reti di comunicazione industriale: Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 4: Protocollo con ridondanza su reti incrociate (CRP)
12901	CEI EN 62439-4/A1	65	32 Reti di comunicazione industriale: reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 4: Protocollo con ridondanza su reti incrociate (CRP)
11289	CEI EN 62439-5	65	123 Reti di comunicazione industriale: Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 5: Protocollo con ridondanza sui ripetitori (BRP)
16301	CEI EN IEC 62439-5	65	84 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 5: Protocollo con ridondanza sui ripetitori (BRP)
11290	CEI EN 62439-6	65	161 Reti di comunicazione industriale: Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 6: Protocollo con ridondanza distribuita (DRP)
11395	CEI EN 62453-303-1	65	144 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 303-1: Integrazione dei profili di comunicazione- IEC 61784 CP 3/1 e CP 3/2
16336	CEI EN IEC 62453	65	21 Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 303-1: Integrazione dei profili di comunicazione - IEC 61784 CP 3/1 e CP 3/2

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
11396	CEI CLC/TR 62453	65	168	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 501: Realizzazione della comunicazione per modello ad oggetti comune - IEC 61784 CPF
11397	CEI CLC/TR 62453	65	70	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 502: Realizzazione della comunicazione per modello ad oggetti comune - IEC 61784 CPF 2
11398	CEI CLC/TR 62453	65	123	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 503-1: Realizzazione della comunicazione per modello ad oggetti comune - IEC 61784 CP 3/1 e CP 3/2
11686	CEI CLC/TR 62453	65	96	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 503-2: Realizzazione della comunicazione per modello ad oggetti comune - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 e CP 3/6
11687	CEI CLC/TR 62453	65	94	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 506: Realizzazione della comunicazione per modello ad oggetti comune - IEC 61784 CPF 6
11688	CEI CLC/TR 62453	65	86	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 509: Realizzazione della comunicazione per modello ad oggetti comune - IEC 61784 CPF 9
11689	CEI CLC/TR 62453	65	96	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 515: Realizzazione della comunicazione per modello ad oggetti comune - IEC 61784 CPF 15
11929	CEI EN 61784-3-18	65	193	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-18: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 18
15751	CEI EN 61784-3	65	21	Reti di comunicazione industriali - Profili  Parte 3-18: Bus di campo per la sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 18
18497	CEI EN 61784-3	65	31	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-18: Bus di campo per la sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 18
12052	CEI EN 62541-4	65	217	Architettura Unificata OPC Parte 4: Servizi
14943	CEI EN 62541-4	65	204	Architettura Unificata OPC Parte 4: Servizi
18110	CEI EN IEC 62541-4	65	351	Architettura Unificata OPC Parte 4: Servizi
12053	CEI EN 62541-5	65	206	Architettura Unificata OPC Parte 5: Modello Informativo
14944	CEI EN 62541-5	65	136	Architettura Unificata OPC Parte 5: Modello Informativo
17977	CEI EN IEC 62541-5	65	283	Architettura Unificata OPC Parte 5: Modello informativo
12054	CEI EN 62541-6	65	56	Architettura Unificata OPC Parte 6: Mappature
14945	CEI EN 62541-6	65	99	Architettura Unificata OPC Parte 6: Mappature
18172	CEI EN IEC 62541-6	65	189	Architettura Unificata OPC Parte 6: Mappature

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12055	CEI EN 62541-8	65	56 Architettura Unificata OPC Parte 8: Accesso ai dati
14978	CEI EN 62541-8	65	42 Architettura unificata OPC Parte 8: Accesso ai dati
17979	CEI EN IEC 62541-8	65	89 Architettura Unificata OPC Parte 8: Accesso ai dati
12129	CEI EN 61784-3-8	65	157 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-8: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 8
16172	CEI EN 61784-3-8	65	168 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-8: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 8
18495	CEI EN IEC 61784-3	65	178 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-8: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 8
12228	CEI EN 50325-5	65	50 Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per l'interfaccia di dispositivi di controllo Parte 5: Comunicazione a sicurezza funzionale basata su EN 50325-4
12229	CEI EN 60534-7	65	56 Valvole di regolazione per processi industriali Parte 7: Foglio dati delle valvole di regolazione
12231	CEI EN 61512-4	65	193 Controllo del lotto Parte 4: RegISTRAZIONI relative alla produzione del lotto
12234	CEI EN 61784-3-12	65	203 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-12: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 12
17460	CEI EN 61784-3	65	15 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-12: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 12
12235	CEI EN 61784-3-13	65	217 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-13: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 13
16173	CEI EN 61784-3-13	65	288 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-13: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 13
18496	CEI EN IEC 61784-3	65	315 Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-13: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 13
12236	CEI EN 61784-3-14	65	193 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-14: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 14
12237	CEI EN 62439-7	65	199 Reti di comunicazione industriale: Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 7: Protocollo di comunicazione ridondante basato sull'uso di una struttura ad anello (RRP)
14823	CEI EN 62439-7/EC	65	0 Reti di comunicazione industriale - Reti per l'automazione ad alta disponibilità Parte 7: Protocollo di comunicazione ridondante basato sull'uso di una struttura ad anello (RRP)
12238	CEI CLC/TR 62541-2	65	128 Architettura Unificata OPC Parte 2: Modello di sicurezza informatica
18989	CEI CLC IEC/TR	65	87 Architettura unificata OPC Parte 2: Modello di sicurezza
17345	CEI EN 62541-3/EC	65	0 Architettura Unificata OPC Parte 3: Modello dello Spazio di Indirizzamento

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17346	CEI EN 62541-3/Ab	65	0	Architettura Unificata OPC Parte 3: Modello dello Spazio di Indirizzamento
12239	CEI EN 62541-3	65	206	Architettura Unificata OPC Parte 3: Modello dello spazio di indirizzamento
14942	CEI EN 62541-3	65	136	Architettura Unificata OPC Parte 3: Modello dello Spazio di Indirizzamento
17976	CEI EN IEC 62541-3	65	194	Architettura Unificata OPC Parte 3: Modello dello Spazio di Indirizzamento
12240	CEI EN 62591	65	239	Reti di comunicazione industriale - Reti di comunicazione senza fili e profili di comunicazione - WirelessHART™
15329	CEI EN 62591	65	745	Reti di comunicazione industriale - Reti di comunicazione senza fili e profili di comunicazione - WirelessHART™
12579	CEI CLC/TR 62685	65	114	Reti di comunicazioni industriali - Profili - Guida alla valutazione per dispositivi di sicurezza che utilizzano i profili di comunicazione di sicurezza funzionale (FSCP) della norma IEC 61784-3
12951	CEI CLC/TR 62541-1	65	136	Architettura Unificata OPC Parte 1: Generalità e concetti
12678	CEI CLC/TR 62541-1	65	136	Architettura Unificata OPC Parte 1: Generalità e concetti
18731	CEI CLC IEC/TR	65	57	Architettura Unificata OPC Parte 1: Generalità e concetti
12891	CEI EN 61784-5-4	65	135	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-4: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 4
14510	CEI EN 61784-5-4/A1	65	12	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-4: Installazione dei bus di campo. Profili di installazione per CPF 4
12895	CEI EN 61784-5-12	65	71	Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 5-12: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 12
14512	CEI EN 61784-5	65	14	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-12: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 12
16758	CEI EN IEC 61784-5	65	47	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-12: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 12
12896	CEI EN 61784-5-14	65	121	Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 5-14: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 14
13676	CEI EN 61784-5-14	65	135	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-14: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 14
12897	CEI EN 61784-5-15	65	121	Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 5-15: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 15
14513	CEI EN 61784-5	65	14	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-15: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 15
12898	CEI EN 62264-5	65	221	Integrazione dei sistemi di impresa e controllo Parte 5: Transazioni tra i sistemi commerciale e di fabbrica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15382	CEI EN 62264-5	65	257 Integrazione dei sistemi di impresa e controllo Parte 5: Transazioni tra i sistemi commerciale e di fabbrica
12993	CEI EN 61158-3-21	65	163 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-21: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 21
17167	CEI EN IEC 61158-3	65	84 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-21: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 21
12994	CEI EN 61158-3-22	65	135 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-22: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 22
14271	CEI EN 61158-3-22	65	176 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-22: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 22
13169	CEI EN 61131-3	65	242 Controllori programmabili Parte 3: Linguaggi di programmazione
13170	CEI EN 61131-6	65	214 Controllori Programmabili Parte 6: Sicurezza Funzionale
13177	CEI EN 61158-4-21	65	214 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-21: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 21
17069	CEI EN IEC 61158-4	65	178 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-21: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 21
13178	CEI EN 61158-4-22	65	199 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-22: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 22
14583	CEI EN 61158-4-22	65	78 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-22: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 22
13187	CEI EN 61158-5-21	65	199 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-21: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 21
17076	CEI EN IEC 61158-5	65	136 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-21: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 21
13188	CEI EN 61158-5-22	65	199 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-22: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 22
14586	CEI EN 61158-5-22	65	89 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-22: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 22
13199	CEI EN 61158-6-21	65	178 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-21: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 21
17262	CEI EN IEC 61158-6	65	94 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-21: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 21
13200	CEI EN 61158-6-22	65	206 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-22: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 22
14818	CEI EN 61158-6-22	65	99 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-22: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 22

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13206	CEI EN 61987-11	65	178 Misura e controllo nei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 11: Elenchi di proprietà (LOP) delle apparecchiature di misura per scambio elettronico dei dati - Strutture generiche
15752	CEI EN 61987-11	65	105 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 11: Elenchi di proprietà (LOP) per apparecchiature di misura per lo scambio elettronico dei dati - Strutture generiche
13210	CEI EN 62541-7	65	206 Architettura unificata OPC Parte 7: Profili
15029	CEI EN 62541-7	65	126 Architettura unificata OPC Parte 7: Profili
17978	CEI EN IEC 62541-7	65	199 Architettura Unificata OPC Parte 7: Profili
13211	CEI EN 62541-9	65	214 Architettura Unificata OPC Parte 9: Allarmi e condizioni
14979	CEI EN 62541-9	65	105 Architettura unificata OPC Parte 9: Allarmi e condizioni
17907	CEI EN IEC 62541-9	65	210 Architettura Unificata OPC Parte 9: Allarmi e condizioni
13212	CEI EN 62541-10	65	163 Architettura Unificata OPC Parte 10: Programmi
14946	CEI EN 62541-10	65	63 Architettura Unificata OPC Parte 10: Programmi
17980	CEI EN IEC 62541-10	65	84 Architettura Unificata OPC Parte 10: Programmi
13349	CEI EN 61010-2-201	65	178 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-201: Prescrizioni particolari per apparecchi di controllo, esclusi quelli per applicazioni di sicurezza funzionale, inclusi nel campo di applicazione della misura, controllo e automazione nei processi industriali
16440	CEI EN IEC 61010-2	65	126 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-201: Requisiti particolari per apparecchiature di controllo
13482	CEI EN 62703	65	163 Espressione delle prestazioni degli analizzatori fluorometrici di ossigeno in mezzi liquidi
13642	CEI EN 61131-9	65	242 Controllori programmabili Parte 9: Interfaccia di comunicazione digitale punto-punto per piccoli sensori ed attuatori (SDCI)
13669	CEI EN 61207-7	65	107 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 7: Analizzatori di gas a laser accordabili a semiconduttori
14821	CEI EN 61207-7/EC	65	0 Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 7: Analizzatori di gas a laser accordabili a semiconduttori
13670	CEI EN 61784-5-1	65	150 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-1: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 1



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13673	CEI EN 61784-5-8	65	206	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-8: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 8
16757	CEI EN IEC 61784-5	65	120	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-8: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 8
13675	CEI EN 61784-5-13	65	71	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-13: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 13
13677	CEI EN 61784-5-16	65	150	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-16: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 16
13678	CEI EN 61784-5-17	65	121	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-17: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 17
13679	CEI EN 61784-5-18	65	121	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-18: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 18
16759	CEI EN IEC 61784-5	65	52	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-18: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 18
13680	CEI EN 61784-5-19	65	163	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-19: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 19
14270	CEI EN 61158-3-20	65	142	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-20: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 20
14272	CEI EN 61158-3-24	65	176	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 24
14477	CEI EN 62682	65	243	Gestione dei sistemi di allarme per processi industriali
14478	CEI EN 62734	65	285	Reti industriali - Rete di comunicazione wireless e profili di comunicazione - ISA 100.11a
17309	CEI EN 62734/A1	65	31	Reti industriali - Rete di comunicazione wireless e profili di comunicazione - ISA 100.11a
14582	CEI EN 61158-4-20	65	52	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-20: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 20
14584	CEI EN 61158-4-24	65	131	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-24: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 24
17102	CEI EN IEC 61158-4	65	194	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-24: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 24
14587	CEI EN 61158-5-23	65	105	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 23
17103	CEI EN IEC 61158-5	65	157	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 23
14588	CEI EN 61158-5-24	65	110	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 24
14597	CEI EN 62714-1	65	94	Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di markup per l'automazione Parte 1: Architettura e requisiti generali

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16443	CEI EN IEC 62714-1	65	136 Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di automazione markup Parte 1: Architettura e requisiti generali
14663	CEI EN 62769-1	65	42 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 1: Panoramica generale
18325	CEI EN IEC 62769-1	65	57 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 1: Panoramica generale
14664	CEI EN 62769-2	65	152 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 2: FDI Clienti
18326	CEI EN IEC 62769-2	65	241 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 2: FDI Cliente
14665	CEI EN 62769-3	65	73 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 3: FDI Server
18327	CEI EN IEC 62769-3	65	110 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 3: Server
14666	CEI EN 62769-4	65	94 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 4: FDI Pacchetti
18328	CEI EN IEC 62769-4	65	131 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 4: Pacchetti FDI
14667	CEI EN 62769-5	65	68 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 5: FDI Modelli di informazione
18329	CEI EN IEC 62769-5	65	110 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 5: Modello di informazione
18518	CEI EN IEC 62769	65	0 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 6: Mappatura delle tecnologie
14668	CEI EN 62769-6	65	36 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 6: FDI Tecnologia di mappatura
18330	CEI EN IEC 62769-6	65	57 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 6: Tecnologie di mappatura
14669	CEI EN 62769-7	65	73 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 7: FDI Dispositivi di comunicazione
18331	CEI EN IEC 62769-7	65	110 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 7: Dispositivi di comunicazione
14670	CEI EN 62769-101-1	65	42 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-1: Profili - Bus di campo Fondazione H1
18173	CEI EN IEC 62769	65	57 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-1: Profili - Fondazione Fieldbus H1
14671	CEI EN 62769-101-2	65	42 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-2: Profili - Bus di campo Fondazione HSE

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18174	CEI EN IEC 62769	65	57 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-2: Profili - Fondazione Fieldbus HSE
14672	CEI EN 62769-103-1	65	42 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 103-1: Profili - PROFIBUS
17864	CEI EN IEC 62769	65	63 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 103-1: Profili - PROFIBUS
14673	CEI EN 62769-103-4	65	47 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 103-4: Profili - PROFINET
17860	CEI EN IEC 62769	65	63 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 103-4: Profili - PROFINET
14674	CEI EN 62769-109-1	65	52 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 109-1: Profili - HART® and Wireless HART®
17861	CEI EN IEC 62769	65	73 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 109-1: Profili - HART® e WirelessHART®
14819	CEI EN 61158-6-23	65	231 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-23: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 23
17263	CEI EN IEC 61158-6	65	346 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-23: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 23
14820	CEI EN 61158-6-24	65	136 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-24: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 24
14824	CEI EN 62714-2	65	63 Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di markup per l'automazione Parte 2: Libreria delle classi di ruolo
14947	CEI EN 62541-11	65	63 Architettura Unificata OPC Parte 11: Accesso Storico
17981	CEI EN IEC 62541-11	65	94 Architettura Unificata OPC Parte 11: Accesso Storico
14948	CEI EN 62541-13	65	105 Architettura Unificata OPC Parte 13: Aggregati
17909	CEI EN IEC 62541-13	65	178 Architettura Unificata OPC Parte 13: Aggregati
14949	CEI EN 62541-100	65	73 Architettura Unificata OPC Parte 100: Architettura Unificata OPC per dispositivi
14950	CEI EN 62708	65	84 Tipi di documenti per i progetti di sistemi elettrici e loro strumentazione nell'industria di processo
14977	CEI EN 61804-5	65	257 Blocchi funzionali per il controllo di processo (FB) e linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL) Parte 5: Libreria EDDL incorporata
17974	CEI EN IEC 61804-5	65	425 Dispositivi e integrazione nei sistemi aziendali - Blocchi funzionali per il controllo di processo (FB) e linguaggio di descrizione del dispositivo elettronico (EDDL) Parte 5: Libreria EDDL incorporata

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15025	CEI EN 61987-21	65	47 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 21: Elenchi di proprietà (LOPs) delle valvole automatizzate per lo scambio elettronico dei dati - Strutture generiche
15026	CEI EN 61987-22	65	26 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 22: Elenchi di proprietà (LOPs) dell'insieme del corpo valvola per lo scambio elettronico dei dati
15027	CEI EN 61987-23	65	26 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 23: Elenchi di proprietà (LOPs) degli attuatori per lo scambio elettronico dei dati
15028	CEI EN 61987-24-1	65	26 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 24-1: Elenchi di proprietà (LOPs) dei posizionatori e dei convertitori I/P per lo scambio elettronico dei dati
15030	CEI EN 62657-2	65	94 Reti di comunicazione industriale - Reti di comunicazione wireless Parte 2: Gestione della coesistenza
15946	CEI EN 62657-2	65	147 Reti di comunicazione industriale - Reti di comunicazione wireless Parte 2: Gestione della coesistenza
17350	CEI EN 62657-2/A1	65	31 Reti di comunicazione industriale - Reti di comunicazione wireless Parte 2: Gestione della coesistenza
15223	CEI EN 62264-4	65	105 Integrazione dei sistemi di impresa e di controllo Parte 4: Attributi dei modelli di oggetto per la gestione dell'integrazione per operazioni di produzione
15224	CEI EN 62601	65	246 Reti industriali - Rete di comunicazione wireless e profili di comunicazione - WIA-PA
15326	CEI EN 61987-12	65	52 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 12: Elenchi di proprietà (LOP) delle apparecchiature di misura del flusso per lo scambio elettronico dei dati
15327	CEI EN 61987-13	65	52 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 13: Elenchi di proprietà (LOP) delle apparecchiature di misura della pressione per lo scambio elettronico dei dati
15328	CEI EN 61987-14	65	47 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 14: Elenchi di proprietà (LOP) delle apparecchiature di misura della temperatura per lo scambio elettronico dei dati
15510	CEI EN 62952-1	65	36 Sorgenti di alimentazione per dispositivi di comunicazione wireless Parte 1: Prescrizioni generali per moduli di potenza
15511	CEI EN 62952-2	65	31 Sorgenti di alimentazione per dispositivi di comunicazione wireless Parte 2: Profilo per moduli di potenza a batterie
15725	CEI EN 62714-3	65	136 Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di markup per l'automazione Parte 3: Geometria e cinematica
15727	CEI EN 61987-15	65	63 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 15: Elenchi di proprietà (LOP) per apparecchiature di misura di livello per lo scambio elettronico dei dati

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15753	CEI EN 61987-16	65	47 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo  Parte 16: Elenchi di proprietà (LOP) per apparecchiature di misura della densità per lo scambio elettronico dei dati
15747	CEI EN 61010-2-202	65	36 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-202 Requisiti particolari per attuatori a valvole manovrati elettricamente
18171	CEI EN 61010-2-202	65	36 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-202: Requisiti particolari per attuatori a valvole manovrati elettricamente
15947	CEI EN 62952-3	65	42 Sorgenti di potenza per dispositivi di comunicazione wireless Parte 3. Specifica per il recupero di energia
16099	CEI EN 61987-24-3	65	36 Controllo e misura dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 24-3: Elenchi di proprietà (LOP) del flusso di modifica degli accessori per lo scambio elettronico dei dati
16100	CEI EN 62657-1	65	105 Reti di comunicazione industriali - Reti di comunicazione wireless Parte 1: Prescrizioni per comunicazione wireless e considerazioni sullo spettro
16174	CEI EN 61784-3-17	65	120 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 3-17: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 17
16181	CEI EN IEC 62828-1	65	141 Condizioni di riferimento e procedure di prova dei trasmettitori di misura industriali e di processo Parte 1: Procedure generali per tutti i tipi di trasmettitori
16182	CEI EN IEC 62828-2	65	47 Condizioni di riferimento e procedure di prova per trasmettitori di misura industriali e di processo Parte 2: Procedure specifiche per trasmettitori di pressione
16183	CEI EN 62948	65	304 Reti industriali - Rete di comunicazione wireless e profili di comunicazione - WIA-FA
16302	CEI EN IEC 62443-4	65	94 Sicurezza per automazione industriale e sistemi di controllo Parte 4-1: Prescrizioni per un ciclo di vita sicuro per lo sviluppo di un prodotto
16444	CEI EN IEC 62828-3	65	36 Condizioni di riferimento e procedure per le prove sui trasmettitori industriali e dei processi di misura Parte 3: Procedure specifiche per i trasmettitori di temperatura
16442	CEI EN 61987-24-2	65	36 Misura e controllo dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 24-2: Elenchi di proprietà (LOP) per lo scambio elettronico dei dati dei posizionatori e dei convertitori I/P
16544	CEI EN IEC 61987-92	65	47 Misura e controllo nei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 92: Elenchi di proprietà (LOP) delle apparecchiature di misura per scambio elettronico dei dati - Aspetti LOP
16760	CEI EN IEC 61784-5	65	78 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-20: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 20
16761	CEI EN IEC 61784-5	65	47 Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-21: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 21
16763	CEI EN IEC 62881	65	36 Matrice di causa ed effetto
17079	CEI EN IEC	65	0 Matrice di causa ed effetto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16830	CEI EN IEC 60746-4	65	52 Espressione della prestazione degli analizzatori elettrochimici Parte 4: Ossigeno disciolto in acqua misurato da sensori amperometrici coperti da membrana
17014	CEI EN IEC 62443-4	65	157 Sicurezza dei sistemi di automazione industriale e di controllo Parte 4-2: Requisiti tecnici di sicurezza per componenti IACS
17068	CEI EN IEC 61158-3	65	47 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-25: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi Tipo 25
17070	CEI EN IEC 61158-4	65	105 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-25: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 25
17104	CEI EN IEC 61158-5	65	120 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-25: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 25
17105	CEI EN IEC 61158-5	65	168 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Specificazione del servizio del livello di applicazione -Elementi Tipo 26
17162	CEI EN IEC 61131-10	65	425 Controllori programmabili Parte 10: Formato di scambio aperto XML per PLC
17227	CEI EN IEC 62443-2	65	178 Sicurezza per sistemi di automazione e controllo industriale Parte 2-4: Requisiti del programma di sicurezza per fornitori del servizio IACS
17228	CEI EN IEC 62443-3	65	136 Reti di comunicazione industriale - Sicurezza di rete e di sistema Parte 3-3: Requisiti per la sicurezza informatica e i livelli di sicurezza informatica di sistema
17264	CEI EN IEC 61158-6	65	199 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-25: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 25
17297	CEI EN IEC 61158-6	65	283 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni dei bus di campo Parte 6-26: Specifica del protocollo a livello di applicazione - Elementi di Tipo 26
17536	CEI EN 50325-1	65	31 Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 1: Requisiti generali
17708	CEI CLC/TR IEC	65	450 Specifica di interfaccia degli strumenti del dispositivo di campo (FDT) Parte 41: Profilo di integrazione del modello ad oggetti - Modello ad oggetti comune
17709	CEI CLC/TR IEC	65	450 Specifica di interfaccia degli strumenti del dispositivo di campo (FDT) Parte 42: Profilo di integrazione del modello a oggetti - Infrastruttura comune del linguaggio
17859	CEI EN 50212	65	26 Connettori per sensori termoelettrici
17908	CEI EN IEC 62541-12	65	168 Architettura Unificata OPC Parte 12: Servizi di ricerca e servizi globali
17910	CEI EN IEC 62714-4	65	183 Formato scambio dati ingegneristici per l'utilizzo nell'ingegneria di sistemi di automazione industriale - Linguaggio di Markup per l'automazione Parte 4: Logica
17975	CEI EN IEC 62443-3	65	63 Sicurezza dei sistemi di automazione industriale e controllo Parte 3-2: Valutazione del rischio di sicurezza nel progetto di sistema
18035	CEI EN IEC 62541-14	65	288 Architettura Unificata OPC Parte 14: Modello di comunicazione PubSub

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18111	CEI EN IEC 62769	65	68 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 100: Profili - Protocolli generici
18112	CEI EN IEC 62769	65	36 Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 115-2: Profili - Modbus - RTU
18113	CEI EN IEC 62828-4	65	99 Condizioni di riferimento e procedure di prova per i trasmettitori industriali e di processo Parte 4: Procedure specifiche per i trasmettitori di livello
18114	CEI EN IEC 62828-5	65	68 Condizioni di riferimento e procedure di prova per i trasmettitori industriali e di processo Parte 5: Procedure specifiche per i trasmettitori di portata
18115	CEI EN IEC 62890	65	110 Misura, controllo e automazione di processi industriali - Gestione del ciclo di vita per i sistemi e i componenti
18175	CEI EN IEC 62832-1	65	57 Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 1: Principi generali
18176	CEI EN IEC 62832-2	65	126 Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 2: Elementi dei modelli
18177	CEI EN IEC 62832-3	65	57 Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 3: Applicazione della Fabbrica Digitale per la gestione del ciclo di vita dei sistemi di produzione
18332	CEI EN IEC 62769	65	63 Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 150-1: Profili ISA 100 Wireless
18885	CEI EN IEC 62264-6	65	90 Integrazione del sistema di controllo aziendale Parte 6: Modello del servizio di messaggistica
18888	CEI EN IEC 62872-2	65	93 Misura, controllo e automazione dei processi industriali Parte 2: Internet of things (IoT) - Inquadramento applicativo per la gestione automatica della domanda di energia negli impianti industriali
18984	CEI EN IEC 62714-5	65	96 Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di markup per l'automazione Parte 5: Comunicazione
9753 E	CEI EN 61131-3	65	168 Controllori programmabili Parte 3: Linguaggi di programmazione
10018	CEI EN 50325-4	65	142 Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 4: CANopen
10694	CEI EN 50325-1	65	26 Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 1: Requisiti generali
10695	CEI EN 61512-1	65	147 Controllo lotti Parte 1: Modelli e terminologia
10696	CEI EN 61512-2	65	150 Controllo lotti Parte 2: Struttura dei dati e linee guida per i linguaggi
11472	CEI EN 50212	65	28 Connettori per sensori termoelettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17002	CEI EN IEC 63093-4	68/51	68 Nuclei di ferrite - Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 4: Nuclei RM
17990	CEI EN IEC 60401-1	68/51	57 Termini e nomenclatura per nuclei di ferriti dolci Parte 1: Termini utilizzati per descrivere le irregolarità fisiche e riferimenti dimensionali
17991	CEI EN IEC 61631	68/51	42 Metodo di prova per la resistenza meccanica di nuclei costituiti da ossidi magnetici
17992	CEI EN IEC 63093-1	68/51	36 Nuclei di ferrite - Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 1: Specifica generale
17993	CEI EN IEC 63093-9	68/51	63 Nuclei di ferrite - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 9: Nuclei planari
18189	CEI EN IEC 61007	68/51	294 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione - Metodi di misura e procedure di prova
18190	CEI EN IEC 63182-1	68/51	36 Nuclei in polvere magnetica - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità della superficie Parte 1: Specifiche generali
18191	CEI EN IEC 63182-2	68/51	31 Nuclei in polvere magnetica - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità della superficie Parte 2: Nuclei ad anello
18892	CEI EN IEC 63182-3	68/51	51 Nuclei di polvere magnetica - Linee guida sulle dimensioni e i limiti delle irregolarità della superficie Parte 3: Nuclei E
18893	CEI EN IEC 63182-4	68/51	27 Nuclei di polvere magnetica - Linee guida sulle dimensioni e i limiti delle irregolarità della superficie Parte 4: Nuclei magnetici in forma di blocchi
18894	CEI EN IEC 63182-5	68/51	45 Nuclei di polvere magnetica - Linee guida sulle dimensioni e i limiti delle irregolarità della superficie Parte 5: Nuclei magnetici di forma cilindrica
16703	CEI EN IEC 60404-8	68/51	47 Materiali magnetici Parte 8-11: Specifiche per materiali singoli - Striscia amorfa a base Fe fornita allo stato semilavorato
16704	CEI EN IEC 60404-16	68/51	57 Materiali magnetici Parte 16: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di strisce amorfe a base Fe tramite un sistema di misura a lamiera singola
16694	CEI EN IEC 60404-6	68/51	57 Materiali magnetici Parte 6: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di materiali metallici e in polveri magneticamente dolci a frequenze comprese tra 20 Hz e 100 kHz mediante l'uso di campioni ad anello Parte 6: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di materiali metallici e di materiali in polvere, magneticamente soft a frequenze comprese nel range da 20 Hz a 200 kHz con l'uso di campioni di
18740	CEI EN IEC 60404	68/51	15 Materiali magnetici Parte 6: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di materiali metallici e in polveri magneticamente dolci a frequenze comprese tra 20 Hz e 100 kHz mediante l'uso di campioni ad anello
16946	CEI EN IEC 60404-13	68/51	52 Materiali magnetici Parte 13: Metodi di misura della resistività, della densità, e del coefficiente di stipamento di acciai magnetici in forma di lamiera e striscia
17775	CEI EN IEC 60404-7	68/51	36 Materiali magnetici Parte 7: Metodo di misura del campo coercitivo (fino a 160 kA/m) di materiali magnetici in circuito magnetico aperto



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18741	CEI EN IEC 60404-11	68/51	36 Materiali magnetici Parte 11: Metodo di misura per la determinazione della resistenza d'isolamento superficiale di strisce e fogli magnetici
18895	CEI EN IEC 60404-17	68/51	81 Materiali magnetici Parte 17: Metodi di misurazione delle caratteristiche di magnetostriazione di nastri e lamiere di acciaio elettrico a grani orientati mediante un tester per fogli singoli e un sensore ottico
10118	CEI EN 60205	68/51	94 Calcolo dei parametri reali delle parti magnetiche
15739	CEI EN 60205	68/51	68 Calcolo dei parametri reali delle parti magnetiche
16586	CEI EN 60205/EC	68/51	0 Calcolo dei parametri reali delle parti magnetiche
10123	CEI EN 60424-5	68/51	37 Nuclei di ferrite - Guida ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 5 : Nuclei planari
10115	CEI EN 62024-2	68/51	50 Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche elettriche e metodi di misura Parte 2: Corrente nominale degli induttori per convertitori da c.c. a c.c.
17743	CEI EN IEC 62024-2	68/51	42 Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche elettriche e metodi di misura Parte 2: Corrente nominale degli induttori per convertitori da c.c. a c.c.
10110	CEI EN 62317-14	68/51	32 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 14: Nuclei EFD per impianti di alimentazione di potenza
11054	CEI EN 60401-2	68/51	30 Nuclei di ferrite magnetica dolce -Termini e definizioni Parte 2 : Dimensioni
11058	CEI EN 62317-2	68/51	39 Nuclei di Ferrite - Dimensioni Parte 2: Nuclei a coppa per uso in applicazioni di telecomunicazioni, alimentazione di potenza e filtri
11059	CEI EN 62333-3	68/51	44 Fogli di soppressione del rumore per apparecchiature digitali Parte 3: Caratterizzazione dei parametri delle lamine per la soppressione del rumore
13131	CEI EN 62358	68/51	71 Nuclei di ferrite - Fattore di induttanza normalizzata per nuclei con intervallo e sua tolleranza
14079	CEI EN 62674-1	68/51	159 Componenti induttivi per alta frequenza Parte 1: Induttori fissi a montaggio superficiale per uso in apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione
14995	CEI EN 62317-13	68/51	26 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 13: Nuclei PQ per alimentatori di potenza
14992	CEI EN 60424-8	68/51	26 Nuclei di ferrite - Guida relativa ai limiti delle irregolarità superficiali Nuclei PQ
15085	CEI EN 60424-3	68/51	26 Nuclei di ferrite - Guida relativa ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 3: Nuclei ETD, EER, EC ed E
15039	CEI EN 62317-5	68/51	21 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 5: Nuclei EP e parti associate per impiego negli induttori e trasformatori
15139	CEI EN 62317-11	68/51	26 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 11: Nuclei EC per alimentatori di potenza
15199	CEI EN 60401-3	68/51	26 Termini e nomenclatura dei nuclei di ferrite magnetica dolce Parte 3: Linee guida relative al formato dei dati inseriti nei cataloghi dei produttori di nuclei per trasformatori e per induttori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15200	CEI EN 60424-1	68/51	21 Nuclei di ferrite - Linee guida relative ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 1 - Specifiche generali
15201	CEI EN 60424-2	68/51	21 Nuclei di ferrite - Linee guida relative ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 2: Nuclei RM
15202	CEI EN 60424-4	68/51	21 Nuclei di ferrite - Linee guida relative ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 4: Nuclei ad anello
15206	CEI EN 62317-6	68/51	26 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 6: Nuclei ETD per alimentatori di potenza
15505	CEI EN 62317-12	68/51	36 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 12: Nuclei ad anello
15619	CEI EN 62211	68/51	36 Componenti induttivi - Gestione dell'affidabilità
15670	CEI EN 61605	68/51	36 Induttori fissi per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione - Codifica di marcatura
15847	CEI EN 61332	68/51	31 Ferriti di materiale tenero - Classificazione
16248	CEI EN IEC 62024-1	68/51	42 Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche elettriche e metodi di misura Parte 1: Campo di nanohenry per gli induttori a chip
16359	CEI EN IEC 63093-7	68/51	42 Nuclei di ferrite - Linee Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 7: Nuclei EER
16556	CEI EN IEC 63093-11	68/51	42 Nuclei di ferrite - Linee Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 11: EC-nuclei per l'utilizzo in applicazioni per alimentatori
16608	CEI EN IEC 63093-5	68/51	42 Nuclei di ferrite - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 5: Nuclei EP e relative parti per impiego negli induttori e trasformatori
16609	CEI EN IEC 63093-6	68/51	52 Nuclei di ferrite - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 6: Nuclei ETD per l'impiego negli alimentatori
16610	CEI EN IEC 63093-8	68/51	57 Nuclei di ferrite - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 8: Nuclei E
16880	CEI EN IEC 63093-13	68/51	47 Nuclei di ferrite - Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 13: Nuclei PQ
17042	CEI EN IEC 63093-12	68/51	42 Nuclei di ferrite - Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 12: Nuclei ad anello
17043	CEI EN IEC 63093-14	68/51	42 Nuclei di ferrite - Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali Parte 14: Nuclei EFD
17334	CEI EN IEC 61333	68/51	26 Marcatura per conduttori in ferrite
17360	CEI EN IEC 62025-2	68/51	52 Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche non elettriche e metodi di misura Parte 2: Metodi di prova per caratteristiche non elettriche
17745	CEI EN IEC 63093-3	68/51	36 Nuclei di ferrite - Guida alle dimensioni e ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 3: Nuclei a mezza coppa di ferrite per interruttori di prossimità induttivi
17744	CEI EN IEC 63093-2	68/51	47 Nuclei di ferrite - Guida alle dimensioni e ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 2: Nuclei a coppa per uso in applicazioni di telecomunicazioni, alimentazione di potenza e filtri
10454	CEI EN 60133	68/51	32 Dimensioni dei nuclei pot in ossidi magnetici e parti associate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10697	CEI EN 60401-1	68/51	52 Nuclei di ferrite magnetica dolce - Termini e nomenclatura Parte 1: Termini per irregolarità fisiche
10698	CEI EN 60401-3	68/51	23 Nuclei di ferrite magnetica dolce - Termini e nomenclatura Parte 3: Guida al formato dei dati inseriti nei cataloghi dei produttori di nuclei per trasformatori e per induttori
10704	CEI EN 60556	68/51	126 Metodi di misura per le proprietà dei materiali giromagnetici per applicazioni a microonde
15288	CEI EN 60556/A1	68/51	42 Metodi di misura per le proprietà dei materiali giromagnetici per applicazioni a microonde
10709	CEI EN 60740-1	68/51	127 Lamierini per trasformatori e induttori Parte 1: Caratteristiche elettriche e meccaniche
10712	CEI EN 61007	68/51	126 Trasformatori e induttori per uso in apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione - Metodi di misura e procedure di prova
10715	CEI EN 61021-1	68/51	21 Imballaggi per trasformatori e induttori destinati alle apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 1: Dimensioni
10716	CEI EN 61021-2	68/51	35 Imballaggi per trasformatori e induttori destinati alle apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 2: Caratteristiche elettriche per nuclei che usano lamierini YEE 2
10717	CEI EN 61185	68/51	37 Nuclei di ossido magnetico (nuclei ETD) per uso per alimentazione di potenza - Dimensioni
10719	CEI EN 61247	68/51	35 Nuclei PM di ossidi magnetici e parti associate - Dimensioni
10757	CEI EN 61605	68/51	29 Induttori fissi per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione - Codifica di marcatura
10758	CEI EN 61631	68/51	32 Metodo di prova per la resistenza meccanica dei nuclei di ossido magnetico
10761	CEI EN 62024-1	68/51	52 Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche elettriche e metodi di misura Parte 1: Campo di nanohenry per gli induttori a chip
10762	CEI EN 62025-1	68/51	35 Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche non elettriche e metodi di misura Parte 1: Induttori fissi a montaggio superficiale per apparecchi di telecomunicazione ed elettronici
10763	CEI EN 62025-2	68/51	70 Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche non elettriche e metodi di misura Parte 2: Metodi di prova per caratteristiche non elettriche
10764	CEI EN 62044-1	68/51	17 Nuclei di materie magnetiche dolci - Metodi di misura Parte 1: Specifiche generali
10765	CEI EN 62044-2	68/51	88 Nuclei di materie magnetiche dolci - Metodi di misura Parte 2: Proprietà magnetiche a basso livello di eccitazione
10766	CEI EN 62044-3	68/51	88 Nuclei di materie magnetiche dolci - Metodi di misura Parte 3: Proprietà magnetiche ad alto livello di eccitazione
10767	CEI EN 62211	68/51	37 Componenti induttivi - Gestione dell'affidabilità
10769	CEI EN 62317-1	68/51	23 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 1: Specifiche generali
10770	CEI EN 62317-4	68/51	61 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 4: Nuclei RM di ferrite e parti associate
16527	CEI EN 62317-4/EC	68/51	0 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 4: Nuclei RM di ferrite e parti associate

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10771	CEI EN 62317-7	68/51	29 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 7 : Nuclei EER
10772	CEI EN 62317-8	68/51	40 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 8: Nuclei E
10773	CEI EN 62317-9	68/51	58 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 9: Nuclei planari
10774	CEI EN 62317-13	68/51	40 Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 13: Nuclei PQ per alimentatori di potenza
10775	CEI EN 62323	68/51	17 Dimensioni dei nuclei half pot di ferrite per interruttori a prossimità induttiva
10776	CEI EN 62333-1	68/51	17 Fogli di soppressione del rumore per apparecchiature digitali Parte 1 : Definizioni e proprietà generali
10777	CEI EN 62333-2	68/51	61 Fogli di soppressione del rumore per apparecchiature digitali Parte 2: Metodi di misura
14996	CEI EN 62333-2/A1	68/51	15 Fogli di soppressione del rumore per apparecchiature digitali Parte 2: Metodi di misura
10778	CEI EN 62358	68/51	52 Nuclei di ferrite - Fattore di induttanza (AL) standard e sua tolleranza
10911	CEI EN 60424-1	68/51	0 Nuclei di ferrite - Guida per i limiti delle irregolarità superficiali Parte 1 - Specifiche generali
10912	CEI EN 60424-2	68/51	0 Guida per i limiti delle irregolarità superficiali dei nuclei di ferrite Parte 2: Nuclei RM
10913	CEI EN 60424-3	68/51	0 Nuclei di ferrite - Guida per i limiti delle irregolarità superficiali Parte 3: Nuclei ETD ed E
10914	CEI EN 60424-4	68/51	17 Nuclei di ferrite - Guida per i limiti delle irregolarità superficiali Parte 4: Nuclei ad anello
10926	CEI EN 60852-4	68/51	0 Dimensioni di trasformatori ed induttori per uso in telecomunicazioni ed apparecchiature elettroniche Parte 4: Trasformatori e induttori che usano laminati YUI-2
10989	CEI EN 61248-1	68/51	0 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 1: Prescrizioni generali
10990	CEI EN 61248-2	68/51	32 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 2: Specifica settoriale per trasformatori di segnale basata sulla procedura di approvazione della capacità
10991	CEI EN 61248-3	68/51	32 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 3: Specifica settoriale per trasformatori di potenza basata sulla procedura di approvazione della capacità
10992	CEI EN 61248-4	68/51	61 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 4: Specifica settoriale per trasformatori di potenza per alimentatori SMPS, basata sulla procedura di approvazione della capacità
10993	CEI EN 61248-5	68/51	32 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 5: Specifica settoriale per trasformatori ad impulsi basata sulla procedura di approvazione della capacità
10994	CEI EN 61248-6	68/51	32 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 6: Specifica settoriale per induttori basata sulla procedura di approvazione della capacità.

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10995	CEI EN 61248-7	68/51	70 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione Parte 7: Specifica settoriale per induttori ad alta frequenza e trasformatori a frequenza intermedia basata sulla procedura di approvazione della capacità
10996	CEI EN 61332	68/51	21 Ferriti di materiale dolce - Classificazione
10997	CEI EN 61333	68/51	17 Marcatura per nuclei di ferrite U ed E
10998	CEI EN 61596	68/51	32 Nuclei EP di ossidi magnetici e parti associate per induttori e trasformatori - Dimensioni
10999	CEI EN 61609	68/51	17 Componenti di ferrite per microonde - Guida per la preparazione delle specifiche
11000	CEI EN 61797-1	68/51	63 Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione - Dimensioni principali dei rocchetti per bobine Parte 1: Rocchetti per nuclei a lamierini.
11001	CEI EN 61830	68/51	35 Componenti di ferrite per microonde - Metodi di misura relativi alle proprietà più importanti
11004	CEI EN 61843	68/51	0 Metodo di misura per il livello di intermodulazione generata in un dispositivo giromagnetico
10113	CEI EN 60404-4	68/51	94 Materiali magnetici Parte 4: Metodi di misura in c.c. delle proprietà magnetiche dei materiali facilmente magnetizzabili
10116	CEI EN 60404-8-6	68/51	65 Materiali magnetici Parte 8-6: Specifiche per materiali individuali - Materiali metallici facilmente magnetizzabili
15755	CEI EN 60404-8-6	68/51	47 Materiali magnetici Parte 8-6: Specifiche per materiali singoli - Materiali magnetici metallici dolci
11046	CEI EN 60404-6	68/51	61 Materiali magnetici Parte 6: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di materiali metallici e di materiali in polvere, magneticamente soft, a frequenze comprese nel range da 20 Hz a 200 kHz, con l'uso di campioni di forma toroidale
13722	CEI EN 60404-11	68/51	53 Materiali magnetici Parte 11: Metodo di prova per la determinazione della resistenza d'isolamento superficiale di fogli e nastri magnetici
13723	CEI EN 60404-15	68/51	92 Materiali magnetici Parte 15: Metodi per la determinazione della permeabilità magnetica relativa di materiali debolmente magnetici
15664	CEI EN 60404-15/A1	68/51	21 Materiali magnetici Parte 15: Metodi per la determinazione della permeabilità magnetica relativa di materiali debolmente magnetici
14515	CEI EN 60404-5	68/51	27 Materiali magnetici Parte 5: Magneti permanenti (materiali magnetici duri) - Metodi di misura delle proprietà magnetiche
14516	CEI EN 60404-8-1	68/51	46 Materiali magnetici Parte 8-1: Specifiche per materiali individuali - Materiali magnetici duri
15663	CEI EN 60404-1	68/51	84 Materiali magnetici Parte 1: Classificazione
11473	CEI EN 60404-2	68/51	110 Materiali magnetici Parte 2: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di nastri e fogli magnetici in acciaio per mezzo di un circuito magnetico di Epstein
16580	CEI EN 60404	68/51	0 Materiali magnetici Parte 2: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di nastri e fogli magnetici in acciaio per mezzo di un circuito magnetico di Epstein

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11474	CEI EN 60404-5	68/51	46 Materiali magnetici Parte 5: Magneti permanenti (materiali magnetici duri) - Metodi di misura delle proprietà magnetiche
11475	CEI EN 60404-13	68/51	50 Materiali magnetici Parte 13: Metodi di misura della densità, della resistività e del fattore di riempimento di nastri e fogli magnetici in acciaio
11476	CEI EN 60404-14	68/51	46 Materiali magnetici Parte 14: Metodo di misura del momento di un dipolo magnetico di un provino di materiale ferromagnetico mediante il metodo per ritenuta o il metodo per rotazione
3848 R	CEI 69-1	69	16 Impianti dei veicoli stradali ad accumulatori Norma generale
5924	CEI 69-6	69	21 Foglio di unificazione di prese a spina per la connessione alla rete elettrica di veicoli elettrici stradali
6764	CEI EN 61851-1	69	82 Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Aspetti generali
11946	CEI EN 61851-1	69	149 Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Prescrizioni generali
11656	CEI EN 61851-1	69	149 Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Prescrizioni generali
16998	CEI EN IEC 61851-1	69	231 Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Prescrizioni generali
6836	CEI EN 61851-21	69	35 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 21: Requisiti dei veicoli elettrici per il loro collegamento conduttivo all'alimentazione in c.a. o in c.c.
6837	CEI EN 61851-22	69	46 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 22: Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici
7183	CEI R069-001	69	37 Dispositivi di connessione in c.a. per la carica conduttiva di veicoli elettrici
17607	CEI R069-001/Ab	69	0 Dispositivi di connessione in c.a. per la carica conduttiva di veicoli elettrici
14453	CEI CLC/TR 50457-2	69	0 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 2: Protocollo di comunicazione tra stazione di ricarica fuori bordo e veicolo elettrico
9364 E	CEI CLC/TS 50457-2	69	44 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 2: Protocollo di comunicazione tra stazione di ricarica fuori bordo e veicolo elettrico
9613	CEI CLC/TS 50457-1	69	33 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Stazioni di ricarica in c.c.
14462	CEI CLC/TS 50457-1	69	0 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Stazioni di ricarica in c.c.
9372 E	CEI CLC/TS 50457-1	69	33 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Stazioni di ricarica in c.c.
11401	CEI EN 62576	69	90 Condensatori elettrici a doppio strato per applicazioni a veicoli ibridi elettrici - Metodi di prova per le caratteristiche elettriche

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
16647	CEI EN IEC 62576	69	57	Condensatori elettrici a doppio strato per applicazioni a veicoli ibridi elettrici - Metodi di prova per le caratteristiche elettriche
14370	CEI EN 61851-23	69	274	Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 23: Stazione di carica in c.c. dei veicoli elettrici
15430	CEI EN 61851-23/EC	69	0	Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 23: Stazione di carica in c.c. dei veicoli elettrici
15364	CEI EN 61851-23/EC	69	0	Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 23: Stazione di carica in c.c. dei veicoli elettrici
14371	CEI EN 61851-24	69	179	Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 24: Comunicazione digitale tra stazione di carica in c.c. e veicolo elettrico per il controllo della carica
14651	CEI EN 61851-24/EC	69	0	Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 24: Comunicazione digitale tra stazione di carica in c.c. e veicolo elettrico per il controllo della carica
16166	CEI EN 61851-21-1	69	84	Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 21-1: Requisiti EMC del caricabatteria a bordo del veicolo per la connessione conduttiva ad un'alimentazione in c.a./c.c.
16837	CEI EN IEC 62840-2	69	57	Sistema di sostituzione batteria per veicoli elettrici Parte 2: Requisiti di sicurezza
17245	CEI EN IEC 63119-1	69	36	Scambio di informazioni per il servizio di roaming per la ricarica di veicoli elettrici Parte 1: Generalità
18012	CEI CLC IEC/TS	69	141	Sistemi di trasferimento di potenza senza fili per veicoli elettrici (WPT) Parte 2: Requisiti particolari per la comunicazione tra veicolo elettrico (EV) e l'infrastruttura di ricarica
18013	CEI CLC IEC/TS	69	173	Sistemi di trasferimento di potenza senza fili per veicoli elettrici (WPT) Parte 3: Requisiti particolari per sistemi di trasferimento di potenza senza fili a campo magnetico
18136	CEI EN IEC 61980-1	69	84	Sistemi di trasferimento di potenza wireless per veicoli elettrici (WPT) Parte 1: Requisiti generali
18214	CEI EN IEC 61851-25	69	110	Sistemi di ricarica conduttivi per veicoli elettrici Parte 25: Sistema di alimentazione in DC con protezione tramite separazione elettrica
18405	CEI EN IEC 61851-21	69	89	Sistemi di ricarica conduttiva del veicolo elettrico Parte 21-2: Requisiti del veicolo elettrico per il collegamento conduttivo ad una alimentazione c.a./c.c. - Requisiti di compatibilità elettromagnetica per sistemi di carica fuori bordo per veicoli elettrici
5682	CEI EN 60529/A1	70	7	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
13885	CEI EN 60529/A2	70	32	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
15517	CEI EN 60529/EC	70	0	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
16916	CEI EN 60529/A2/EC	70	0	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
3227 C	CEI EN 60529	70	59	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15428	CEI EN 60529/EC	70	0 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
16747	CEI EN 60529/A2/EC	70	0 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
4820	CEI EN 61032	70	43 Protezione delle persone e delle apparecchiature mediante involucri Calibri di prova
9479	CEI EN 62262	70	29 Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
18742	CEI EN 62262/A1	70	21 Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
8497	CEI EN 60730-2-12	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici
9864	CEI EN 60730-2	72	0 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici
17806	CEI EN IEC 60730-2	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici
9468 E	CEI EN 60730-2	72	0 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici
17012	CEI EN IEC 60730-2	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici
6360	CEI EN 60730-1	72	200 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
7899	CEI EN 60730	72	94 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
8975	CEI EN 60730-1/A15	72	17 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
9129	CEI EN 60730-1/A16	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
10041	CEI EN 60730-1/A2	72	82 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
11025	CEI EN 60730-1/EC	72	0 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
12807	CEI EN 60730-1	72	257 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
17029	CEI EN 60730-1	72	490 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 1: Norme generali
17805	CEI EN 60730-1/A1	72	36 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 1: Norme generali
11991	CEI EN 60730-1	72	257 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
15361	CEI EN 60730-1	72	467 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 1: Norme generali
17010	CEI EN 60730-1/A1	72	36 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 1: Norme generali



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18903	CEI EN 60730-1/A2	72	33 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 1: Norme generali
9383	CEI EN 60730-2-10	72	39 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i relè di avviamento dei motori
3276	CEI EN 60730-2-15	72	33 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi elettrici automatici di comando rivelatori del livello di acqua del tipo flottante o ad elettrodo utilizzati nella costruzione delle caldaie
5592	CEI EN 60730-2	72	5 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi elettrici automatici di comando rivelatori del livello di acqua del tipo flottante o ad elettrodo utilizzati nella costruzione delle caldaie
7761	CEI EN 60730-2	72	13 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi elettrici automatici di comando rivelatori del livello di acqua del tipo flottante o ad elettrodo utilizzati nella costruzione delle caldaie
11272	CEI EN 60730-2-15	72	101 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi elettrici automatici di comando rivelatori del flusso di aria, del flusso di acqua e del livello di acqua
17906	CEI EN IEC 60730-2	72	57 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per i rilevatori elettrici automatici del flusso di aria, del flusso di acqua e del livello di acqua
17013	CEI EN IEC 60730-2	72	57 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per i rilevatori elettrici automatici del flusso di aria, del flusso di acqua e del livello di acqua
6818	CEI EN 60730-2-5	72	90 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
7900	CEI EN 60730-2	72	35 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
11565	CEI EN 60730-2-5/A2	72	72 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
14852	CEI EN 60730-2-5	72	236 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
18467	CEI EN 60730-2-5/A1	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
14327	CEI EN 60730-2-5	72	236 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
17011	CEI EN 60730-2-5/A1	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
18254	CEI EN 60730-2-5/A2	72	31 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
6771	CEI EN 60730-2-9	72	76 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
7511	CEI EN 60730-2	72	23 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
8001	CEI EN 60730-2	72	24 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12096	CEI EN 60730-2-9	72	181 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
17905	CEI EN IEC 60730-2	72	141 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
11300	CEI EN 60730-2-9	72	181 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
16887	CEI EN IEC 60730-2	72	141 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
17801	CEI EN IEC 60730-2	72	21 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
4581	CEI EN 60730-2-1	72	28 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici di comando per apparecchi elettrodomestici
7754	CEI EN 60730-2	72	13 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici di comando per apparecchi elettrodomestici
11735	CEI EN 60730-2-1	72	0 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici di comando per apparecchi elettrodomestici
9380	CEI EN 60730-2-13	72	42 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità
17030	CEI EN IEC 60730-2	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2-13: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità
16363	CEI EN IEC 60730-2	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2-13: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità
5478	CEI EN 60730-2-18	72	32 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando elettrici sensibili al flusso di acqua ed aria, comprese le prescrizioni meccaniche
7763	CEI EN 60730-2	72	13 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando elettrici sensibili al flusso di acqua ed aria, comprese le prescrizioni meccaniche
6961	CEI EN 60730-2-16	72	36 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando di tipo flottante che regolano il livello dell'acqua per applicazioni domestiche e similari
7762	CEI EN 60730-2	72	13 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando di tipo flottante che regolano il livello dell'acqua per applicazioni domestiche e similari
6162 E	CEI R072-001	72	8 Lista delle interpretazioni relative alla serie EN 60730 "Dispositivi elettrici di comando per uso domestico e similare"
6376	CEI EN 50344-1	72	13 Prove di routine per i dispositivi di comando che ricadono nel campo di applicazione della serie EN 60730 Parte 1: Norme generali
7755	CEI EN 60730-2	72	13 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per protettori termici di motori
8465	CEI EN 60730-2-2/A1	72	18 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per protettori termici di motori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7341 C	CEI EN 60730-2-2	72	51 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per protettori termici di motori
7995	CEI EN 60730-2-8/A1	72	21 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche
7311 C	CEI EN 60730-2-8	72	79 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche
17756	CEI EN IEC 60730-2	72	89 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche
18792	CEI EN IEC 60730-2	72	27 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche
9381	CEI EN 60730-2-3	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per protettori termici degli alimentatori per lampade fluorescenti tubolari
6960	CEI EN 60730-2-14	72	37 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici
7760	CEI EN 60730-2	72	13 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici
9984	CEI EN 60730-2	72	23 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici
16850	CEI EN IEC 60730-2	72	47 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici
18793	CEI EN IEC 60730-2	72	43 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici
9384	CEI EN 60730-2-4	72	76 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici per motocompressori di tipo ermetico e semiermetico
7035	CEI EN 60730-2-19	72	60 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche
7764	CEI EN 60730-2	72	13 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche
9615	CEI EN 60730-2	72	33 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche
9369 E	CEI EN 60730-2	72	33 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche
9379	CEI EN 60730-2-11	72	38 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per regolatori di energia

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17757	CEI EN IEC 60730-2	72	36 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per regolatori di energia
9666 E	CEI CLC/TR 50455	72	21 Lista delle interpretazioni relative alla serie EN 60730 "Dispositivi elettrici di comando per uso domestico e similare"
16628	CEI EN 60730-2-6	72	66 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche
16629	CEI EN 60730-2-6/EC	72	0 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche
15097	CEI EN 60730-2-6	72	63 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche
17754	CEI EN 60730-2-6/A1	72	21 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche
17569	CEI EN IEC 60730-2	72	57 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici
17755	CEI EN IEC 60730-2	72	52 Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per temporizzatori ed interruttori a tempo
15069	CEI EN 60730-1	72	0 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte I: Norme generali
4799	CEI EN 60730-2-7/A1	72	10 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per timer e temporizzatori
7482	CEI EN 60730-2	72	11 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per timer e temporizzatori
11725	CEI EN 60730-2-7	72	101 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per temporizzatori ed interruttori a tempo
4747 C	CEI EN 60730-2-7	72	23 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per timer e temporizzatori
11336	CEI EN 60730-2-7	72	101 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per temporizzatori ed interruttori a tempo
2743	CEI EN 60730-2-6	72	37 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche
4704	CEI EN 60730-2	72	14 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche
10141	CEI EN 60730-2-6	72	75 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche
13877	CEI EN 60601-2-22	76	136 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi laser chirurgici, cosmetici, terapeutici e diagnostici

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3849 R CEI 76	76	32 Guida per l'utilizzazione di apparati laser
3850 R CEI 76	76	18 Guida per l'utilizzazione di apparati laser per laboratori di ricerca
9891 CEI EN 60825-1	76	169 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e requisiti
15559 CEI EN 60825-1	76	234 Sicurezza dei prodotti laser Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti
15878 CEI EN 60825-1/EC	76	0 Sicurezza dei prodotti laser Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti
16963 CEI EN 60825-1/Ab	76	0 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 1: Classificazione delle apparecchiature, prescrizioni e guida per l'utilizzatore
14497 CEI EN 60825-1	76	234 Sicurezza dei prodotti laser Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti
15851 CEI EN 60825-1/EC	76	0 Sicurezza dei prodotti laser Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti
18461 CEI EN 60825-1/A11	76	31 Sicurezza dei prodotti laser Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti
3579 R CEI EN 61040	76	26 Rilevatori, strumenti e apparati per la misura della potenza e dell'energia della radiazione laser
9614 CEI EN 60825-2/A1	76	32 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche (OFCS)
11896 CEI EN 60825-2/A2	76	35 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche (OFCS)
8516 C CEI EN 60825-2	76	122 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche (OFCS)
8891 E CEI EN 60825-2/A1	76	32 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche (OFCS)
9139 CEI EN 60825-4	76	143 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 4: Barriere per laser
12216 CEI EN 60825-4/A1	76	40 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 4: Barriere per laser
12217 CEI EN 60825-4/A2	76	19 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 4: Barriere per laser
10186 CEI EN 60825-4/A1	76	39 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 4: Barriere per laser
5928 CEI 76-6	76	93 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 8: Guida all'uso degli apparecchi laser in medicina
12150 CEI 76-6	76	142 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 8: Guida all'uso sicuro dei fasci laser sull'uomo
7643 CEI EN 60825-12	76	10 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 12: Sicurezza dei sistemi ottici di comunicazione nello spazio libero utilizzati per la trasmissione di informazioni

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18845	CEI EN IEC 60825-12	76	63 Sicurezza dei prodotti laser Parte 12: Sicurezza dei sistemi di comunicazione ottica a spazio libero utilizzati per la trasmissione di informazioni
16947	CEI EN IEC 60825-12	76	63 Sicurezza dei prodotti laser Parte 12: Sicurezza dei sistemi di comunicazione ottica a spazio libero utilizzati per la trasmissione di informazioni
9031 E	CEI CLC/TR 50493	76	66 Formulazioni nazionali delle avvertenze su etichette relative ai laser
10156	CEI EN 62471	76	127 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
9646 E	CEI EN 62471	76	127 Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade
11106	CEI 76-10	76	109 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 2: Guida ai requisiti costruttivi relativi alla sicurezza da radiazione ottica non laser
10403	CEI 76-10	76	109 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 2: Guida ai requisiti costruttivi relativi alla sicurezza della radiazione ottica dei prodotti non laser
11631	CEI 76-11	76	181 Sicurezza degli apparecchi laser Parte 14: Guida per l'utilizzatore
12258	CEI EN 60601-2-57	76	144 Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali delle apparecchiature con sorgente ottica non-laser destinate ad uso terapeutico, diagnostico, di monitoraggio e cosmetico/estetico
11875	CEI EN 60601-2-57	76	144 Apparecchiature elettromedicali Parte 2-57: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali delle apparecchiature con sorgente ottica non-laser destinate ad uso terapeutico, diagnostico, di monitoraggio e cosmetico/estetico
14644	CEI EN 62471-5	76	63 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 5: Proiettori di immagini
18121	CEI EN IEC 60601-2	76	63 Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi laser chirurgici, cosmetici, terapeutici e diagnostici
18833	CEI EN 50689	76	32 Sicurezza dei prodotti laser - Prescrizioni particolari per prodotti laser di consumo
8231	CEI 0-15	78	31 Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali
17190	CEI 0-15:Ab	78	0 Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali
6068	CEI 11-15	78	65 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata
11515	CEI 11-15	78	36 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata
13312	CEI 11-15:EC1	78	0 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata
14502	CEI EN 60900	78	200 Lavori sotto tensione - Attrezzi di lavoro a mano per tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua
17032	CEI EN IEC 60900	78	105 Lavori sotto tensione - Attrezzi manuali per tensioni fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua
7855 E	CEI EN 60900	78	95 Lavori sotto tensione - Attrezzi di lavoro a mano per tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12783	CEI EN 60900	78	200 Lavori sotto tensione - Attrezzi di lavoro a mano per tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua
16578	CEI EN IEC 60900	78	105 Lavori sotto tensione - Attrezzi manuali per tensioni fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua
4115	CEI EN 60855	78	62 Tubi isolanti con anima di schiuma e tondi isolanti massicci per il lavoro sotto tensione
15678	CEI EN 60855-1	78	63 Lavori sotto tensione - Tubi isolanti con anima in schiuma e aste isolanti piene Parte 1: Tubi e aste di sezione circolare
5084	CEI EN 60832	78	96 Aste isolanti ed attrezzi adattabili per lavori sotto tensione
7970 E	CEI EN 60895	78	84 Lavori sotto tensione Vestiaro conduttore per l'utilizzo fino a tensioni di 800 kV in c.a. e di $\pm 600$ kV in c.c.
17987	CEI EN IEC 60895	78	115 Lavori sotto tensione - Vestiaro conduttore
6980	CEI EN 60743	78	100 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi
13859	CEI EN 60743	78	199 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi
9604 E	CEI EN 60743/A1	78	36 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, apparecchi e dispositivi
13540	CEI EN 60743	78	199 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi
7522	CEI 11-27	78	63 Lavori su impianti elettrici
13309	CEI 11-27	78	84 Lavori su impianti elettrici
18246	CEI 11-27	78	84 Lavori su impianti elettrici
4614	CEI EN 60984/A11	78	13 Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione
6985	CEI EN 60984/A1	78	6 Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione
4143 R	CEI EN 60984	78	46 Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione
7648 E	CEI EN 60903	78	128 Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante
8110	CEI EN 61057/EC	78	0 Elevatori a braccio isolante utilizzati per lavori sotto tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
15963	CEI EN 61057	78	141 <b>Lavori sotto tensione – Dispositivi aerei isolanti da installare su automezzo</b>
3410 R	CEI EN 61057	78	107 Elevatori a braccio isolante utilizzati per lavori sotto tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
2763	CEI EN 61219	78	54 Lavori sotto tensione Apparecchio di messa a terra o di messa a terra ed in cortocircuito, utilizzando delle lance come dispositivo di messa in cortocircuito Messa a terra con lance
2937	CEI EN 61235	78	56 Lavori sotto tensione Tubi isolanti vuoti per lavori elettrici
2938	CEI ENV 50196	78	40 Lavori sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria Metodo di calcolo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4923	CEI ENV 50196/A1	78	22 Lavori sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria Metodo di calcolo
17628	CEI ENV 50196/Ab	78	0 Lavori elettrici sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria - Metodo di calcolo
2967	CEI EN 61230	78	61 Lavori sotto tensione Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
5619	CEI EN 61230/A11	78	5 Lavori sotto tensione Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
11718	CEI EN 61230	78	166 Lavori sotto tensione - Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
9657 E	CEI EN 61230	78	166 Lavori sotto tensione - Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
3266	CEI EN 61236	78	63 Selle, manicotti ed accessori per lavori sotto tensione
11588	CEI EN 61236	78	132 Lavori sotto tensione - Selle, manicotti ed accessori per lavori sotto tensione
3896	CEI EN 61229	78	73 Protettori rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata
5154	CEI EN 61229/A1	78	5 Protettori rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata
6986	CEI EN 61229/A2	78	6 Protettori rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata
8072 E	CEI EN 61243-1	78	109 Lavori sotto tensione Rivelatori di tensione Parte 1: Tipo capacitivo da utilizzare per tensioni alternate maggiori di 1 kV
11171	CEI EN 61243-1/A1	78	53 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 1: Rivelatori di tipo capacitivo utilizzati per tensioni alternate superiori a 1 kV
18457	CEI EN IEC 61243-1	78	131 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 1: Rivelatori di tipo capacitivo utilizzati per tensioni alternate superiori a 1 kV
7523	CEI EN 50110-1	78	78 Esercizio degli impianti elettrici
13311	CEI EN 50110-1	78	78 Esercizio degli impianti elettrici Parte 1: Prescrizioni generali
4806	CEI EN 50110-2	78	31 Esercizio degli impianti elettrici (allegati nazionali)
11090	CEI EN 50110-2	78	40 Esercizio degli impianti elettrici Parte 2: Allegati nazionali
18333	CEI EN 50110-2	78	68 Esercizio degli impianti elettrici Parte 2: Allegati nazionali
5004	CEI EN 61243-2	78	81 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1kV a 36 kV in corrente alternata
5709	CEI EN 61243-2/A1	78	8 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1 kV a 36 kV in corrente alternata
6987	CEI EN 61243-2/A2	78	6 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1kV a 36 kV in corrente alternata
5096	CEI EN 50186-1	78	18 Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensioni nominali superiori a 1 kV Parte 1: Prescrizioni comuni



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5097	CEI EN 50186-2	78	10 Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Appendici nazionali
17438	CEI EN 50186-2/A1	78	15 Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Requisiti nazionali specifici (allegati nazionali alla CEI EN 50186-1:1998)
5414	CEI EN 61243-3	78	80 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione
11091	CEI EN 61243-3	78	161 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione
14237	CEI EN 61243-3	78	243 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione
5463	CEI EN 50286	78	36 Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione
11880	CEI EN 50286/Ec	78	10 Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione
5618	CEI EN 50321	78	34 Calzature elettricamente isolanti per lavori su impianti di bassa tensione
6276	CEI EN 61481	78	96 Lavori sotto tensione Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
6989	CEI EN 61481/A1	78	6 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
8073 E	CEI EN 61481/A2	78	11 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
6318	CEI EN 61479	78	80 Lavori sotto tensione Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori
6988	CEI EN 61479/A1	78	6 Lavori sotto tensione - Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori
8972	CEI CLC/TS 61111	78	78 Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici
8973	CEI CLC/TS 61112	78	93 Teli di materiale isolante per scopi elettrici
6403	CEI EN 61243-5	78	102 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 5: Sistemi rivelatori di tensione (VDS)
6463	CEI EN 50340	78	46 Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata
11463	CEI EN 50340	78	43 Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata
6669	CEI EN 61478	78	69 Lavori sotto tensione - Scale in materiale isolante
7854 E	CEI EN 61478/A1	78	13 Lavori sotto tensione - Scale in materiale isolante
7348 C	CEI EN 50365	78	31 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I
7199	CEI EN 61477	78	32 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
8041	CEI EN 61477/A2	78	14 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
13310	CEI 11-81	78	26 Rapporto tecnico: Guida alle novità dei contenuti della Norma CEI 11-27, IV edizione, rispetto alla III edizione
7651 E	CEI EN 62193	78	70 Lavori sotto tensione - Aste telescopiche e aste telescopiche per misure

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7652 E	CEI CLC/TS 61482-1	78	82 Lavori sotto tensione - Materiali resistenti alla fiamma per il vestiario di protezione termica dei lavoratori - Rischio termico da arco elettrico Parte 1: Metodi di prova
7654 E	CEI EN 50374	78	21 Carrozzi per conduttori
7656 E	CEI EN 61472	78	96 Lavori sotto tensione - Distanze minime di avvicinamento per sistemi in corrente alternata da 72,5 kV a 800 kV - Un metodo di calcolo
13422	CEI EN 61472	78	163 Lavori sotto tensione - Distanze minime di avvicinamento per sistemi in corrente alternata da 72,5 kV a 800 kV - Un metodo di calcolo
16436	CEI EN 61472/EC	78	0 Lavori sotto tensione - Distanze minime di avvicinamento per sistemi in corrente alternata da 72,5 kV a 800 kV - Un metodo di calcolo
8059 E	CEI EN 62237	78	75 Lavori sotto tensione Tubi isolanti flessibili con terminali adattabili ad attrezzature e dispositivi idraulici
9307	CEI EN 61482-1-2	78	78 Lavori sotto tensione - Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico Parte 1-2: Metodi di prova - Metodo 2: Determinazione delle classi di protezione dall'arco, di materiale e indumenti usando il metodo di prova dell'arco forzato e diretto (camera di prova)
14240	CEI EN 61482-1-2	78	142 Lavori sotto tensione - Indumenti di protettivi contro l'effetto termico dell' arco elettrico Parte 1-2: Metodi di prova - Metodo 2: Determinazione della classe di protezione dall'arco per il materiale e per gli indumenti utilizzando un arco chiuso e diretto (box di prova)
9570	CEI EN 61318	78	47 Lavori sotto tensione - Valutazione della conformità, applicabile ad attrezzature, materiali ed equipaggiamenti
18626	CEI EN IEC 61318	78	36 Lavori sotto tensione - Metodi per la valutazione dei difetti e per la verifica delle prestazioni applicabili a strumenti, dispositivi e apparecchiature
9998 E	CEI EN 50508	78	72 Aste isolanti multiuso per operazioni elettriche su installazioni di alta tensione
10613	CEI EN 61482-1-1	78	109 Lavori sotto tensione - Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico Parte 1-1: Metodi di prova - Metodo 1 - Determinazione della caratteristica d'arco (ATPV o EBT50) di materiali resistenti alla fiamma per vestiario
17298	CEI EN IEC 61482-1	78	110 Lavori sotto tensione - Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico Parte 1-1: Metodi di prova - Metodo 1: Determinazione delle prestazioni (ELIM, ATPV e/o EBT) di materiali per vestiario e di indumenti di protezione con il metodo dell'arco aperto
10685	CEI EN 61111	78	106 Lavori sotto tensione - Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici
10686	CEI EN 61112	78	131 Lavori sotto tensione - Teli di materiale isolante per scopi elettrici
10688	CEI EN 62192	78	74 Lavori sotto tensione - Corde isolanti
10687	CEI EN 61477	78	46 Lavori sotto tensione - Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
11169	CEI EN 60832-1	78	123 Lavori sotto tensione - Aste isolanti e attrezzi adattabili Parte 1: Aste isolanti
11170	CEI EN 60832-2	78	161 Lavori sotto tensione - Aste isolanti e attrezzi adattabili Parte 2: Attrezzi adattabili
11526	CEI EN 50528	78	34 Scale isolanti per uso su impianti di bassa tensione o in loro prossimità
14254	CEI 78-17	78	63 Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali
17189	CEI 78-17:V1	78	20 Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14238	CEI EN 61481-1	78	243 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase Parte 1: Tipo capacitivo da utilizzare per tensioni superiori a 1 kV in c.a.
16437	CEI EN 61481-1/EC	78	0 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase Parte 1: Tipo capacitivo da utilizzare per tensioni superiori a 1 kV in c.a.
14239	CEI EN 61481-2	78	243 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase Parte 2: Tipo resistivo da utilizzare per tensioni da 1 kV fino a 36 kV in c.a.
16788	CEI EN 50321-1	78	42 Lavori sotto tensione - Calzature di protezione dielettrica Parte 1: Calzature e sovrastivali isolanti
16368	CEI EN 50321-1	78	42 Lavori sotto tensione - Calzature di protezione dielettrica - Calzature e sovrastivali isolanti
18526	CEI EN 61482-2	78	63 Lavori sotto tensione – Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico Parte 2: Prescrizioni
17766	CEI EN 61482-2	78	63 Lavori sotto tensione – Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico Parte 2: Prescrizioni
18420	CEI EN IEC 61472-2	78	36 Lavori sotto tensione - Distanze minime di avvicinamento Parte 2: Metodo di determinazione della componente elettrica della distanza per sistemi in corrente alternata da 1,0 kV a 72,5 kV
5929	CEI 79	79	6 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Foglio di Interpretazione F. 20
6629	CEI 79	79	4 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature Foglio di interpretazione F.9
6630	CEI 79	79	13 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Fogli di interpretazione da F.21 a F.26
7013	CEI 79	79	4 Impianti antieffrazione, antiintrusione antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Foglio di interpretazione F. 27
15487	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Fogli di interpretazione da F.1 a F.19
15488	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Foglio di interpretazione F.20
15489	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Fogli di interpretazione da F.21 a F.26
15490	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Foglio di interpretazione F.27
17598	CEI 79:Ab	79	0 Sistemi elettronici di sicurezza e allarme
3677 R	CEI 79	79	19 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per le apparecchiature Fogli di interpretazione da F.1 a F.8

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3678 R CEI 79	79	31 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione - Fogli di interpretazione da F.1 a F.19
5898 CEI 79-2:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
10151 CEI 79-2:V1	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
15371 CEI 79-2:V2	79	10 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
3679 R CEI 79-2	79	68 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
11940 CEI 79-3	79	105 Sistemi di allarme Prescrizioni particolari per gli impianti di allarme intrusione
3680 C CEI 79-3	79	71 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione
12152 CEI 79-4:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per il controllo degli accessi
3702 H CEI 79-4	79	26 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per il controllo degli accessi
2757 CEI 79-5	79	32 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livello di trasporto
9883 CEI 79-5/1	79	115 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
10780 CEI 79-5/1:V1	79	0 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
18749 CEI 79-5/1	79	138 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
9580 CEI 79-5/2	79	44 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
10781 CEI 79-5/2:V1	79	0 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
18750 CEI 79-5/2	79	79 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
9581 CEI 79-5/3	79	56 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 3: Glossario e Tabelle di valorizzazione dei campi utilizzati nelle trame di livello applicativo
18751 CEI 79-5/3	79	70 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 3: Glossario e Tabelle di valorizzazione dei campi utilizzati nelle trame di livello applicativo
4598 CEI 79-6	79	46 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
2892 CEI EN 50130-4	79	48 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antiintrusione e di allarme personale

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5040	CEI EN 50130-4/A1	79	5 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
6856	CEI EN 50130-4/A2	79	12 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
11804	CEI EN 50130-4	79	38 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
14402	CEI EN 50130-4/A1	79	9 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi di allarme incendio, di allarme intrusione e rapina, di videosorveglianza, di controllo di accesso e di allarme sociale
3274	CEI 79-9	79	21 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto degli autoveicoli
4776	CEI 79-9:V1	79	10 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto degli autoveicoli
3488	CEI EN 50132-7	79	45 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza cctv da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
5721	CEI EN 50132-7/Ec	79	0 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
13869	CEI EN 50132-7	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
13065	CEI EN 50132-7	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
5300	CEI 79-11	79	32 Centralizzazione delle informazioni di sicurezza Requisiti di sistema
15486	CEI 79-11:Ab	79	0 Centralizzazione delle informazioni di sicurezza Requisiti di sistema
9485	CEI CLC/TR 50456	79	30 Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
3889	CEI EN 50133-1	79	58 Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi
6844	CEI EN 50133-1/A1	79	10 Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi
9240	CEI EN 50131-1	79	70 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme antintrusione e anti rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
10256	CEI EN 50131	79	55 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
11261	CEI EN 50131-1/IS2	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12082	CEI EN 50131-1	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
10179	CEI EN 50131	79	55 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
15814	CEI EN 50131-1/A2	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
17955	CEI EN 50131-1/A3	79	21 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
4303	CEI 79-16	79	28 Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
5385	CEI 79-16;V1	79	0 Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
11733	CEI 79-16;Ab	79	0 Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
6382	CEI 79-17	79	31 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto dei mezzi adibiti al trasporto merci su strada
4561	CEI EN 50136-1-1	79	33 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
6339	CEI EN 50136-1-1/A1	79	6 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
9940	CEI EN 50136-1-1/A2	79	13 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
4562	CEI EN 50136-1-2	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-2: Requisiti per sistemi che usano collegamenti dedicati
4563	CEI EN 50136-1-3	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-3: Requisiti per sistemi con dispositivi di comunicazione digitale che usano la rete telefonica pubblica commutata
4564	CEI EN 50136-1-4	79	11 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-4: Requisiti per sistemi con dispositivi di comunicazione vocale che usano la rete pubblica commutata
4599	CEI EN 50136-2-1	79	47 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-1: Requisiti generali per gli apparati di trasmissione allarmi
6340	CEI EN 50136-2-1/A1	79	8 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-1: Requisiti generali per gli apparati di trasmissione allarmi
4600	CEI EN 50136-2-2	79	11 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-2: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi che usano collegamenti dedicati
4601	CEI EN 50136-2-3	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-3: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi con dispositivi di comunicazione digitale che usano la rete telefonica pubblica commutata
4602	CEI EN 50136-2-4	79	18 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-4: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi con dispositivi di comunicazione vocale che usano la rete telefonica pubblica commutata

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4817	CEI EN 50132-2-1	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Telecamere in bianco e nero
11732	CEI EN 50132-2-1	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Telecamere in bianco e nero
4920	CEI EN 50131-6	79	80 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 6: Alimentatori
9566	CEI EN 50131-6	79	108 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 6: Alimentatori
14408	CEI EN 50131-6/A1	79	24 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 6: Alimentatori
16287	CEI EN 50131-6	79	84 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 6: Alimentatori
18602	CEI EN 50131-6/A1	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 6: Alimentatori
5039	CEI 79-28	79	23 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro la rapina degli autoveicoli e per l'integrazione dei sistemi di protezione contro il furto con procedure di localizzazione e telesorveglianza
5231	CEI EN 50130-5	79	62 Sistemi di allarme Parte 5: Metodi per le prove ambientali
12023	CEI EN 50130-5	79	63 Sistemi di allarme Parte 5: Metodi per le prove ambientali
5495	CEI EN 50133-7	79	28 Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida all'installazione
5638	CEI EN 50134-2	79	53 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 2: Dispositivi di attivazione
16187	CEI EN 50134-2	79	52 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 2: Dispositivi di attivazione
7398	CEI CLC/TS 50134-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione
5963	CEI EN 50133-2-1	79	21 Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Prescrizioni generali per i componenti
18648	CEI EN 50133-2-1/Ab	79	0 Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Prescrizioni generali per i componenti
6351	CEI 79-34	79	16 Impianti antieffrazione, antintrusione, antifurto e antiaggressione Terminologia e segni grafici Parte prima
6731	CEI EN 50132-4-1	79	84 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 4-1: Monitor in bianco e nero
11731	CEI EN 50132-4-1	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 4-1: Monitor in bianco e nero

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6774	CEI EN 50134-1	79	28 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 1: Requisiti dei sistemi
6811	CEI EN 50134-3	79	58 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore
13066	CEI EN 50134-3	79	51 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore
14410	CEI EN 50134-3/EC	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore
6860	CEI EN 50132-5	79	56 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV Parte 5: Trasmissione video
7131	CEI CLC/TS 50398	79	53 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali
13144	CEI CLC/TS 50398	79	30 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Prescrizioni generali
7358	CEI CLC/TS 50131-3	79	136 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 3: Apparatì di controllo e indicazione (Centrale d'allarme)
7377	CEI CLC/TS 50131-7	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione
12153	CEI CLC/TS 50131-7	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione
7446	CEI CLC/TS 50136-4	79	44 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 4: Apparatì di visualizzazione utilizzati nei centri di ricezione di allarmi
7447	CEI CLC/TS 50136-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 7: Guide di applicazione
15815	CEI CLC/TS 50136-7	79	42 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 7: Linee guida di applicazione
7561	CEI CLC/TS 50131-2	79	109 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-5: Requisiti per i rivelatori combinati ad infrarossi passivi e ad ultrasuoni
8212	CEI CLC/TS 50131-2	79	84 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-3: Prescrizioni per rivelatori a microonde
8214	CEI CLC/TS 50131-2	79	50 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-6: Prescrizioni per contatti (magnetici)
8232	CEI EN 50134-5	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 5: Interconnessioni e comunicazioni
18699	CEI EN 50134-5	79	42 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 5: Interconnessioni e comunicazioni
8810	CEI EN 50131-5-3	79	40 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
10030	CEI EN 50131-5-3/A1	79	12 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
11262	CEI EN 50131-5-3/IS1	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15706	CEI EN 50131-5-3	79	36 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
8308	CEI 79-51	79	32 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli trainati (rimorchi e semirimorchi) adibiti al trasporto di merci su strada Norme particolari per i sistemi di protezione contro i tentativi di effrazione, intrusione, furto e aggressione dei veicoli trainati e dei loro carichi durante la marcia, agganciati o sganciati dall'unità trainante
9229	CEI CLC/TS 50131-4	79	59 Sistemi di allarme - Sistemi antintrusione e anti rapina Parte 4: Dispositivi di avviso
9483	CEI EN 50131-2-2	79	103 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori antintrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
14403	CEI EN 50131-2-2/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori antintrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
16186	CEI EN 50131-2-2	79	73 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
18896	CEI EN 50131-2-2	79	84 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Requisiti per rivelatori a infrarosso passivi
9484	CEI EN 50131-2-4	79	110 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde
14405	CEI EN 50131-2-4/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde
18070	CEI EN 50131-2-4	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde
9671	CEI EN 50486	79	63 Apparecchiature per sistemi di citofonia e videocitofonia
9884	CEI 79-56	79	31 Sistemi di tipo "black-box": requisiti funzionali e prove
9963	CEI EN 50131-2-3	79	97 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-3: Prescrizioni per rivelatori a microonde
14404	CEI EN 50131-2-3/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-3: Prescrizioni per rivelatori a microonde
18897	CEI EN 50131-2-3	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-3: Prescrizioni per rivelatori a microonde
9964	CEI EN 50131-2-5	79	109 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-5: Requisiti per rivelatori combinati ad infrarosso passivo e ad ultrasuoni
14406	CEI EN 50131-2-5/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-5: Requisiti per rivelatori combinati ad infrarosso passivo e ad ultrasuoni
9965	CEI EN 50131-2-6	79	79 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
14407	CEI EN 50131-2-6/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
9951 E	CEI EN 50131-3	79	113 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 3: Apparati di controllo e indicazione (Centrali d'allarme)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10183	CEI CLC/TS 50131-2	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
13153	CEI EN 50131-2-7-1	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
13791	CEI EN 50131-2-7	79	22 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
15386	CEI EN 50131-2-7	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
10190	CEI CLC/TS 50131-2	79	71 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
13154	CEI EN 50131-2-7-2	79	69 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
13792	CEI EN 50131-2-7	79	24 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
15387	CEI EN 50131-2-7	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
10191	CEI CLC/TS 50131-2	79	74 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
13155	CEI EN 50131-2-7-3	79	67 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
13793	CEI EN 50131-2-7	79	25 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
15388	CEI EN 50131-2-7	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
10252	CEI EN 50131-8	79	44 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Generatori e sistemi di generazione di nebbia per applicazioni di sicurezza
17107	CEI EN 50131-8	79	52 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 8: Generatori e sistemi di generazione di nebbia per applicazioni di sicurezza
10290	CEI EN 50136-1-5	79	14 Sistemi di Allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-5: Requisiti per reti a commutazione di pacchetto
10636	CEI EN 50131-4	79	64 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 4: Dispositivi di segnalazione
16972	CEI EN 50131-4	79	63 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 4: Dispositivi di segnalazione
12759	CEI EN 50518-1	79	34 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione
13984	CEI UNI EN 50518-1	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione
11380	CEI EN 50518-1	79	34 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione
13470	CEI UNI EN 50518-1	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12760	CEI EN 50518-2	79	26 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
13985	CEI UNI EN 50518-2	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
11381	CEI EN 50518-2	79	26 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
13471	CEI UNI EN 50518-2	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
12761	CEI EN 50518-3	79	23 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
13986	CEI UNI EN 50518-3	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
11382	CEI EN 50518-3	79	23 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
13472	CEI UNI EN 50518-3	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
11365	CEI EN 50132-1	79	113 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1: Prescrizioni di sistema
13062	CEI EN 50132-5-1	79	66 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5-1: Trasmissione video - Requisiti generali per le prestazioni della trasmissione video
13063	CEI EN 50132-5-2	79	315 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5-2: Protocolli di Trasmissione Video IP
13064	CEI EN 50132-5-3	79	66 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5-3: Trasmissione video - Trasmissione video analogica e digitale
13067	CEI EN 50136-1	79	51 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
16726	CEI EN 50136-1/A1	79	21 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
13145	CEI CLC/TR 50515	79	28 Raccolta delle interpretazioni riguardanti le norme pubblicate sui "Sistemi di allarme"
13156	CEI CLC/TS 50131-2	79	63 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-8: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di urti
14480	CEI CLC/TS 50131-2	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-8: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di urti
15887	CEI EN 50131-2-8	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-8: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di urti
13157	CEI CLC/TS 50131-5	79	27 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 5-4: Prove di compatibilità di sistema per i dispositivi I&HAS situati in edifici sorvegliati
13158	CEI CLC/TS 50131	79	57 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 11: dispositivi antirapina
14409	CEI CLC/TS 50131	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 11: Dispositivi antirapina

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13159	CEI CLC/TS 50136-9	79	71 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli di trasmissione mediante il protocollo Internet
15816	CEI CLC/TS 50136-9	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli di trasmissione mediante il protocollo Internet
18166	CEI CLC/TS 50136-9	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli comuni di trasmissione allarmi mediante il protocollo Internet (IP)
13724	CEI EN 60839-11-1	79	199 Sistemi di allarme e di sicurezza elettronica Parte 11-1: Sistemi elettronici di controllo d'accesso - Requisiti per il sistema e i componenti
14411	CEI EN 60839-11	79	0 Sistemi di allarme e di sicurezza elettronica Parte 11-1: Sistemi elettronici di controllo d'accesso - Requisiti per il sistema e i componenti
13794	CEI EN 50136-2	79	49 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2: Requisiti per i siti supervisionati
13795	CEI EN 50136-3	79	42 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 3: Requisiti per i ricetrasmittitori dei centri di ricezione (RCT)
18529	CEI EN 50136-3/A1	79	21 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 3: Requisiti per i ricetrasmittitori dei centri di ricezione (RCT)
13796	CEI EN 62676-1-1	79	178 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-1: Requisiti di sistema - Generalità
13797	CEI EN 62676-1-2	79	178 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-2: Requisiti di sistema - Requisiti di prestazione per la trasmissione video
14412	CEI EN 62676-1-2/EC	79	0 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-2: Requisiti di sistema - Requisiti di prestazione per la trasmissione video
13798	CEI EN 62676-2-1	79	150 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Protocolli di trasmissione video - Requisiti generali
13799	CEI EN 62676-2-2	79	228 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-2: Protocolli di trasmissione video su IP - Implementazione dell'interoperabilità fondata sui servizi HTTP e REST
13800	CEI EN 62676-2-3	79	242 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-3: Protocolli di trasmissione video - Implementazione dell'interoperabilità IP fondata sui servizi WEB
14004	CEI EN 50131-10	79	28 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 10: Requisiti applicativi specifici per i ricetrasmittitori dei siti controllati
16140	CEI EN 62676-4	79	184 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 4: Linee guida di applicazione
14451	CEI EN 62676-4	79	176 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 4: Linee guida di applicazione
14449	CEI EN 60839-11-2	79	142 Sistemi elettronici di allarme e sicurezza Parte 11-2: Sistemi elettronici di controllo accessi - Linee guida di applicazione
14450	CEI EN 62676-3	79	176 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 3: Interfacce video analogiche e digitali
15106	CEI CLC/TS 50131-2	79	42 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-10: Rivelatori di intrusione - Contatti di chiusura (magnetici)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16606	CEI EN 50131-2-10	79	57 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-10: Rivelatori di intrusione - Contatti di chiusura (magnetici)
15107	CEI CLC/TS 50131-9	79	36 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 9: Verifica degli allarmi - Principi e metodi
15483	CEI UNI EN 16763	79	31 Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza
15565	CEI EN 62820-1-1	79	73 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 1-1: Requisiti generali
18531	CEI EN 62820-1	79	15 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 1-1: Requisiti generali
15603	CEI CLC/TS 50131-2	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-11: Rilevatori di intrusione - ALDDR
15707	CEI EN 50134-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 7: Linee guida di applicazione
15842	CEI EN 60839-11-31	79	304 Sistemi elettronici di allarme e sicurezza Parte 11-31: Sistemi elettronici di controllo accessi -Protocollo base di interoperabilità basato su servizi web
15843	CEI EN 60839-11-32	79	110 Sistemi elettronici di allarme e sicurezza Parte 11-32: Sistemi elettronici di controllo accessi -Monitoraggio del controllo accessi basato su servizi web
15888	CEI CLC/TS 50131-2	79	63 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-9: Rivelatori di intrusione - Rivelatori ad infrarossi attivi
15889	CEI CLC/TS 50131	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 12: Metodi e requisiti per attivare e disattivare i Sistemi di Allarme Intrusione (IAS)
16709	CEI EN 50849	79	44 Sistemi di allarme sonoro per applicazioni di emergenza
15951	CEI EN 50849	79	42 Sistemi di allarme sonoro per applicazioni di emergenza
15995	CEI EN 62820-1-2	79	47 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 1-2: Requisiti di sistema - Sistemi di intercomunicazione di edificio che impiegano il protocollo IP
16054	CEI CLC/TS 50661-1	79	63 Sistemi di allarme - Sistemi di sicurezza del perimetro esterno Parte 1: Requisiti di sistema
16101	CEI EN 50398-1	79	36 Sistemi di allarme - Sistemi combinati ed integrati Parte 1: Prescrizioni generali
16288	CEI EN IEC 62820-2	79	57 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 2: Requisiti per sistemi di intercomunicazione di edificio di sicurezza avanzata (ASBIS)
16383	CEI EN 62820-3-1	79	47 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 3-1: Linee guida di applicazione - Generalità
16384	CEI EN IEC 62820-3	79	105 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 3-2: Guida applicativa - Sistemi avanzati di intercomunicazione di edificio per fini di sicurezza (Advanced security building intercom systems (ASBIS))
16545	CEI EN IEC 62676-5	79	194 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5: Specifiche tecniche e prestazioni relative alla qualità delle immagini delle telecamere

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16799	CEI CLC/TS 50134-9	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 9: Protocollo IP
18123	CEI UNI EN 50518	79	68 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme
17138	CEI EN 50518	79	68 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme
17267	CEI EN IEC 62676-2	79	435 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-31: Trasmissione dal vivo e controllo basati su servizi web
17268	CEI EN IEC 62676-2	79	178 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-32: Controllo della registrazione e riproduzione basati su servizi web
17738	CEI EN 50131-13	79	57 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 13: Dispositivi di oscuramento pirotecnici per applicazioni di sicurezza
18926	CEI EN 50131-13/AC	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 13: Dispositivi di oscuramento pirotecnici per applicazioni di sicurezza
17956	CEI EN IEC 60839-11	79	141 Sistemi elettronici di allarme e di sicurezza Parte 11-5: Sistemi elettronici di controllo accessi - Open Supervised Device Protocol (OSDP)
18353	CEI CLC/TS 50131-5	79	47 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 5-1: Interconnessioni - Requisiti per l'interconnessione via cavo per i dispositivi I&HAS situati in edifici sorvegliati
18530	CEI EN 50695	79	68 Sistemi di comunicazione di allarme di emergenza per il pubblico, sistemi di comunicazione per applicazioni marittime
18700	CEI UNI EN 50710	79	36 Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per sistemi di protezione antincendio e per sistemi di sicurezza
18701	CEI EN IEC 60839-11	79	283 Sistemi elettronici di allarme e di sicurezza Parte 11-33: Sistemi elettronici di controllo accessi - Configurazione del controllo accessi basata su servizi web
5065	CEI 100-40	79	30 Compatibilità elettromagnetica Requisiti di emissione e di immunità per apparati e sistemi di citofonia e videocitofonia
17596	CEI 81:Ab	81	0 Protezione contro i fulmini
12771	CEI 81-2	81	34 Guida per la verifica delle misure di protezione contro i fulmini
5180	CEI 81-3	81	51 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
13516	CEI 81-3:Ab	81	0 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
5457	CEI EN 50164-1	81	29 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9079	CEI EN 50164-1/A1	81	25 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
10406	CEI EN 50164-1	81	58 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
5637	CEI EN 61663-1	81	69 Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 1: Installazioni in fibra ottica

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
7025	CEI EN 61663-2	81	101	Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 2: Linee in conduttori metallici
9491	CEI 81-10:V1	81	10	Protezione contro i fulmini
12772	CEI EN 62305-1	81	193	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
13226	CEI EN 62305-1/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
11521	CEI EN 62305-1	81	193	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
8227	CEI EN 62305-2	81	170	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
12773	CEI EN 62305-2	81	233	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
13251	CEI EN 62305-2/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
12774	CEI EN 62305-3	81	217	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
13252	CEI EN 62305-3/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
11522	CEI EN 62305-3	81	217	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
12775	CEI EN 62305-4	81	200	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
13253	CEI EN 62305-4/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
15708	CEI EN 62305-4/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
11523	CEI EN 62305-4	81	200	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
15564	CEI EN 62305-4/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
8181 E	CEI CLC/TR 50469	81	13	Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici
9080	CEI EN 50164-3	81	24	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
9881	CEI EN 50164-3/A1	81	8	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10027	CEI EN 50164-5	81	16 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta per dispersori (passanti)
10273	CEI EN 50164-6	81	42 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 6: Prescrizioni per contatori di correnti di fulmine
10407	CEI EN 50164-2	81	85 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori
10310	CEI EN 50164-2	81	46 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e gli elementi del dispersore
10289	CEI EN 50468	81	35 Prescrizioni relative alla resistibilità alle sovratensioni e sovracorrenti per le apparecchiature che hanno un terminale per telecomunicazioni
10879	CEI EN 50164-4	81	61 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 4: Prescrizioni per i componenti di fissaggio
10880	CEI EN 50164-7	81	32 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 7: Prescrizioni per le miscele aventi caratteristiche avanzate per l'impianto di messa a terra
12572	CEI EN 62561-4	81	86 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 4: Prescrizioni per i componenti di fissaggio dei conduttori
16184	CEI EN 62561-4	81	47 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 4: Prescrizioni per i componenti di fissaggio dei conduttori
12573	CEI EN 62561-5	81	35 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta per dispersori (passanti)
16185	CEI EN 62561-5	81	42 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta per dispersori (passanti)
12574	CEI EN 62561-6	81	64 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 6: Prescrizioni per contatori di corrente di fulmine
16304	CEI EN IEC 62561-6	81	52 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 6: Prescrizioni per contatori di corrente di fulmine (LSC)
12575	CEI EN 62561-7	81	50 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 7: Prescrizioni per le miscele aventi caratteristiche avanzate per l'impianto di messa a terra
16305	CEI EN IEC 62561-7	81	42 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 7: Prescrizioni per le miscele aventi caratteristiche avanzate per l'impianto di messa a terra
12820	CEI EN 50536	81	72 Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali
12821	CEI EN 62561-1	81	92 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
15754	CEI EN 62561-1	81	52 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
12822	CEI EN 62561-2	81	135 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16303	CEI EN IEC 62561-2	81	63 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori
12823	CEI EN 62561-3	81	71 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
15948	CEI EN 62561-3	81	47 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
13241	CEI 81-27	81	29 Guida d'applicazione all'utilizzo di limitatori di sovratensioni all'arrivo della linea di alimentazione degli impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione
13059	CEI 81-28	81	52 Guida alla protezione contro i fulmini degli impianti fotovoltaici
13396	CEI 81-29	81	26 Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
17445	CEI 81-29	81	70 Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
17776	CEI 81-29:EC1	81	0 Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
17777	CEI 81-29	81	70 Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
13397	CEI 81-30	81	21 Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
17446	CEI 81-30:Ab	81	0 Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
14980	CEI EN 62858	81	26 Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali
17406	CEI EN IEC 62858	81	31 Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali
16445	CEI EN IEC 62793	81	84 Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali
18068	CEI EN IEC 62793	81	78 Protezione contro i fulmini - Sistemi di allerta temporali
17537	CEI CLC/TS 50703-1	81	26 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per le prove sulle giunzioni tra lastre metalliche utilizzate negli LPS
18743	CEI CLC/TS 50703-1	81	36 Componenti del sistema di protezione contro il fulmine (LPSC) Parte 1: Requisiti di prova per le giunzioni delle lastre metalliche utilizzate negli LPS
18284	CEI CLC/TS 50703-2	81	42 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 2: Prescrizioni di prova specifiche per componenti LPS utilizzati in atmosfere esplosive
17621	CEI 82:Ab	82	0 Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare
9297	CEI EN 60904-1	82	34 Dispositivi fotovoltaici Parte 1: Misura delle caratteristiche fotovoltaiche corrente-tensione
18104	CEI EN IEC 60904-1	82	63 Dispositivi fotovoltaici Parte 1: Misura delle caratteristiche corrente-tensione
10085	CEI EN 60904-2	82	42 Dispositivi fotovoltaici Parte 2: Prescrizioni per i dispositivi solari di riferimento
9087 E	CEI EN 60904-2	82	42 Dispositivi fotovoltaici Parte 2: Prescrizioni per i dispositivi solari di riferimento

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14186	CEI EN 60904-2	82	58 Dispositivi fotovoltaici Parte 2: Prescrizioni per i dispositivi fotovoltaici di riferimento
10074	CEI EN 60904-3	82	81 Dispositivi fotovoltaici Parte 3: Principi di misura per dispositivi solari fotovoltaici (FV) per uso terrestre, con spettro solare di riferimento
15342	CEI EN 60904-3	82	105 Dispositivi fotovoltaici Parte 3: Principi di misura per dispositivi solari fotovoltaici (FV) per uso terrestre, con spettro solare di riferimento
17195	CEI EN IEC 60904-3	82	99 Dispositivi fotovoltaici Parte 3: Principi di misura per dispositivi solari fotovoltaici (FV) per uso terrestre, con spettro solare di riferimento
4351 R	CEI EN 60904-3	82	41 Dispositivi fotovoltaici Parte 3: Principi di misura per sistemi solari fotovoltaici (PV) per uso terrestre e irraggiamento spettrale di riferimento
13386	CEI EN 61173	82	0 Protezione contro le sovratensioni dei sistemi fotovoltaici (FV) per la produzione di energia - Guida
4352 R	CEI EN 61173	82	22 Protezione contro le sovratensioni dei sistemi fotovoltaici (FV) per la produzione di energia Guida
12665	CEI EN 60891	82	64 Procedure per correzioni di temperatura e irraggiamento alle caratteristiche I-V misurate di dispositivi fotovoltaici
10903	CEI EN 60891	82	64 Procedure per correzioni di temperatura e irraggiamento alle caratteristiche I-V misurate di dispositivi fotovoltaici
18822	CEI EN IEC 60891	82	70 Procedure per correzioni di temperatura e irraggiamento alle caratteristiche I-V misurate di dispositivi fotovoltaici
4353 R	CEI EN 60891	82	27 Caratteristiche I-V di dispositivi fotovoltaici in silicio cristallino Procedure di riporto dei valori misurati in funzione di temperatura e irraggiamento
3490	CEI EN 61194	82	27 Parametri caratteristici dei sistemi fotovoltaici (FV) autonomi
8455	CEI EN 61215	82	107 Moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino per applicazioni terrestri Qualifica del progetto e omologazione del tipo
4282 E	CEI EN 60904-5	82	16 Dispositivi fotovoltaici Parte 5: Determinazione della temperatura equivalente di cella (ETC) dei dispositivi solari fotovoltaici (PV) attraverso il metodo della tensione a circuito aperto
11583	CEI EN 60904-5	82	35 Dispositivi fotovoltaici Parte 5: Determinazione della temperatura equivalente di cella (ECT) di dispositivi fotovoltaici con il metodo della tensione a circuito aperto
4839	CEI EN 61725	82	16 Espressione analitica dell'andamento giornaliero dell'irraggiamento solare
5003	CEI EN 61646	82	83 Moduli fotovoltaici (FV) a film sottili per usi terrestri  Qualificazione del progetto e approvazione di tipo
12254	CEI EN 61646	82	115 Moduli fotovoltaici (FV) a film sottile per usi terrestri - Qualificazione del progetto e approvazione di tipo
10171	CEI EN 61646	82	115 Moduli fotovoltaici (FV) a film sottili per usi terrestri - Qualificazione del progetto e approvazione di tipo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5037	CEI EN 60904-7	82	11 Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo dell'errore di disadattamento spettrale nelle prove dei dispositivi fotovoltaici
12253	CEI EN 60904-7	82	29 Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici
10002	CEI EN 60904-7	82	29 Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici
17342	CEI EN IEC 60904-7	82	31 Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici
5038	CEI EN 61345	82	15 Prova all'UV dei moduli fotovoltaici (FV)
5067	CEI EN 61724	82	37 Rilievo delle prestazioni dei sistemi fotovoltaici Linee guida per la misura, lo scambio e l'analisi dei dati
5083	CEI EN 61829	82	22 Schiere di moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino Misura sul campo delle caratteristiche I-V
16221	CEI EN 61829	82	32 Campo fotovoltaico (FV) - Misura in sito delle caratteristiche I-V
15079	CEI EN 61829	82	31 Campo fotovoltaico (FV) - Misura in sito delle caratteristiche I-V
5168	CEI EN 61277	82	39 Sistemi fotovoltaici (FV) di uso terrestre per la generazione di energia elettrica Generalità e guida
5532	CEI EN 61701	82	11 Prova di corrosione da nebbia salina dei moduli fotovoltaici (FV)
12121	CEI EN 61701	82	43 Prova di corrosione da nebbia salina dei moduli fotovoltaici (FV)
17938	CEI EN IEC 61701	82	36 Moduli fotovoltaici (FV) - Prova di corrosione da nebbia salina
5599	CEI EN 60904-8	82	21 Dispositivi fotovoltaici Parte 8: Misura della risposta spettrale di un dispositivo fotovoltaico
13946	CEI EN 60904-8	82	92 Dispositivi fotovoltaici Parte 8: Misura della risposta spettrale di un dispositivo fotovoltaico (FV)
6159 E	CEI EN 61683	82	32 Sistemi fotovoltaici Condizionatori di potenza Procedura per misurare l'efficienza
6160 E	CEI EN 61702	82	10 Valutazione dei sistemi di pompaggio fotovoltaici (FV) ad accoppiamento diretto
7027	CEI EN 50380	82	14 Fogli informativi e dati di targa per moduli fotovoltaici
16102	CEI EN 50380	82	36 Requisiti per la marcatura e la documentazione dei moduli fotovoltaici
7729 E	CEI EN 62124	82	82 Sistemi fotovoltaici isolati dalla rete - Verifica di progetto
7879 E	CEI EN 62093	82	82 Componenti di sistemi fotovoltaici - moduli esclusi (BOS) - Qualifica di progetto in condizioni ambientali naturali
18878	CEI EN IEC 62093	82	102 Apparecchiature di conversione di potenza per sistemi fotovoltaici - Qualificazione del progetto e approvazione di tipo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11555	CEI 82-25:V1	82	39 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione
12562	CEI 82-25:V2	82	39 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione
18783	CEI 82-25	82	73 Guida alla progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di generazione fotovoltaica Parte 1: Generalità - Acronimi, Definizioni e Principali Leggi, Deliberazioni e Norme
8704 C	CEI 82-25	82	73 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa tensione
10668	CEI 82-25	82	63 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione
8734 E	CEI EN 50461	82	16 Celle solari - Fogli informativi e dati di prodotto per celle solari al silicio cristallino
9433	CEI EN 61730-1	82	65 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
11879	CEI EN 61730-1/A1	82	11 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (PV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
13222	CEI EN 61730-1/A2	82	11 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
14092	CEI EN 61730-1/A11	82	13 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
13107	CEI EN 61730-1/A2	82	11 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
14050	CEI EN 61730-1/A11	82	13 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
16236	CEI EN IEC 61730-1	82	94 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
16447	CEI EN IEC 61730	82	0 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
10086	CEI EN 61730-2	82	102 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove
12711	CEI EN 61730-2/A1	82	14 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove
9106 E	CEI EN 61730-2	82	102 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove
12122	CEI EN 61730-2/A1	82	14 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove
16237	CEI EN IEC 61730-2	82	105 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove
16448	CEI EN IEC 61730	82	0 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9288 E	CEI EN 60904-9	82	48 Dispositivi fotovoltaici Parte 9: Requisiti prestazionali dei simulatori solari
18105	CEI EN IEC 60904-9	82	57 Dispositivi fotovoltaici Parte 9: Classificazione delle caratteristiche dei simulatori solari
11944	CEI EN 62108	82	113 Moduli e sistemi fotovoltaici a concentrazione (CPV) - Qualifica di progetto e approvazione di tipo
16030	CEI EN 62108	82	89 Moduli e sistemi fotovoltaici a concentrazione (CPV) - Qualifica di progetto e approvazione di tipo
9371 E	CEI EN 62108	82	113 Moduli e sistemi fotovoltaici a concentrazione (CPV) - Qualifica di progetto e approvazione di tipo
15580	CEI EN 62108	82	89 Moduli e sistemi fotovoltaici a concentrazione (CPV) - Qualifica di progetto e approvazione di tipo
10081	CEI EN 50521	82	61 Connettori per sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
12578	CEI EN 50521/A1	82	10 Connettori per sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
10255	CEI EN 60904-4	82	70 Dispositivi fotovoltaici Parte 4: Dispositivi solari di riferimento - Procedura per stabilire la tracciabilità della taratura
17483	CEI EN IEC 60904-4	82	57 Dispositivi fotovoltaici Parte 4: Dispositivi di riferimento fotovoltaici - Procedure per stabilire la tracciabilità della taratura
10392	CEI EN 50513	82	59 Wafer solari - Foglio dati ed informazioni di prodotto per i wafer di silicio cristallino utilizzati per la fabbricazione di celle solari
10472	CEI EN 50524	82	25 Fogli informativi e dati di targa dei convertitori fotovoltaici
18708	CEI EN 50524	82	26 Fogli informativi dei convertitori fotovoltaici
10902	CEI EN 50530	82	67 Rendimento globale degli inverter per impianti fotovoltaici collegati alla rete elettrica
12985	CEI EN 50530/A1	82	24 Rendimento globale degli inverter per impianti fotovoltaici collegati alla rete elettrica
12710	CEI EN 60904-10	82	43 Dispositivi fotovoltaici Parte 10: Metodi di misura della linearità
10904	CEI EN 60904-10	82	43 Dispositivi fotovoltaici Parte 10: Metodi di misura della linearità
18106	CEI EN IEC 60904-10	82	57 Dispositivi fotovoltaici Parte 10: Metodi di misura della dipendenza lineare e della linearità
10905	CEI EN 62109-1	82	158 Sicurezza degli apparati di conversione di potenza utilizzati in impianti fotovoltaici di potenza Parte 1: Prescrizioni generali
12862	CEI EN 62446	82	85 Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Prescrizioni minime per la documentazione del sistema, le prove di accettazione e prescrizioni per la verifica ispettiva
10906	CEI EN 62446	82	85 Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Prescrizioni minime per la documentazione del sistema, le prove di accettazione e prescrizioni per la verifica ispettiva
12255	CEI CLC/TS 61836	82	189 Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli
18387	CEI CLC/TS	82	0 Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli
11283	CEI CLC/TS 61836	82	189 Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli
11683	CEI EN 50548	82	61 Scatole di giunzione per moduli fotovoltaici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13451	CEI EN 50548/A1	82	9 Scatole di giunzione per moduli fotovoltaici
14185	CEI EN 50548/A2	82	18 Scatole di giunzione per moduli fotovoltaici
14499	CEI EN 62116	82	136 Procedura di prova delle misure di prevenzione dell'isola elettrica per inverter di sistemi FV interagenti con la rete pubblica
11684	CEI EN 62116	82	37 Procedura di prova per le misure di prevenzione dal funzionamento in isola degli inverter fotovoltaici connessi alla rete
13896	CEI EN 62116	82	136 Procedura di prova delle misure di prevenzione dell'isola elettrica per inverter di sistemi FV interagenti con la rete pubblica
11685	CEI EN 62509	82	96 Prestazioni e funzionamento di regolatori di carica per impianti fotovoltaici
12764	CEI EN 61853-1	82	192 Misura delle prestazioni e dell'energia nominale erogata da moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Misura delle prestazioni e della potenza nominale erogata da moduli fotovoltaici (FV) in funzione dell'irraggiamento e della temperatura
11754	CEI EN 61853-1	82	192 Misura delle prestazioni e dell'energia nominale erogata da moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Misura delle prestazioni e della potenza nominale erogata da moduli fotovoltaici (FV) in funzione dell'irraggiamento e della temperatura
12595	CEI EN 62109-2	82	144 Sicurezza dei convertitori di potenza utilizzati negli impianti fotovoltaici Parte 2: Prescrizioni particolari per gli inverter
11862	CEI EN 62109-2	82	144 Sicurezza dei convertitori di potenza utilizzati negli impianti fotovoltaici Parte 2: Prescrizioni particolari per gli inverter
12049	CEI EN 62253	82	99 Sistemi di pompaggio fotovoltaici - Qualificazione di progetto e misura delle prestazioni
13478	CEI EN 62716	82	35 Prove di resistenza alla corrosione da ammoniaca dei moduli fotovoltaici (FV)
13947	CEI EN 62716/EC	82	0 Prove di resistenza alla corrosione da ammoniaca dei moduli fotovoltaici (FV)
13803	CEI EN 62670-1	82	14 Prove prestazionali dei concentratori fotovoltaici (CPV) Parte 1: Condizioni standard
14187	CEI EN 62790	82	210 Scatole di giunzione per moduli fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
18030	CEI EN IEC 62790	82	94 Scatole di giunzione per moduli fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
14188	CEI EN 62817	82	235 Impianti fotovoltaici - Qualifica di progetto per inseguitori solari
16062	CEI EN 62817/A1	82	21 Impianti fotovoltaici - Qualifica di progetto per inseguitori solari
14189	CEI EN 62852	82	193 Connettori per applicazione in c.c. nei sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
16800	CEI EN 62852/EC	82	0 Connettori per applicazione in c.c. nei sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
17762	CEI EN 62852/A1	82	31 Connettori per applicazione in c.c. nei sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
14356	CEI EN 62670-2	82	126 Prove prestazionali dei concentratori fotovoltaici (CPV) Parte 2: Misura dell'energia
14679	CEI EN 62759-1	82	31 Prove di trasporto di moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Trasporto e spedizione di pile di moduli
14922	CEI EN 50583-2	82	36 Il fotovoltaico negli edifici Parte 2: Impianti fotovoltaici con integrazione architettonica (BIPV)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14983	CEI EN 50583-1	82	31 Il fotovoltaico negli edifici Parte 1: Moduli fotovoltaici per l'integrazione architettonica (BIPV)
15099	CEI EN 61215-1-1	82	10 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-1: Prescrizioni particolari per le prove di moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino
18275	CEI EN IEC 61215-1	82	31 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-1: Prescrizioni particolari per le prove dei moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino
16627	CEI EN 62446-1	82	54 Sistemi fotovoltaici (FV) - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva
15188	CEI EN 62446-1	82	52 Sistemi fotovoltaici - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva
16607	CEI EN 62446-1/A1	82	26 Sistemi fotovoltaici - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva
15343	CEI EN 62788-1-2	82	36 Procedure per le misure sui materiali usati nei moduli fotovoltaici Parte 1-2: Incapsulanti - Misure di resistività volumetrica di incapsulanti e altri materiali polimerici per moduli fotovoltaici
15594	CEI EN 61215-1	82	42 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1: Prescrizioni per le prove
15464	CEI EN 61215-1	82	42 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1: Prescrizioni per le prove
18228	CEI EN IEC 61215-1	82	89 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1: Prescrizioni per le prove
15501	CEI EN 62788-1-5	82	36 Procedure di misura per materiali usati nei moduli fotovoltaici Parte 1-5: Incapsulanti - Misura delle variazioni dimensionali lineari dei fogli di materiale incapsulante esposti a fonti di calore
16514	CEI EN 62788-1-5/EC	82	0 Procedure di misura per materiali usati nei moduli fotovoltaici Parte 1-5: Incapsulanti - Misura delle variazioni dimensionali lineari dei fogli di materiale incapsulante esposti a fonti di calore
15579	CEI EN 61853-2	82	42 Misura delle prestazioni e classificazione energetica dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Misure della risposta spettrale, dell'angolo di incidenza e della temperatura di esercizio dei moduli
16295	CEI EN 61215-2	82	88 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 2: Procedure di prova
15716	CEI EN 61215-2	82	84 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 2: Procedure di prova
18229	CEI EN IEC 61215-2	82	94 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 2: Procedure di prova
15695	CEI EN 62670-3	82	73 Sistemi fotovoltaici a concentrazione solare (CPV) - Prove prestazionali Parte 3: Misure prestazionali e determinazione della potenza nominale
15696	CEI EN 62788-1-6	82	47 Procedure di misura per materiali usati nei moduli fotovoltaici Parte 1-6: Incapsulanti - Metodi di prova per la determinazione del grado di reticolazione dell'Etilen-Vinil-Acetano (EVA) utilizzato come incapsulante nei moduli fotovoltaici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17881	CEI EN 62788-1-6/A1	82	26 Procedure di misura per materiali usati nei moduli fotovoltaici Parte 1-6: Incapsulanti - Metodi di prova per la determinazione del grado di reticolazione dell'Etilen-Vinil-Acetano (EVA) utilizzato come incapsulante nei moduli fotovoltaici
16220	CEI EN 61215-1-2	82	32 Moduli fotovoltaici per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-2: Requisiti particolari per la prova dei moduli fotovoltaici (FV) a film sottile in tellururo di cadmio (CdTe)
15764	CEI EN 61215-1-2	82	31 Moduli fotovoltaici per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-2: Requisiti particolari per la prova dei moduli fotovoltaici (FV) a film sottile in tellururo di cadmio (CdTe)
18276	CEI EN IEC 61215-1	82	31 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-2: Prescrizioni particolari per le prove dei moduli fotovoltaici (FV) a film sottile in tellururo di cadmio (CdTe)
16570	CEI EN 61724-1	82	93 Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio
15765	CEI EN 61724-1	82	89 Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio
18322	CEI EN IEC 61724-1	82	115 Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio
15821	CEI EN 62925	82	36 Prove di ciclo termico di moduli CPV per differenziarne la longevità a fronte dell'accresciuta usura termica
15819	CEI EN 61215-1-3	82	31 Moduli fotovoltaici per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-3: Requisiti particolari per la prova dei moduli fotovoltaici (FV) a film sottile in silicio amorfo
18277	CEI EN IEC 61215-1	82	31 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-3: Prescrizioni particolari per le prove dei moduli fotovoltaici (FV) a film sottile in silicio amorfo
15820	CEI EN 61215-1-4	82	31 Moduli fotovoltaici per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-4: Requisiti particolari per la prova dei moduli fotovoltaici (FV) a film sottile in seleniuro di rame-indio-gallio (CIGS) e in seleniuro di rame-indio (CIS)
18278	CEI EN IEC 61215-1	82	36 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1-4: Prescrizioni particolari per le prove dei moduli fotovoltaici (FV) a film sottile in seleniuro di rame-indio-gallio (CIGS) e in seleniuro di rame-indio (CIS)
15845	CEI EN 62788-1-4	82	42 Procedure per le misure su materiali usati nei moduli fotovoltaici Parte 1-4: Incapsulanti - Misura della trasmittanza ottica e calcolo della trasmittanza di fotoni ponderata in base alla componente solare, dell'indice di ingiallimento e della lunghezza d'onda di taglio dell'UV
18152	CEI EN 62788-1-4/A1	82	21 Procedure per le misure su materiali usati nei moduli fotovoltaici  Parte 1-4: Incapsulanti - Misura della trasmittanza ottica e calcolo della trasmittanza di fotoni ponderata in base alla componente solare, dell'indice di ingiallimento e della lunghezza d'onda di taglio dell'UV
15881	CEI UNI TS 11696	82	47 Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti sugli impianti fotovoltaici - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
15915	CEI EN 60904-1-1	82	36 Dispositivi fotovoltaici Parte 1-1: Misura della caratteristica tensione-corrente dei dispositivi fotovoltaici multigiunzione



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15916	CEI EN 60904-8-1	82	<b>36 Dispositivi fotovoltaici</b> Parte 8-1: Misura della responsività spettrale dei dispositivi fotovoltaici multigiunzione
15998	CEI EN 62920	82	<b>89 Prescrizioni EMC e metodi di prova per apparati di conversione della potenza applicabili a impianti fotovoltaici</b>
18029	CEI EN 62920/A11	82	<b>10 Prescrizioni EMC e metodi di prova per apparati di conversione della potenza applicabili a impianti fotovoltaici</b>
18709	CEI EN 62920/A1	82	<b>31 Prescrizioni EMC e metodi di prova per apparati di conversione della potenza applicabili a impianti fotovoltaici</b>
16031	CEI 82-74	82	<b>120 Metodi di calcolo delle azioni del vento e criteri di dimensionamento di strutture di supporto di moduli fotovoltaici o di collettori solari</b>
16060	CEI EN 62805-1	82	<b>36 Metodo di misura per vetro solare fotovoltaico (FV)</b> Parte 1: Misura della dispersione della luce e della distribuzione spettrale della luce
16061	CEI EN 62805-2	82	<b>36 Metodo di misura per vetro solare fotovoltaico (FV)</b> Parte 2: Misura della trasmittanza e della riflettanza
16063	CEI EN 62979	82	<b>36 Prova di deriva termica dei diodi di bypass per moduli fotovoltaici</b>
16710	CEI EN IEC 62688	82	<b>131 Qualificazione per la sicurezza dei moduli e degli assiemi fotovoltaici a concentrazione solare (CPV)</b>
16309	CEI EN IEC 62688	82	<b>131 Qualificazione per la sicurezza dei moduli e degli assiemi fotovoltaici a concentrazione solare (CPV)</b>
16684	CEI EN IEC 61853-3	82	<b>36 Misura delle prestazioni e classificazione energetica dei moduli fotovoltaici (FV)</b> Parte 3: Classificazione energetica dei moduli FV
16685	CEI EN IEC 61853-4	82	<b>31 Misura delle prestazioni e classificazione energetica dei moduli fotovoltaici (FV)</b> Parte 4: Profili climatici normalizzati di riferimento
17108	CEI EN IEC 62892	82	<b>42 Prova prolungata di ciclo termico di moduli FV - Procedura di prova</b>
17287	CEI EN IEC 63202-1	82	<b>31 Dispositivi fotovoltaici</b> Parte 1: Misura del degrado indotto dalla luce di celle solari in silicio cristallino
17577	CEI EN IEC 62941	82	<b>52 Moduli fotovoltaici per applicazioni terrestri - Sistema di gestione qualità per la produzione di moduli FV</b>
17951	CEI EN IEC 62446-2	82	<b>85 Sistemi fotovoltaici (FV) - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione</b> Parte 2: Sistemi collegati alla rete elettrica - Manutenzione di sistemi fotovoltaici
17759	CEI EN IEC 62446-2	82	<b>85 Sistemi fotovoltaici (FV) - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione</b> Parte 2: Sistemi collegati alla rete elettrica - Manutenzione di sistemi fotovoltaici
17760	CEI EN IEC 62788-5	82	<b>42 Procedure di misura per materiali utilizzati nei moduli fotovoltaici</b> Parte 5-1: Sigillatura dei bordi - Metodi di prova suggeriti per utilizzo con materiali di sigillatura dei bordi
17761	CEI EN IEC 62788-6	82	<b>42 Procedure di misura per materiali utilizzati nei moduli fotovoltaici</b> Parte 6-2: Prove generiche - Prove di permeabilità all'umidità con materiali polimerici
17839	CEI EN IEC 62788-1	82	<b>36 Procedure di misura per materiali usati in moduli fotovoltaici</b> Parte 1-7: Incapsulanti - Procedura di prova di durabilità delle proprietà ottiche
17882	CEI EN IEC 62938	82	<b>47 Moduli fotovoltaici (FV) - Prove di carico neve non uniforme</b>
18002	CEI 82-89	82	<b>100 Rischio d'incendio nei sistemi fotovoltaici - Comportamento all'incendio dei moduli fotovoltaici installati su coperture di edifici: protocolli di prova e criteri di classificazione</b>

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18279	CEI EN IEC 62787	82	63 Celle solari fotovoltaiche a concentrazione (CPV) e assiemi di celle su supporto (CoC) - Qualifica
18321	CEI IEC/TS 60904-1	82	31 Dispositivi fotovoltaici Parte 1-2: Misura delle caratteristiche corrente-tensione di dispositivi fotovoltaici (FV) bifacciali
18560	CEI EN IEC 63112	82	120 Campi fotovoltaici (FV) - Dispositivi di protezione dai guasti a terra - Sicurezza e funzionalità correlate alla sicurezza
15171	CEI UNI 70098-3	85	136 Incertezza di misura Parte 3: Guida all'espressione dell'incertezza di misura
3732 H	CEI 13-11	85/66	33 Strumenti di misura elettrici registratori ad azione diretta e relativi accessori
3733 H	CEI 13-14	85/66	18 Pile campione
3058 R	CEI 66-4	85/66	18 Espressione delle proprietà degli analizzatori logici
6280	CEI EN 61010-1	85/66	160 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
13136	CEI EN 61010-1	85/66	207 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
15943	CEI EN 61010-1/EC	85/66	0 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
18340	CEI EN 61010-1/A1	85/66	63 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
11088	CEI EN 61010-1	85/66	207 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
16869	CEI EN 61010-1/A1	85/66	63 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
7380	CEI EN 61010-2-010	85/66	39 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali
14500	CEI EN 61010-2-010	85/66	94 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali
18838	CEI EN IEC 61010-2	85/66	57 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali
14070	CEI EN 61010-2-010	85/66	94 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali
17843	CEI EN IEC 61010-2	85/66	57 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali
8862	CEI EN 61010-2-020	85/66	78 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e da laboratorio Parte 2-020: Prescrizioni particolari per centrifughe da laboratorio
16711	CEI EN 61010-2-020	85/66	63 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e da laboratorio Parte 2-020: Prescrizioni particolari per centrifughe da laboratorio
15768	CEI EN 61010-2-020	85/66	63 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e da laboratorio Parte 2-020: Prescrizioni particolari per centrifughe da laboratorio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2889	CEI EN 61187	85/66	43 Apparecchi di misura elettrici ed elettronici Documentazione
7229 E	CEI EN 61010-2-032	85/66	27 Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per misure e prove elettriche Parte 2-032: Prescrizioni particolari per pinze amperometriche portatili per misure e prove elettriche
12987	CEI EN 61010-2-032	85/66	163 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 2-032: Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per misure e prove elettriche
18703	CEI EN IEC 61010-2	85/66	115 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-032: Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per <b>per prove e misure</b> elettriche
7381	CEI EN 61010-2-051	85/66	26 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare
15164	CEI EN 61010-2-051	85/66	37 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare
14308	CEI EN 61010-2-051	85/66	37 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare
18726	CEI EN IEC 61010-2	85/66	42 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare
7382	CEI EN 61010-2-061	85/66	35 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica
15225	CEI EN 61010-2-061	85/66	56 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica
14309	CEI EN 61010-2-061	85/66	56 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica
18727	CEI EN IEC 61010-2	85/66	57 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica
7312 C	CEI EN 61010-031	85/66	120 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 031: Prescrizioni particolari per assiemi sonde utilizzati manualmente per misura e prove elettriche
9937 E	CEI EN 61010-031/A1	85/66	37 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 031: Prescrizioni particolari per assiemi sonde utilizzati manualmente per misura e prove elettriche
14436	CEI EN 61010-031	85/66	317 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 031: Prescrizioni particolari per assiemi sonde utilizzati manualmente per misura e prove elettriche
18761	CEI EN 61010	85/66	47 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 031: Prescrizioni particolari per assiemi sonde utilizzati manualmente per misura e prove elettriche
6754	CEI EN 61010-2-081	85/66	43 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7288	CEI EN 61010-2	85/66	13 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi
15226	CEI EN 61010-2-081	85/66	55 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi
18642	CEI EN IEC 61010-2	85/66	36 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi
14233	CEI EN 61010-2-081	85/66	55 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi
17819	CEI EN IEC 61010-2	85/66	36 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi
7134	CEI EN 61010-2-101	85/66	51 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-101: Prescrizioni particolari per apparecchi medicali per la diagnosi in-vitro (IVD)
15613	CEI EN 61010-2-101	85/66	47 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-101: Prescrizioni particolari per apparecchi medicali per la diagnosi in-vitro (IVD)
7938 E	CEI EN 61010-2-040	85/66	73 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-040: Prescrizioni particolari per sterilizzatori e disinfettatrici usati nel trattamento di materiale medico
14680	CEI EN 61010-2-040	85/66	68 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-040: Prescrizioni particolari per sterilizzatori e apparecchi di lavaggio/disinfezione utilizzati per il trattamento di materiale medico
18798	CEI EN IEC 61010-2	85/66	75 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-040: Prescrizioni particolari per sterilizzatori e apparecchi di lavaggio/disinfezione utilizzati per il trattamento di materiale medico
13296	CEI EN 61010-2-030	85/66	113 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-030: Prescrizioni particolari per circuiti di prova e di misura
11154	CEI EN 61010-2-030	85/66	113 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-030: Prescrizioni particolari per circuiti di prova e di misura
18439	CEI EN IEC 61010-2	85/66	84 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-030: Prescrizioni particolari per apparecchi con circuiti di prova o di misura
13700	CEI EN 61010-2-033	85/66	10 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-033: Prescrizioni particolari per multimetri portatili ed altri strumenti di misura portatili, per utilizzo domestico e professionale, in grado di misurare la tensione di alimentazione
12730	CEI EN 61010-2-033	85/66	152 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-033: Prescrizioni particolari per multimetri portatili ed altri strumenti di misura portatili, per utilizzo domestico e professionale, in grado di misurare la tensione di alimentazione
18760	CEI EN IEC 61010-2	85/66	84 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 2-033: Prescrizioni particolari per multimetri portatili, per utilizzo domestico e professionale, in grado di misurare la tensione di alimentazione
13701	CEI EN 61010-2-091	85/66	48 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e utilizzo in laboratorio Parte 2-091: Prescrizioni particolari per sistemi a raggi X in contenitore

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12731	CEI EN 61010-2-091	85/66	48 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e utilizzo in laboratorio Parte 2-091: Prescrizioni particolari per sistemi a raggi X in contenitore
18544	CEI EN IEC 61010-2	85/66	63 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e utilizzo in laboratorio Parte 2-091: Prescrizioni particolari per sistemi a raggi X in contenitore
15465	CEI EN 61010-2-012	85/66	141 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 2-012: Prescrizioni particolari per apparecchi utilizzati per prove climatiche e ambientali e per altri apparecchi di condizionamento della temperatura
15767	CEI EN 61010-2-011	85/66	84 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-011: Prescrizioni particolari per apparecchi di refrigerazione
18797	CEI EN IEC 61010-2	85/66	113 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-011: Prescrizioni particolari per apparecchi di refrigerazione
18351	CEI EN IEC 61010-2	85/66	0 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-120: Prescrizioni di sicurezza particolari degli apparecchi legate ai loro aspetti di macchinario
16349	CEI EN IEC 61010-2	85/66	63 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-120: Prescrizioni di sicurezza particolari degli apparecchi legate ai loro aspetti di macchinario
18440	CEI EN IEC 61010-2	85/66	57 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-130 Prescrizioni particolari per apparecchi destinati ad essere utilizzati dai bambini negli istituti scolastici
18482	CEI EN IEC 61010-2	85/66	89 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-034: Prescrizioni particolari per apparecchi di misura della resistenza di isolamento e per apparecchi di prova della rigidità dielettrica
17629	CEI 85/66:Ab	85/66	0 Strumentazione di misura, di controllo e da laboratorio
5267	CEI EN 60051-1	85/66	71 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali comuni a tutte le parti
15766	CEI EN 60051-1	85/66	99 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali comuni a tutte le parti
18400	CEI EN IEC 60051-2	85/66	42 Strumenti di misura elettrici con indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori  Parte 2 - Prescrizioni particolari per amperometri e voltmetri
3070 R	CEI EN 60051-2	85/66	18 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 2 - Prescrizioni particolari per gli amperometri ed i voltmetri
4672 C	CEI EN 60051-3	85/66	19 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 3: Prescrizioni particolari per i wattmetri ed i varmetri
18401	CEI EN IEC 60051-3	85/66	42 Strumenti di misura elettrici con indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 3: Prescrizioni particolari per wattmetri e varmetri
18402	CEI EN IEC 60051-4	85/66	36 Strumenti di misura elettrici con indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 4 - Prescrizioni particolari per i frequenzimetri
3071 R	CEI EN 60051-4	85/66	15 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 4 - Prescrizioni particolari per i frequenzimetri

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16238	CEI EN IEC 60051-5	85/66	42 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 5: Prescrizioni particolari per i fasometri, per i misuratori del fattore di potenza e per i sincronoscopi
3072 R	CEI EN 60051-5	85/66	18 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 5 - Prescrizioni particolari per i fasometri, per i misuratori del fattore di potenza e per i sincronoscopi
16239	CEI EN IEC 60051-6	85/66	36 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 6: Prescrizioni particolari per ohmmetri (misuratori di impedenza) e per misuratori di conduttanza
3382 R	CEI EN 60051-6	85/66	18 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 6 - Prescrizioni particolari per ohmmetri (misuratori di impedenza) ed i misuratori di conduttanza
16240	CEI EN IEC 60051-7	85/66	36 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 7: Prescrizioni particolari per gli strumenti a funzioni multiple
3073 R	CEI EN 60051-7	85/66	15 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 7 - Prescrizioni particolari per gli strumenti a funzioni multiple
16241	CEI EN IEC 60051-8	85/66	36 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 8: Prescrizioni particolari per gli accessori
3066 R	CEI EN 60051-8	85/66	18 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 8 - Prescrizioni particolari per gli accessori
4674 C	CEI EN 60051-9	85/66	35 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 9: Metodi di prova raccomandati
18403	CEI EN IEC 60051-9	85/66	31 Strumenti di misura elettrici con indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 9: Metodi di prova raccomandati
4633	CEI EN 60477/A1	85/66	6 Resistori da laboratorio per corrente continua
3067 R	CEI EN 60477	85/66	18 Resistori da laboratorio per corrente continua
4634	CEI EN 60477-2/A1	85/66	0 Resistori da laboratorio Parte 2: Resistori da laboratorio per corrente alternata
3068 R	CEI EN 60477-2	85/66	18 Resistori da laboratorio Parte 2: Resistori da laboratorio per corrente alternata
4636	CEI EN 60618/A2	85/66	0 Divisori di tensione induttivi
3069 R	CEI EN 60618	85/66	24 Divisori di tensione induttivi
5533	CEI EN 60688/A1	85/66	6 Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche alternate in segnali analogici o digitali
6820	CEI EN 60688/A2	85/66	13 Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche alternate in segnali analogici o digitali
14562	CEI EN 60688	85/66	184 Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche alternate in segnali analogici o digitali
3232 C	CEI EN 60688	85/66	37 Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche alternate in segnali analogici o digitali
12986	CEI EN 60688	85/66	184 Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche alternate in segnali analogici o digitali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4638	CEI EN 60524/A2	85/66	0 Divisori di tensione a resistenze in corrente continua a rapporti fissi
3226 R	CEI EN 60524	85/66	27 Divisori di tensione a resistenze in corrente continua a rapporti fissi
4637	CEI EN 60523/A2	85/66	0 Potenzimetri a corrente continua
3225 R	CEI EN 60523	85/66	27 Potenzimetri a corrente continua
4635	CEI EN 60564/A2	85/66	6 Ponti a corrente continua per la misura della resistenza
3228 R	CEI EN 60564	85/66	27 Ponti a corrente continua per la misura della resistenza
4640	CEI EN 61028/A2	85/66	0 Strumenti elettrici di misura - Registratori X-Y
4181 C	CEI EN 61028	85/66	68 Strumenti elettrici di misura Registratori X-Y
4639	CEI EN 61143-1/A1	85/66	0 Strumenti di misura elettrici - Strumenti registratori X-t Parte 1: Definizioni e prescrizioni
3261 R	CEI EN 61143-1	85/66	84 Strumenti di misura elettrici - Strumenti registratori X-t Parte 1: Definizioni e prescrizioni
3262 R	CEI EN 61143-2	85/66	28 Strumenti elettrici di misura – Strumenti registratori X-t Parte 2: Metodi complementari di prova raccomandati
9425	CEI EN 61557-1	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 1: Prescrizioni generali
18762	CEI EN IEC 61557-1	85/66	52 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 1: Prescrizioni generali
9434	CEI EN 61557-2	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 2: Resistenza d'isolamento
18763	CEI EN IEC 61557-2	85/66	31 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 2: Resistenza di isolamento
9435	CEI EN 61557-3	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 3: Impedenza di anello
18951	CEI EN IEC 61557-3	85/66	30 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 3: Impedenza di anello
9436	CEI EN 61557-4	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 4: Resistenza dei collegamenti di terra, di protezione ed equipotenziali
18764	CEI EN IEC 61557-4	85/66	31 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 4: Resistenza della connessione di terra e collegamento equipotenziale
9473	CEI EN 61557-5	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 5: Resistenza di terra

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18765	CEI EN IEC 61557-5	85/66	36 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 5: Resistenza verso terra
9352	CEI EN 61557-7	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 7: Sequenza di fase
18952	CEI EN IEC 61557-7	85/66	36 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 7: Sequenza di fase
9437	CEI EN 61557-8	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 8: Dispositivi di controllo dell'isolamento nei sistemi IT
14849	CEI EN 61557-8	85/66	217 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 8: Dispositivi di controllo dell'isolamento nei sistemi IT
15100	CEI EN 61557-8/EC	85/66	0 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 8: Dispositivi di controllo dell'isolamento nei sistemi IT
14190	CEI EN 61557-8	85/66	217 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 8: Dispositivi di controllo dell'isolamento nei sistemi IT
9481	CEI EN 61557-6	85/66	10 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 6: Efficacia dei dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT
18766	CEI EN IEC 61557-6	85/66	36 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 6: Efficacia dei dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT
5701	CEI EN 61557-9	85/66	28 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V AC e 1500 V DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione dei guasti d'isolamento nei sistemi IT
13223	CEI EN 61557-9	85/66	69 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
15165	CEI EN 61557-9	85/66	160 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
16146	CEI EN 61557-9/EC	85/66	0 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
10188	CEI EN 61557-9	85/66	69 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
14191	CEI EN 61557-9	85/66	160 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
15531	CEI EN 61557-9/EC	85/66	0 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6126	CEI EN 61557-10	85/66	17 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V AC e 1500 V DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 10: Apparecchi di misura combinati per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione
13702	CEI EN 61557-10	85/66	28 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 10: Apparecchi di misura combinati per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione
13407	CEI EN 61557-10	85/66	28 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 10: Apparecchi di misura combinati per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione
6703	CEI EN 60359	85/66	75 Apparecchi per misurazione elettrici ed elettronici - Espressione delle prestazioni
7071	CEI EN 50249	85/66	62 Rivelatori elettromagnetici di tubazioni e cavi interrati - Prestazioni e sicurezza
7685	CEI UNI 70098	85/66	100 Guida all'espressione dell'incertezza di misura
14859	CEI UNI ENV 13005	85/66	0 Guida all'espressione dell'incertezza di misura
8191 E	CEI EN 62008	85/66	95 Caratteristiche di prestazione e metodi di taratura per sistemi digitali di acquisizione dati e per il software relativo
13225	CEI EN 61557-12	85/66	178 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 12: Dispositivi per la misura ed il controllo delle prestazioni (PMD)
9603 E	CEI EN 61557-12	85/66	178 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 12: Dispositivi per la misura ed il controllo delle prestazioni (PMD)
18767	CEI EN IEC 61557-12	85/66	210 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 12: Dispositivi per la misura ed il controllo della potenza (PMD)
13224	CEI EN 61557-11	85/66	69 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 11: Efficacia dei dispositivi di controllo della corrente differenziale di tipo A e di tipo B nei sistemi TT, TN ed IT
10189	CEI EN 61557-11	85/66	69 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 11: Efficacia dei dispositivi di controllo della corrente differenziale di tipo A e di tipo B nei sistemi TT, TN ed IT
18953	CEI EN IEC 61557-11	85/66	36 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 11: Efficacia dei dispositivi di controllo della corrente differenziale nei sistemi TT, TN ed IT
11976	CEI EN 61557-13	85/66	64 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 13: Pinze amperometriche portatili manipolabili manualmente e sensori per la misura delle correnti di dispersione nei sistemi di distribuzione di energia elettrica
13406	CEI EN 60469	85/66	199 Transizioni, impulsi e relative forme d'onda - Termini, definizioni e algoritmi
13408	CEI EN 61557-14	85/66	56 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 14: Apparecchi per verificare la sicurezza delle apparecchiature elettriche delle macchine

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13771	CEI EN 61557-15	85/66	206 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 15: Prescrizioni di sicurezza funzionale per dispositivi di controllo di isolamento e per apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
14563	CEI EN 62586-1	85/66	135 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 1: Strumenti di misura della qualità della potenza (PQI)
16712	CEI EN 62586-1	85/66	65 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 1: Strumenti di misura della qualità della potenza (PQI)
13772	CEI EN 62586-1	85/66	135 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 1: Strumenti di misura della qualità della potenza (PQI)
16191	CEI EN 62586-1	85/66	65 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 1: Strumenti di misura della qualità della potenza (PQI)
14365	CEI EN 62586-2	85/66	221 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 2: Prove funzionali e requisiti di incertezza
13773	CEI EN 62586-2	85/66	221 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 2: Prove funzionali e requisiti di incertezza
15999	CEI EN 62586-2	85/66	220 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 2: Prove funzionali e requisiti di incertezza
16583	CEI EN 62586-2/EC	85/66	0 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 2: Prove funzionali e requisiti di incertezza
18728	CEI EN 62586-2/A1	85/66	47 Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 2: Prove funzionali e requisiti di incertezza
14156	CEI UNI EN 45501	85/66	105 Aspetti metrologici di strumenti per pesare non automatici
14234	CEI EN 61557-16	85/66	84 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 16: Apparecchi per provare l'efficacia delle misure di protezione degli apparecchi elettrici e/o degli apparecchi elettromedicali
15918	CEI EN 62974-1	85/66	57 Sistemi di monitoraggio e di misura utilizzati per la raccolta, la selezione e l'analisi dei dati Parte 1: Requisiti dei dispositivi
15917	CEI EN 62754	85/66	94 Calcolo delle incertezze associate ai parametri delle forme d'onda
17767	CEI EN 50678	85/66	68 Procedura generale per verificare l'efficacia delle misure protettive delle apparecchiature elettriche dopo la riparazione
18950	CEI EN 50678/AC	85/66	0 Procedura generale per verificare l'efficacia delle misure protettive delle apparecchiature elettriche dopo la riparazione
18178	CEI EN 50699	85/66	57 Prove periodiche di apparecchiature elettriche
18799	CEI EN IEC 61557-17	85/66	37 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 17: Indicatori di tensione in c.a. senza contatto
17613	CEI 86:Ab	86	0 Fibre ottiche
3924 E	CEI EN 61269-1	86	40 Componenti per la terminazione di fibre ottiche Parte 1: Specifica generica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3925 E	CEI EN 61269-1-1	86	28 Componenti per la terminazione di fibre ottiche Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco
3926 E	CEI EN 61274-1	86	36 Componenti per il raccordo di connessioni ottiche Parte 1: Specifica generica
10065	CEI EN 61274-1	86	73 Adattatori per connettori per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
12113	CEI EN 61274-1	86	86 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Adattatori per connettori di fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
8939 E	CEI EN 61274-1-1	86	38 Adattatori per connettori per fibre ottiche Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco
12114	CEI EN 61274-1-1	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Adattatori per connettori di fibre ottiche Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco
6911 E	CEI EN 61300-2-1	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-1: Prove - Vibrazione (sinusoidale)
11132	CEI EN 61300-2-1	86	27 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-1: Prove - Vibrazione (sinusoidale)
4203 E	CEI EN 61300-2-3	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-3: Prove - Carico statico di taglio
4204 E	CEI EN 61300-2-4	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-4: Prove - Resistenza dell'ancoraggio della fibra o del cavo
16883	CEI EN IEC 61300-2	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-4: Prove - Resistenza dell'ancoraggio della fibra o del cavo
17553	CEI EN IEC 61300-2	86	15 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-4: Prove - Resistenza dell'ancoraggio della fibra o del cavo
4206 E	CEI EN 61300-2-6	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-6: Prove - Resistenza a trazione del meccanismo di accoppiamento
11811	CEI EN 61300-2-6	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-6: Prove - Resistenza a trazione del meccanismo di accoppiamento
4207 E	CEI EN 61300-2-7	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-7: Prove - Momento flettente
13401	CEI EN 61300-2-7	86	28 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-7: Prove - Momento flettente

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4208 E	CEI EN 61300-2-8	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-8: Prove - Sussulto meccanico ripetuto
4209 E	CEI EN 61300-2-9	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-9: Prove - Sussulto meccanico
11812	CEI EN 61300-2-9	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-9: Prove - Shock meccanico
15609	CEI EN 61300-2-9	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-9: Prove - Shock meccanico
4210 E	CEI EN 61300-2-10	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-10: Prove - Resistenza allo schiacciamento
12878	CEI EN 61300-2-10	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-10: Prove - Resistenza allo schiacciamento
18368	CEI EN IEC 61300-2	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-10: Prove - <a href="#">Resistenza allo schiacciamento e al carico</a>
4211 E	CEI EN 61300-2-11	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-11: Prove - Compressione assiale
13078	CEI EN 61300-2-11	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-11: Prove - Compressione assiale
8275 E	CEI EN 61300-2-12	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-12: Prove - Impatto
11034	CEI EN 61300-2-12	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-12: Prove - Impatto
16532	CEI EN 61300-2	86	0 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-12: Prove - Impatto
4213 E	CEI EN 61300-2-13	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-13: Prove - Accelerazione
8722 E	CEI EN 61300-2-14	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-14: Prove - Trattamento della potenza ottica e caratterizzazione della soglia di guasto
13079	CEI EN 61300-2-14	86	43 Dispositivi di interconnessione e componenti passive per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-14: Prove - Potenza ottica elevata
18314	CEI EN IEC 61300-2	86	42 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-14: Prove - Potenza ottica elevata

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4215 E	CEI EN 61300-2-15	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-15: Prove - Resistenza del meccanismo di accoppiamento alla torsione
10540	CEI EN 61300-2-15	86	23 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-15: Prove - Resistenza del meccanismo di accoppiamento alla torsione
8778 E	CEI EN 61300-2-16	86	22 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-16: Prove - Crescita di muffe
8083 E	CEI EN 61300-2-18	86	22 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-18: Prove - Caldo secco - Resistenza ad alta temperatura
8085 E	CEI EN 61300-2-19	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-19: Prove - Caldo umido (condizioni stazionarie)
13080	CEI EN 61300-2-19	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-19: Prove - Caldo umido (condizioni stazionarie)
4220 E	CEI EN 61300-2-20	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-20: Prove - Sequenza climatica
4221 E	CEI EN 61300-2-21	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-21: Prove - Prova ciclica in temperatura - umidità
11133	CEI EN 61300-2-21	86	39 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-21: Prove - Prova ciclica in temperatura/umidità
9393 E	CEI EN 61300-2-22	86	29 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-22: Prove - Cambio di temperatura
4223 E	CEI EN 61300-2-23	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-23: Prove - Chiusura ermetica per muffole non pressurizzate per componenti in fibra ottica
11814	CEI EN 61300-2-23	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-23: Prove - Chiusura ermetica per muffole non pressurizzate per componenti in fibra ottica
4224 E	CEI EN 61300-2-25	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-25: Prove - Resistenza della chiusura ermetica per le muffole
9394 E	CEI EN 61300-2-26	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-26: Prove - Nebbia salina
4226 E	CEI EN 61300-2-27	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-27: Prove - Polvere - Flusso laminare
4227 E	CEI EN 61300-2-28	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-28: Prove - Atmosfera industriale (anidride solforosa)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13474	CEI EN 61300-2-28	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-28: Prove - Atmosfera industriale (anidride solforosa)
4228 E	CEI EN 61300-2-29	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-29: Prove - Bassa pressione atmosferica
4229 E	CEI EN 61300-2-30	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-30: Prove - Radiazione solare
4230 E	CEI EN 61300-2-31	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-31: Prove - Radiazione nucleare
4231 E	CEI EN 61300-2-32	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-32: Prove - Resistenza al vapore acqueo
9109 E	CEI EN 61300-2-33	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-33: Prove - Montaggio e smontaggio di muffole per fibre ottiche
12879	CEI EN 61300-2-33	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-33: Prove - Montaggio e smontaggio di giunti meccanici per fibre ottiche, di sistemi di gestione fibre e di muffole
4233 E	CEI EN 61300-2-34	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-34: Prove - Resistenza a solventi e fluidi contaminanti
10734	CEI EN 61300-2-34	86	26 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-34: Prove - Resistenza di componenti di interconnessione e muffole a solventi e fluidi contaminanti
4234 E	CEI EN 61300-2-35	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-35: Prove - Rotazione del cavo
13892	CEI EN 61300-2-35	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-35: Prove - Nutazione del cavo
4235 E	CEI EN 61300-2-36	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-36: Prove - Infiammabilità (rischio di incendio)
9110 E	CEI EN 61300-2-37	86	46 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-37: Prove - Flessione del cavo per le muffole
15337	CEI EN 61300-2-37	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-37: Prove - Piegatura del cavo connesso a muffole per fibre ottiche
8779 E	CEI EN 61300-2-38	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-38: Prove - Ermeticità di muffole pressurizzate per fibre ottiche

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4238 E	CEI EN 61300-2-39	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-39: Prove - Sensibilità a campi magnetici esterni
8276 E	CEI EN 61300-3-1	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-1: Esami e misure - Esame visivo
5851 E	CEI EN 61300-3-2	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-2: Esami e misure - Dipendenza dalla polarizzazione dell'attenuazione in un componente in fibra ottica singolo modo
10396	CEI EN 61300-3-2	86	40 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-2: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione dalla polarizzazione in dispositivi in fibra ottica monomodo
10466	CEI EN 61300-3-6	86	79 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-6: Esami e misure - Attenuazione di riflessione
4243 E	CEI EN 61300-3-8	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-8: Esami e misure - Sensibilità alla luce ambiente
4244 E	CEI EN 61300-3-9	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-9: Esami e misure - Telediafonia
9389 E	CEI EN 61300-3-10	86	18 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-10: Esami e misure - Forza di ritenzione del calibro
4246 E	CEI EN 61300-3-11	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-11: Esami e misure - Forza di accoppiamento e separazione
4247 E	CEI EN 61300-3-12	86	27 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-12: Esami e misure - Influenza della polarizzazione sull'attenuazione di un componente per fibre ottiche monomodali: Metodo del calcolo matriciale
4248 E	CEI EN 61300-3-13	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-13: Esami e misure - Stabilità del comando di un commutatore per fibre ottiche
9034 E	CEI EN 61300-3-14	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-14: Esami e misure - Precisione e ripetibilità dell'impostazione dell'attenuazione di un attenuatore variabile
14179	CEI EN 61300-3-14	86	42 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-14: Esami e misure - Errore e ripetibilità dell'impostazione dell'attenuazione di un attenuatore ottico variabile
9035 E	CEI EN 61300-3-15	86	28 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-15: Esami e misure - Eccentricità della estremità di una ferula con lappatura convessa
6912 E	CEI EN 61300-3-16	86	20 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-16: Esami e misure - Raggio di curvatura dell'estremità di ferule lappate convesse

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6007 E	CEI EN 61300-3-17	86	22 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-17: Esami e misure - Angolo dell'estremità delle ferule con lappatura angolata
8708 E	CEI EN 61300-3-18	86	22 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-18: Esami e misure - Accuratezza della posizione della chiave di un connettore con superficie terminale angolata
4254 E	CEI EN 61300-3-19	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-19: Esami e misure - Influenza della polarizzazione sull'attenuazione di riflessione di un componente per fibre ottiche monomodali
4255 E	CEI EN 61300-3-22	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-22: Esami e misure - Forza di compressione della ferula
11817	CEI EN 61300-3-22	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-22: Esami e misure - Forza di compressione della ferula
4256 E	CEI EN 61300-3-25	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-25: Esami e misure - Concentricità della ferula e della ferula con fibra installata
13660	CEI EN 61300-3-25	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-25: Esami e misure - Concentricità di ferule non angolate con e senza fibra installata
15574	CEI EN 61300-3-25	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-25: Esami e misure - Concentricità di ferule non angolate con e senza fibra installata
4258 E	CEI EN 61300-3-27	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-27: Esami e misure - Metodo di misura della posizione dei fori di una spina di connettore ottico multivia
4855 E	CEI EN 60874-17	86	30 Connettori per fibre ottiche e cavi Parte 17: Specifica intermedia per connettori per fibra ottica - Tipo F - 05
4856 E	CEI EN 60874-19	86	30 Connettori per fibre e cavi ottici Parte 19: Specifica intermedia per connettori per fibra ottica - Tipo SC -D (uplex)
7089 E	CEI EN 61300-3-34	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-34: Esami e misure - Attenuazione di connettori accoppiati in modo casuale
10394	CEI EN 61300-3-34	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-34: Esami e misure - Attenuazione di connettori accoppiati in modo casuale
4869 E	CEI EN 61300-3-39	86	30 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-39: Esami e misure - Selezione della spina di riferimento per connettori ottici PC
12117	CEI EN 61300-3-39	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-39: Esami e misure - Selezione di spine di riferimento per connettori a contatto fisico (PC) per misure di perdita di riflessione



Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
4870 E CEI EN 61313-1	86	30 Assemblaggio di cavi ottici e componenti ottici passivi Parte 1: Ratifica della capacità di esecuzione - Specifica generica
8080 E CEI EN 61314-1	86	64 Fan-out per fibre ottiche Parte 1: Specifica Generica
10737 CEI EN 61314-1	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Fan-out per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
12118 CEI EN 61314-1	86	64 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Fan-out per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
8671 E CEI EN 61315	86	95 Taratura dei misuratori di potenza ottica
17061 CEI EN IEC 61315	86	78 Taratura dei misuratori di potenza ottica
4873 E CEI EN 61754-1	86	30 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 1: Prescrizioni generali e guida
13531 CEI EN 61754-1	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 1: Generalità e guida
4874 E CEI EN 61754-4	86	23 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4: Famiglia di connettori di tipo SC
5859 E CEI EN 61754-4/A1	86	22 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4: Famiglia di connettori di tipo SC
6653 E CEI EN 61754-4/A2	86	27 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4: Famiglia di connettori di tipo SC
13477 CEI EN 61754-4	86	150 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4: Famiglia di connettori di tipo SC
18975 CEI EN IEC 61754-4	86	69 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4: Famiglia di connettori di tipo SC
4941 E CEI EN 61754-2	86	23 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 2: Famiglia di connettori tipo BFOC/2,5
4942 E CEI EN 61754-6	86	65 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 6: Famiglia di connettori tipo MU
6649 E CEI EN 61754-6/A1	86	16 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 6: Famiglia di connettori tipo MU
9938 E CEI EN 61754-6/A2	86	37 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 6: Famiglia di connettori di tipo MU
13532 CEI EN 61754-6	86	206 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 60: Famiglia di connettori tipo MU
18976 CEI EN IEC 61754-6	86	138 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche <b>Parte 6: Famiglia di connettori tipo MU</b>
4943 E CEI EN 61754-8	86	21 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 8: Famiglia di connettori tipo CFO8

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
4944 E CEI EN 186260	86	33 Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi Tipo SC
4945 E CEI EN 186270	86	30 Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi Tipo LSH
4946 E CEI EN 186290	86	41 Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi Tipo MPO
5362 E CEI EN 61751	86	65 Moduli laser per impiego nelle telecomunicazioni - Stima dell'affidabilità
6611 E CEI EN 60875-1	86	44 Dispositivi di diramazione per fibre ottiche non selettivi in lunghezza d'onda Parte 1: Specifica generica
11808 CEI EN 60875-1	86	99 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Dispositivi di diramazione per fibre ottiche non selettivi in lunghezza d'onda Parte 1: Specifica generica
14424 CEI EN 60875-1	86	126 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Dispositivi di diramazione per fibre ottiche non selettivi in lunghezza d'onda Parte 1: Specifica generica
5364 E CEI EN 60875-1-1	86	30 Dispositivi di diramazione per fibre ottiche Parte 1-1: Foglio di specifica in bianco
8777 E CEI EN 61291-1	86	75 Amplificatori ottici Parte 1: Specifica generica
12831 CEI EN 61291-1	86	135 Amplificatori ottici Parte 1: Specifica generica
16360 CEI EN IEC 61291-1	86	57 Amplificatori ottici Parte 1: Specifica generica
5366 E CEI EN 61280-1-1	86	21 Sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica - Procedure fondamentali di misura Parte 1-1: Procedure di prova per i sottosistemi di telecomunicazioni - Misura della potenza ottica dei trasmettitori per cavi con fibre a singolo modo
13400 CEI EN 61280-1-1	86	25 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-1: Procedure di prova per sottosistemi di comunicazione generici - Misura della potenza ottica dei trasmettitori per cavi con fibre a singolo modo
5367 E CEI EN 61280-2-4	86	21 Sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica - Procedure fondamentali di prova Parte 2-4: Procedure di prova per i sistemi numerici - Misura di robustezza rispetto alle variazioni della frequenza di cifra
5368 E CEI EN 61280-2-5	86	28 Procedure fondamentali di prova per sottosistemi di telecomunicazione ottica Parte 2-5: Procedure di prova per sistemi numerici - Misura della funzione di trasferimento del Jitter
8822 E CEI EN 61290-1-1	86	37 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 1: Parametri di potenza e di guadagno ottici - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
14425 CEI EN 61290-1-1	86	42 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 1: Parametri di potenza e di guadagno - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
18089 CEI EN IEC 61290-1	86	42 Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 1-1: Parametri di potenza e guadagno - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
8265 E CEI EN 61290-1-2	86	46 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 1-2: Parametri di potenza e di guadagno - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8266 E	CEI EN 61290-1-3	86	52 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 1-3: Parametri di potenza e di guadagno - Metodo del misuratore di potenza ottica
14426	CEI EN 61290-1-3	86	67 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 1-3: Parametri di potenza e di guadagno - Metodo del misuratore di potenza ottica
18367	CEI EN IEC 61290-1	86	42 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 1-3: Parametri di potenza e di guadagno - Metodo del misuratore di potenza ottica
5373 E	CEI EN 61290-2-2	86	26 Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base arte 2-2: Metodi di prova per i parametri di potenza ottica - Analizzatore di spettro elettrico
5374 E	CEI EN 61290-2-3	86	26 Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 2-3: Metodi di prova dei parametri di potenza ottica - Misuratore di potenza ottica
5375 E	CEI EN 61290-6-1	86	26 Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 6-1: Metodi di prova per la potenza di pompa residua - Demultiplatore ottico
9391 E	CEI EN 61290-7-1	86	32 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 7-1: Attenuazione fuori banda - Metodo del misuratore di potenza ottica selettivo in lunghezza d'onda
5377 E	CEI EN 61280-1-3	86	30 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-3: Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni generici - Misura della lunghezza d'onda centrale e della larghezza spettrale
11389	CEI EN 61280-1-3	86	53 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-3: Sottosistemi di comunicazione generici - Misura della lunghezza d'onda centrale e della larghezza spettrale
18599	CEI EN IEC 61280-1	86	47 Procedure di prova per sottosistemi di comunicazione a fibra ottica Parte 1-3: Sottosistemi di comunicazione generici - Misurazione della lunghezza d'onda centrale, larghezza spettrale ed altre caratteristiche spettrali
7956 E	CEI EN 61280-2-2	86	68 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione
10292	CEI EN 61280-2-2	86	79 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione
13077	CEI EN 61280-2-2	86	121 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione
16466	CEI EN 61280-2-2/EC	86	0 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione
5379 E	CEI EN 61300-2-41	86	28 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 2-41: Prove - Verifica dell'orientamento del nucleo della fibra nei connettori per fibre ottiche monomodo ottimizzati e non angolati
8084 E	CEI EN 61300-2-42	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-42: Prove - Carico laterale statico per connettori
13839	CEI EN 61300-2-42	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-42: Prove - Carico statico laterale per il tubetto di protezione del cavo

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6641 E	CEI EN 61300-3-4	86	27 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-4: Esami e misure - Attenuazione
13329	CEI EN 61300-3-4	86	56 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-4: Esami e misure - Attenuazione
5382 E	CEI EN 61300-3-21	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 3-21: Esami e misure - Tempo di commutazione e di assestamento (in commutatori ottici)
14982	CEI EN 61300-3-21	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-21: Esami e misure - Tempo di commutazione
17373	CEI EN IEC 61300-3	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-21: Esami e misure - Tempo di commutazione
5383 E	CEI EN 61300-3-23	86	39 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 3-23: Esami e misure - Posizione della fibra rispetto alla superficie lappata della ferula
5384 E	CEI EN 61300-3-40	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 3-40: Esami e misure - Rapporto di estinzione di un connettore per fibra ottica a mantenimento di polarizzazione
5347 E	CEI EN 61757-1	86	49 Sensori a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche
12837	CEI EN 61757-1	86	135 Sensori a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche
5575 E	CEI CECC 86265-802	86	58 Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-PC non ottimizzato (untuned)
5576 E	CEI CECC 86265-803	86	58 Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 9° ottimizzato
5577 E	CEI CECC 86265-804	86	58 Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 8° non ottimizzato (untuned)
5578 E	CEI CECC 86265-805	86	58 Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 8° ottimizzato (tuned)
5579 E	CEI CECC 86265-806	86	58 Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-PC ottimizzato (tuned)
5580 E	CEI CECC 86275-801	86	57 Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo LSH universale
5581 E	CEI CECC 86275-802	86	57 Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo LSH-HRL universale

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5582 E	CEI EN 186310	86	44 Specifica intermedia Connettori per fibre e cavi ottici - Tipo MF
5586 E	CEI CECC 86265-801	86	71 Specifica di dettaglio Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 9° non ottimizzato (untuned)
5587 E	CEI CECC 86285-801	86	48 Specifica di dettaglio Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo LSG
5588 E	CEI CECC 86285-802	86	48 Specifica di dettaglio Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche. Tipo LSG-HRL
9010 E	CEI EN 60874-1	86	78 Connettori per fibre e cavi ottici Parte 1: Specifica generica
12111	CEI EN 60874-1	86	86 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Connettori per fibre e cavi ottici Parte 1: Specifica generica
5850 E	CEI EN 61300-2-45	86	16 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-45: Prove - Prova di resistenza all'immersione in acqua
5852 E	CEI EN 61300-3-33	86	23 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-33: Esami e misure - Forza di estrazione della ferula
12725	CEI EN 61300-3-33	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passive per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-33: Esami e misure - Forza di estrazione da un manicotto di allineamento elastico usando spine calibrate
18863	CEI EN IEC 61300-3	86	33 Dispositivi di interconnessione e componenti passive per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-33: Esami e misure - Forza di estrazione da un manicotto di allineamento elastico usando spine calibrate
8707 E	CEI EN 61754-13	86	37 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 13: Famiglia di connettori di tipo FC-PC
5999 E	CEI EN 61280-2-1	86	17 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione a fibra ottica Parte 2-1: Procedure di prova per i sistemi numerici Misura della sensibilità e del sovraccarico del ricevitore
11390	CEI EN 61280-2-1	86	44 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 2-1: Sistemi numerici - Misure di sensibilità e di sovraccarico del ricevitore
6000 E	CEI EN 61281-1	86	40 Sottosistemi di telecomunicazione a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche
16260	CEI EN IEC 61281-1	86	73 Sottosistemi di telecomunicazione a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche
6003 E	CEI EN 61280-4-2	86	19 Procedure di prova per i sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 4-2. Installazione dei cavi a fibra ottica Misura di attenuazione dei cavi in fibra ottica monomodale

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14010	CEI EN 61280-4-2	86	243 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica  Parte 4-2: Impianti in cavo installati - Misura di attenuazione e di perdita ottica di ritorno per fibre ottiche monomodali
6004 E	CEI EN 61754-16	86	17 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 16: Famiglia di connettori tipo PN
6005 E	CEI EN 61300-2-24	86	19 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-24: Prove - Prova per la selezione di manicotti di allineamento in ceramica mediante sollecitazione meccanica
11815	CEI EN 61300-2-24	86	50 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-24: Prove - Prova per la selezione di manicotti di allineamento in ceramica mediante sollecitazione meccanica
6006 E	CEI EN 61300-2-43	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-43: Prove - Prova per la selezione di connettori PC per fibra singolo modo rispetto all'attenuazione di riflessione Parte 2-43: Prove - Prova per la selezione di connettori PC per fibre ottiche monomodo rispetto all'attenuazione di riflessione
13928	CEI EN 61300-2-43	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-43: Prove - Prova per la selezione di connettori PC per fibre ottiche monomodo rispetto all'attenuazione di riflessione
9111 E	CEI EN 61300-3-24	86	38 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-24: Esami e misure - Precisione dell'allineamento radiale nei connettori ottici per fibre a mantenimento di polarizzazione
6009 E	CEI EN 61202-1	86	35 Isolatori per fibra ottica Parte 1: Specifica generica
10730	CEI EN 61202-1	86	79 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Isolatori per fibra ottica Parte 1: Specifica generica
15892	CEI EN 61202-1	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Isolatori per fibra ottica Parte 1: Specifica generica
6010 E	CEI EN 62005-4	86	9 Affidabilità di dispositivi di interconnessione per fibre ottiche e di componenti ottici passivi Parte 4: Selezione del prodotto
6011 E	CEI EN 60869-1	86	34 Attenuatori ottici Parte 1: Specifica generica
13327	CEI EN 60869-1	86	135 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Dispositivi passivi per fibra ottica per il controllo della potenza Parte 1: Specifica generica
16844	CEI EN IEC 60869-1	86	68 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Dispositivi passivi per fibra ottica per il controllo della potenza Parte 1: Specifica generica
6012 E	CEI EN 61754-12	86	49 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 12: Famiglia di connettori tipo FS
6013 E	CEI EN 61073-1	86	34 Giunti meccanici e protezioni per giunti a fusione per fibre e cavi ottici Parte 1: Specifica generica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10465	CEI EN 61073-1	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Giunti meccanici e protezioni di giunti a fusione per fibre e cavi ottici Parte 1: Specifica generica
6014 E	CEI R086-001	86	32 Guida per l'audit sulla tecnologia dei componenti per connettori e connettori terminati in fibra ottica
6264 E	CEI EN 61290-3	86	19 Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 3: Metodi di prova dei parametri della figura di rumore
10381	CEI EN 61290-3	86	32 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 3: Parametri della figura di rumore
8711 E	CEI EN 61290-5-1	86	31 Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 5-1: Parametri di riflettanza - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
6266 E	CEI EN 61978-1	86	36 Compensatori di dispersione passivi per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
11140	CEI EN 61978-1	86	90 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Compensatori di dispersione cromatica passivi per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
13933	CEI EN 61978-1	86	121 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Compensatori di dispersione cromatica passivi per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
6267 E	CEI EN 61300-2-40	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-40: Prove - Metodo di prova per la verifica dell'attenuazione di connettori ottici in fibra singolo-modo ottimizzati e angolati
6268 E	CEI EN 61300-3-36	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-36: Esami e misure - Metodi di misura dei diametri interni ed esterni delle ferule per connettori ottici
9392 E	CEI EN 61291-2	86	35 Amplificatori ottici Parte 2: Applicazioni numeriche - Prospetto per la specifica delle prestazioni
12224	CEI EN 61291-2	86	32 Amplificatori ottici Parte 2: Applicazioni numeriche - Prospetto per la specifica delle prestazioni
15250	CEI EN 61291-2	86	31 Amplificatori ottici Parte 2: Applicazioni per canale singolo - Specifica quadro delle prestazioni
6270 E	CEI EN 61753-2-1	86	26 Prestazioni dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 2-1: Connettori ottici terminati su fibre singolo modo per la categoria U - Ambiente non controllato
6271 E	CEI EN 62007-1	86	49 Dispositivi optoelettronici a semiconduttore per applicazioni su sistemi a fibra ottica Parte 1: Valori limite e caratteristiche essenziali
10390	CEI EN 62007-1	86	96 Dispositivi optoelettronici a semiconduttore per applicazioni su sistemi a fibra ottica Parte 1: Modello di specifica per valori limite e caratteristiche essenziali
14430	CEI EN 62007-1	86	159 Componenti optoelettronici a semiconduttore per applicazioni in sistemi a fibra ottica Parte 1: Modello di specifica per parametri e caratteristiche essenziali
6272 E	CEI EN 62007-2	86	62 Dispositivi optoelettronici a semiconduttore per applicazioni su sistemi a fibra ottica Parte 2: Metodi di misura
10397	CEI EN 62007-2	86	96 Dispositivi optoelettronici a semiconduttore per applicazioni su sistemi a fibra ottica Parte 2: Metodi di misura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6609 E	CEI EN 50377-2-1	86	39 Specifica di prodotto per connettori da utilizzare in sistemi di comunicazione in fibra ottica singolo modo Tipo FC-PC terminato su fibra IEC 60793-2 categoria B1
6610 E	CEI EN 50377-3-1	86	27 Specifica di prodotto per connettori da utilizzare in sistemi di comunicazione in fibra ottica multi-modo Parte 3-1: Tipo SG terminato su fibra IEC 793-2 categoria A1a e A1b
10130	CEI EN 50377-3-1	86	53 Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 3-1: Tipo SG terminato su fibre multimodo di categoria A1a e A1b a norma IEC 60793-2-10 o equivalenti per Categoria C
6612 E	CEI EN 60876-1	86	42 Commutatori spaziali per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
12877	CEI EN 60876-1	86	135 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Commutatori spaziali per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
14009	CEI EN 60876-1	86	159 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Commutatori spaziali per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
6636 E	CEI EN 62005-1	86	23 Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 1: Guida introduttiva e definizioni
6637 E	CEI EN 62005-2	86	31 Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 2: Valutazione quantitativa dell'affidabilità basata su prove di invecchiamento accelerato - Temperatura e umidità; condizioni stazionarie
6638 E	CEI EN 62005-3	86	25 Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 3: Prove specifiche per valutare i modi e i meccanismi di guasto per i componenti passivi
6639 E	CEI EN 62077	86	35 Circolatori per fibre ottiche Specifica generica
11142	CEI EN 62077	86	80 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Circolatori per fibre ottiche - Specifica generica
15132	CEI EN 62077	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Circolatori per fibre ottiche - Specifica generica
6640 E	CEI EN 62099	86	37 Commutatori in lunghezza d'onda per fibre ottiche Specifica generica
15277	CEI EN 61300-3-5	86	0 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-5: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione dalla lunghezza d'onda
6642 E	CEI EN 61300-3-5	86	18 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-5: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione dalla lunghezza d'onda
6643 E	CEI EN 61300-3-7	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e dell'attenuazione di riflessione dalla lunghezza d'onda



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12116	CEI EN 61300-3-7	86	114 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e della perdita di riflessione di componenti monomodo dalla lunghezza d'onda Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e dell'attenuazione di riflessione dalla lunghezza d'onda
18718	CEI EN IEC 61300-3	86	63 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e della perdita di riflessione di componenti monomodo dalla lunghezza d'onda
8376 E	CEI EN 61744	86	109 Calibrazione dei dispositivi di misura della dispersione cromatica di fibre ottiche
8057 E	CEI EN 61746	86	144 Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR)
6646 E	CEI EN 61753-1-1	86	21 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 1-1: Generalità e guida - Dispositivi di interconnessione (connettori)
10064	CEI EN 61753-1	86	91 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 1: Generalità e guida per norme di prestazione
16923	CEI EN IEC 61753-1	86	110 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 1: Generalità e guida
17062	CEI EN IEC 61753	86	0 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 1: Generalità e guida
17966	CEI EN IEC 61753	86	15 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 1: Generalità e guida
6647 E	CEI EN 61753-2-3	86	27 Standard di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibra ottica Parte 2-3: Dispositivi di diramazione, non connettorizzati, 1xN e 2xN per fibre ottiche singolo modo non selettivi in lunghezza d'onda per la categoria U - Ambiente non controllato
8378 E	CEI EN 61754-5	86	31 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 5: Famiglia di connettori di tipo MT
7740 E	CEI EN 61754-7	86	70 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 7: Famiglia di connettori di tipo MPO
9587 E	CEI EN 61754-7	86	80 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 7: Famiglia di connettori di tipo MPO
6651 E	CEI EN 61754-9	86	17 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 9: Famiglia di connettori tipo DS
8377 E	CEI EN 61754-10	86	52 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 10: Famiglia di connettori di tipo Mini-MPO
6655 E	CEI ES 59012	86	10 Reti future e relativi fabbisogni di fibre
6785 E	CEI EN 61754-15	86	35 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 15: Famiglia di connettori tipo LSH
10739	CEI EN 61754-15	86	37 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 15: Famiglia di connettori tipo LSH

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13565	CEI EN 61754-15/EC	86	0 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 15: Famiglia di connettori tipo LSH
6906 E	CEI EN 60794-2	86	16 Cavi a fibre ottiche Parte 2: Cavi per interni - Specifica settoriale
16110	CEI EN 60794-2	86	36 Cavi ottici Parte 2: Cavi per interni – Specifica intermedia
6907 E	CEI EN 60794-2-10	86	19 Cavi a fibre ottiche Parte 2-10: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi monofibra e bifibra
12035	CEI EN 60794-2-10	86	86 Cavi in fibra ottica Parte 2-10: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di famiglia per cavi monofibra e bifibra
6908 E	CEI EN 60794-2-20	86	21 Cavi a fibre ottiche Parte 2-20: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi ottici multifibra di distribuzione
11129	CEI EN 60794-2-20	86	80 Cavi a fibre ottiche Parte 2-20: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi ottici multifibra di distribuzione
13802	CEI EN 60794-2-20	86	92 Cavi in fibra ottica Part 2-20: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi ottici multifibra
6909 E	CEI EN 60794-2-30	86	18 Cavi a fibre ottiche Parte 2-30: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi a nastri di fibre ottiche
10245	CEI EN 60794-2-30	86	61 Cavi in fibra ottica Parte 2-30: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi a nastri di fibre ottiche
17017	CEI EN IEC 60794-2	86	47 Cavi in fibra ottica Parte 2-30: Cavi per interni - Specifica per cavi a nastri in fibra ottica per l'assemblaggio in cavi terminati
6910 E	CEI EN 60794-3-30	86	25 Cavi a fibre ottiche Parte 3-30: Cavi per esterni - Specifica di famiglia per i cavi ottici di telecomunicazioni utilizzati per l'attraversamento di laghi e fiumi
10242	CEI EN 60794-3-30	86	70 Cavi in fibra ottica Parte 3-30: Cavi da esterni - Specifica di famiglia per cavi ottici di telecomunicazioni utilizzati per attraversamenti di laghi e fiumi e per applicazioni costiere
6913 E	CEI EN 61300-3-30	86	24 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-30: Esami e misure - Angolo di lappatura e posizione delle fibre su ferule per connettori multifibra
18222	CEI EN IEC 61300-3	86	42 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-30: Esami e misure - Parametri geometrici delle superfici terminali di ferule rettangolari
6914 E	CEI EN 60793-1-1	86	19 Fibre ottiche Parte 1-1: Metodi di misura e procedure di prova - Generalità e guida
15687	CEI EN 60793-1-1	86	31 Fibre ottiche Parte1-1: Metodi di misura e procedure di prova - Generalità e guida
6915 E	CEI EN 61290-3-2	86	29 Amplificatori ottici Parte 3-2: Metodi di prova dei parametri della figura di rumore - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10380	CEI EN 61290-3-2	86	47 Metodi di prova per amplificatori ottici Parte 3-2: Parametri della figura di rumore - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico
6916 E	CEI EN 187103	86	27 Specifica di famiglia - Cavi a fibra ottica per applicazioni interne
7087 E	CEI EN 61300-3-20	86	12 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-20: Esami e misure - Direttività nei dispositivi di diramazione per fibre ottiche
7088 E	CEI EN 61300-3-28	86	14 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-28: Esami e misure - Attenuazione transitoria
12724	CEI EN 61300-3-28	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passive per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-28: Esami e misure - Attenuazione transitoria
7090 E	CEI EN 61754-3	86	14 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 3: Famiglia di connettori tipo LSA
7091 E	CEI EN 61754-4-1	86	14 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4-1: Famiglia di connettori di tipo SC - Interfacce del connettore SC-PC per ricettacolo semplificato
7092 E	CEI EN 61754-6-1	86	14 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 6-1: Famiglia di connettori di tipo MU - Interfacce del connettore MU-PC con ricettacolo semplificato
7093 E	CEI EN 61754-18	86	29 Interfacce di connettori in fibra ottica Parte 18: Famiglia di connettori MT-RJ
7094 E	CEI EN 61754-19	86	16 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 19: Famiglia di connettori del tipo SG
7095 E	CEI EN 61754-20	86	25 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 20: Famiglia di connettori del tipo LC
12833	CEI EN 61754-20	86	121 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 20 - Famiglia di connettori del tipo LC
7096 E	CEI EN 60793-1-30	86	16 Fibre ottiche Parte 1-30: Metodi di misura e procedure di prova - Prova di trazione
11747	CEI EN 60793-1-30	86	35 Fibre ottiche Parte 1-30: Metodi di misura e procedure di prova - Prova di trazione
7957 E	CEI EN 61300-3-37	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di misura e di test Parte 3-37: Esami e Misure - Angolo di lappatura della superficie terminale della fibra
7973 E	CEI CLC/TS 50429	86	47 Cavi in fibra ottica - Cavi per fognature - Specifiche di famiglia per cavi da installare nelle fognature pluviali ed igieniche
7974 E	CEI CLC/TS 50430	86	47 Cavi in fibra ottica - Cavi per tubazioni del gas - Specifiche di famiglia per cavi da installare nelle tubazioni del gas ad alta pressione
7975 E	CEI CLC/TS 50431	86	47 Cavi in fibra ottica - Cavi per tubazioni dell'acqua potabile - Specifiche di famiglia per cavi da installare nelle tubazioni dell'acqua potabile
14385	CEI CLC/TS 50433	86	0 Linee guida per favorire la larga banda "Larga banda, 25 Mbit/s e più per tutti"
7976 E	CEI CLC/TS 50433	86	10 Linee guida per favorire la larga banda "Larga banda, 25 Mbit/s e più per tutti"

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
7977 E CEI EN 62150-1	86	29 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 1: Generalità e linee guida
8201 E CEI EN 61754-21	86	37 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 21: Famiglia di connettori di tipo SMI per fibre plastiche
8200 E CEI EN 61754-23	86	47 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 23: Famiglia di connettori di tipo LX.5
8074 E CEI EN 61300-2-44	86	22 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-44: Prove - Flessibilità del limitatore di curvatura di dispositivi ottici passivi
10383 CEI EN 61300-2-44	86	26 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-44: Prove - Flessibilità del limitatore di curvatura di dispositivi ottici
13475 CEI EN 61300-2-44	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-44: Prove - Flessibilità del limitatore di curvatura di dispositivi ottici
8076 E CEI EN 50377-10-2	86	55 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 10-2: Tipo MU-APC
8082 E CEI EN 61280-2-10	86	64 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 2-10: Sistemi numerici - Misure del chirp temporale e del fattore alfa dei trasmettitori laser
8063 E CEI EN 61754-22	86	31 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 22: Famiglia di connettori di tipo F-SMA
8182 E CEI EN 61290-11-2	86	34 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 11-2: Parametri di dispersione per i modi di polarizzazione - Metodo di analisi secondo la sfera di Poincaré
8375 E CEI EN 60794-2-11	86	22 Cavi in fibra ottica Parte 2-11: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi simplex e duplex per l'uso nel cablaggio di edifici
12829 CEI EN 60794-2-11	86	21 Cavi in fibra ottica Parte 2-11: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi simplex e duplex per l'uso nel cablaggio di edifici
17016 CEI EN IEC 60794-2	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 2-11: Cavi per interni - Specifica di dettaglio per cavi simplex e duplex per l'uso nel cablaggio di edifici
18140 CEI EN IEC 60794-2	86	21 Cavi in fibra ottica Parte 2-11: Cavi per interni - Specifica di dettaglio per cavi simplex e duplex per l'uso nel cablaggio di edifici
8431 E CEI EN 61300-3-29	86	75 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-29: Esami e misure - Tecniche di misura per caratterizzare l'ampiezza della funzione di trasferimento spettrale di componenti DWDM
13893 CEI EN 61300-3-29	86	150 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3 -29: Esami e misure - Caratteristiche della funzione di trasferimento spettrale di dispositivi DWDM

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8432 E	CEI EN 61755-1	86	37 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 1: Interfacce ottiche per fibre monomodo a dispersione non spostata - Generalità e linee guida
8433 E	CEI EN 62129	86	109 Calibrazione degli analizzatori di spettro ottici
8434 E	CEI EN 61280-2-11	86	75 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 2-11: Sistemi numerici - Valutazione del valore medio del fattore Q mediante l'istogramma di ampiezza per il controllo di qualità del segnale ottico
8435 E	CEI EN 61280-4-4	86	128 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 4-4: Collegamenti ed impianti in cavo - Misura della dispersione di polarizzazione degli impianti
16016	CEI EN 61280-4-4	86	136 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 4-4: Collegamenti ed impianti in cavo - Misura della dispersione di polarizzazione dei collegamenti installati
8673 E	CEI EN 60794-3-12	86	25 Cavi in fibra ottica Parte 3-12: Cavi da esterni - Specifica di dettaglio per cavi ottici di telecomunicazione da installare in condotto o direttamente interrati per l'uso nel cablaggio di edifici
13326	CEI EN 60794-3-12	86	25 Cavi in fibra ottica Parte 3-12: Cavi da esterni - Specifica di dettaglio per cavi ottici di telecomunicazione da installare in condotti o direttamente interrati per l'uso nel cablaggio di edifici
18268	CEI EN IEC 60794-3	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 3-12: Cavi da esterni - Specifica di dettaglio per cavi ottici di telecomunicazione da installare in condotti o direttamente interrati per l'uso nel cablaggio di edifici
8672 E	CEI EN 60794-3-21	86	22 Cavi in fibra ottica Parte 3-21: Cavi da esterni - Specifica di dettaglio per cavi ottici di telecomunicazione aerei autoportanti per l'uso nel cablaggio di edifici
15127	CEI EN 60794-3-21	86	21 Cavi in fibra ottica Parte 3-21: Cavi da esterni - Specifica di dettaglio per cavi ottici di telecomunicazioni aerei autoportanti per l'uso nel cablaggio di edifici
8713 E	CEI EN 60794-2-21	86	22 Cavi in fibra ottica Parte 2-21: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici da distribuzione per l'uso nel cablaggio di edifici
12830	CEI EN 60794-2-21	86	21 Cavi in fibra ottica Parte 2-21: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici multifibra da distribuzione per l'uso nel cablaggio di edifici
17122	CEI EN IEC 60794-2	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 2-21: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici multifibra da distribuzione per l'uso nel cablaggio di edifici
18141	CEI EN IEC 60794-2	86	21 Cavi in fibra ottica Parte 2-21: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici multifibra da distribuzione per l'uso nel cablaggio di edifici
8714 E	CEI EN 60794-2-31	86	25 Cavi in fibra ottica Parte 2-31: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici a nastri di fibre per l'uso nel cablaggio di edifici
13075	CEI EN 60794-2-31	86	21 Cavi in fibra ottica Parte 2-31: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici a nastri di fibre per l'uso nel cablaggio di edifici
17123	CEI EN IEC 60794-2	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 2-31: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici a nastri di fibre per l'uso nel cablaggio di edifici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18142	CEI EN IEC 60794-2	86	21 Cavi in fibra ottica Parte 2-31: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici a nastri di fibre per l'uso nel cablaggio di edifici
8715 E	CEI EN 50411-2-4	86	64 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-4: Muffole di giunzione ermetiche a cupola del Tipo 1, per le categorie S & A
12723	CEI EN 50411-2-4	86	66 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-4: Muffole di giunzione ermetiche a cupola di Tipo 1, per le categorie S & A
18809	CEI EN 50411-2-4	86	75 Specifica di prodotto di sistemi di gestione in fibra e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-4: Muffole di giunzione ermetiche a cupola per le categorie S & A
8718 E	CEI EN 61300-3-32	86	109 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-32: Esami e misure - Misura della dispersione modale della polarizzazione per componenti ottici passivi
8732 E	CEI EN 61755-2-1	86	25 Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 2-1: Norma di interfaccia ottica per fibre monomodo non angolate a contatto fisico
8712 E	CEI EN 60793-1-49	86	70 Fibre ottiche Parte 1-49: Metodi di misura e procedure di prova - Ritardo differenziale modale
16922	CEI EN IEC 60793-1	86	73 Fibre ottiche Parte 1-49: Metodi di misura e procedure di prova - Ritardo differenziale modale
8717 E	CEI EN 61300-2-46	86	28 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-46: Prove - Caldo umido ciclico
16533	CEI EN 61300-2	86	0 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-46: Prove - Caldo umido ciclico
17018	CEI EN IEC 61300-2	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-46: Prove - Caldo umido ciclico
8716 E	CEI EN 61756-1	86	46 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Norme di interfaccia per sistemi di gestione di fibre ottiche Parte 1: Generalità e guida
17554	CEI EN IEC 61756-1	86	63 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Norme di interfaccia per sistemi di gestione di fibre ottiche Parte 1: Generalità e guida
8709 E	CEI EN 60793-1-34	86	46 Fibre ottiche Parte 1-34: Metodi di misura e procedure di prova - Flessione della fibra
18312	CEI EN IEC 60793-1	86	42 Fibre ottiche Parte 1-34: Metodi di misura e procedure di prova - Flessione della fibra
8710 E	CEI EN 60793-2-40	86	75 Fibre Ottiche Parte 2-40: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A4
11806	CEI EN 60793-2-40	86	128 Fibre Ottiche Parte 2-40: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A4

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15124	CEI EN 60793-2-40	86	47 Fibre Ottiche Parte 2-40: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A4
18365	CEI EN IEC 60793-2	86	68 Fibre Ottiche Parte 2-40: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A4
8823 E	CEI EN 61755-2-2	86	21 Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 2-2: Norma di interfaccia ottica di fibre monomodali a contatto fisico, angolate
8911 E	CEI EN 61755-3-5	86	32 Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-5: Interfaccia ottica - Ferula cilindrica composita PC di diametro 2,5 mm e 1,25 mm avente una lega Cu-Ni come materiale che circonda la fibra monomodo
8912 E	CEI EN 61755-3-6	86	32 Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-6: Interfaccia ottica - Ferula cilindrica composita PC angolata monomodo di diametro 2,5 mm e 1,25 mm avente una lega Cu-Ni come materiale che circonda la fibra monomodo
12727	CEI EN 61755-3-6/A1	86	10 Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-6: Interfaccia ottica - Ferula cilindrica composita PC angolata di diametro 2,5 mm e 1,25 mm avente una lega Cu-Ni come materiale che circonda la fibra monomodo
8938 E	CEI EN 61314-1-1	86	42 Fan-out per fibre ottiche Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco
12119	CEI EN 61314-1-1	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Fan-out per fibre ottiche Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco
8963 E	CEI EN 61753-101-2	86	71 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 101-2: Sistemi di gestione di fibra per categoria C - Ambiente controllato
9011 E	CEI EN 60874-1-1	86	34 Connettori per fibre e cavi ottici Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco
12112	CEI EN 60874-1-1	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Connettori per fibre e cavi ottici Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco
9036 E	CEI EN 62343-1-3	86	33 Moduli dinamici Parte 1-3: Norme di prestazione - Modulo di equalizzazione dinamica del gain tilt con pigtail per usi in ambiente controllato (Categoria C)
13339	CEI EN 62343-1-3	86	32 Moduli Dinamici Parte 1-3: Norme di prestazione - Equalizzatori dinamici (non connettorizzati) del salto di guadagno
9112 E	CEI EN 61300-2-47	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-47: Prove - Shock termico
11816	CEI EN 61300-2-47	86	28 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-47: Prove - Shock termico
15338	CEI EN 61300-2-47	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-47: Prove - Shock termici
9197 E	CEI EN 50411-2-2	86	69 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Muffole di giunzione ermetiche a vasca di Tipo 1, per le Categorie S & A
12721	CEI EN 50411-2-2	86	76 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Muffole di giunzione ermetiche a vasca di Tipo 1, per le Categorie S & A

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9387 E	CEI EN 60794-4-10	86	42 Cavi in fibra ottica Parte 4-10: Cavi ottici aerei (posati) lungo linee elettriche di energia - Specifica di famiglia per OPGW (Funi di Guardia con Fibre Ottiche)
14229	CEI EN 60794-4-10	86	84 Cavi in fibra ottica Parte 4-10: Specifica di famiglia - Cavi ottici di terra (OPGW) posati lungo linee elettriche di energia
9388 E	CEI EN 60794-5	86	35 Cavi in fibra ottica Parte 5: Specifica settoriale - Cablaggio in microcondotti per installazione mediante soffiaggio
15461	CEI EN 60794-5	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 5: Specifica settoriale - Cablaggio in microcondotti per installazione mediante soffiaggio
9390 E	CEI EN 60793-1-47	86	35 Fibre ottiche Parte 1-47: Metodi di misura e procedure di prova - Perdite per macrocurvatura
10729	CEI EN 60793-1-47	86	40 Fibre ottiche Parte 1-47: Metodi di misura e procedure di prova - Perdite per macrocurvatura
16200	CEI EN IEC 60793-1	86	68 Fibre ottiche Parte 1-47: Metodi di misura e procedure di prova - Perdite per macrocurvatura
9395 E	CEI EN 60793-1-42	86	90 Fibre ottiche Parte 1-42: Metodi di misura e procedure di prova - Dispersione cromatica
13324	CEI EN 60793-1-42	86	121 Fibre ottiche Parte 1-42: Metodi di misura e procedure di prova - Dispersione cromatica
9396 E	CEI EN 61290-10-4	86	55 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-4: Parametri del funzionamento in multicanale - Metodo della sottrazione del segnale della sorgente interpolato: Versione con analizzatore di spettro ottico
9397 E	CEI EN 61300-2-49	86	29 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-49: Prove - Prova di installazione su connettori
9398 E	CEI EN 61300-2-50	86	26 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-50: Prove - Prova di trazione con carico statico applicato su connettori in fibra ottica monomodo e multimodo
9399 E	CEI EN 61300-2-51	86	29 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-51: Prove - Prova di trasmissione su connettori in fibra ottica monomodo e multimodo con carico di trazione applicato
16467	CEI EN 61300-2	86	0 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-51: Prove - Prova di trasmissione su connettori in fibra ottica monomodo e multimodo con carico di trazione applicato
9400 E	CEI EN 50377-8-2	86	42 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-2: Connettori di tipo LSH-HRL terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conforme a IEC 60793-2-50, con ferule composite, per Categoria C
9401 E	CEI EN 50377-8-3	86	42 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-3: Connettori di tipo LSH-PC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conforme a IEC 60793-2-50, con ferule composite, per Categoria C



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9402 E	CEI EN 50378-3-1	86	39 Componenti passivi per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Componenti passivi da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 3-1: Modulo DWDM 100/200 GHz terminato con fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 secondo la pubblicazione IEC 60793-2-50
9403 E	CEI EN 50378-3-2	86	36 Componenti passivi da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 3-2: Tipo: Modulo CWDM del tipo a 4/8 canali terminato su fibra monomodale IEC 60793-2-50 categorie B1.1 e B1.3
9449 E	CEI EN 50377-8-4	86	42 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-4: Connettori di tipo LSH-HR Simplex terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B.1.3 conforme a IEC 60793-2-50, con ferule composite, per Categoria U
9450 E	CEI EN 50377-8-5	86	42 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-5: Connettori di tipo LSH-PC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B.1.3 conforme a IEC 60793-2-50, con ferule composite, per Categoria U
9586 E	CEI EN 61300-3-42	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-42: Esami e misure - Attenuazione di bussole di allineamento e/o di adattatori con bussole di allineamento resilienti monomodali
9598 E	CEI EN 60794-2-41	86	68 Cavi in fibra ottica Parte 2-41: Cavi ottici per interni - Specifica di prodotto per fibre rivestite, simplex o duplex, di categoria A4
9594 E	CEI EN 60794-2-40	86	26 Cavi in fibra ottica Parte 2-40: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di famiglia per cavi con fibre di categoria A4
9595 E	CEI EN 60794-2-42	86	74 Cavi in fibra ottica Parte 2-42: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di prodotto per cavi simplex e duplex con fibre di categoria A4
9800 E	CEI EN 60793-2	86	26 Fibre ottiche Parte 2: Specifiche di prodotto - Generalità
12223	CEI EN 60793-2	86	35 Fibre ottiche Parte 2: Specifiche di prodotto - Generalità
15248	CEI EN 60793-2	86	26 Fibre ottiche Parte 2: Specifiche di prodotto - Generalità
17472	CEI EN IEC 60793-2	86	42 Fibre ottiche Parte 2: Specifiche di prodotto - Generalità
9795 E	CEI EN 50377-8-6	86	63 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-6: Connettori di tipo LSH-HR semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conforme a IEC 60793-2-50, con ferula tutta in zirconia, per Categoria U
9796 E	CEI EN 50377-8-7	86	63 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-7: Connettore LSH-PC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 della norma IEC 60793-2-50, con ferula tutta in zirconia, per Categoria C
9797 E	CEI EN 50377-8-8	86	63 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-8: Connettori di tipo LSH-HR semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 della norma IEC 60793-2-50, con ferula tutta in zirconia, per Categoria U

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9798 E	CEI EN 50377-8-9	86	63 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-9: Connettori tipo LSH-PC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 a norma IEC 60793-2-50, con ferula tutta in zirconia, per Categoria U
9799 E	CEI EN 60793-1-48	86	102 Fibre ottiche Parte 1-48: Metodi di misura e procedure di prova - Dispersione modale di polarizzazione
16165	CEI EN 60793-1-48	86	89 Fibre ottiche Parte 1-48: Metodi di misura e procedure di prova - Dispersione di polarizzazione
9801 E	CEI EN 60793-2-10	86	81 Fibre ottiche Parte 2-10: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A1
11922	CEI EN 60793-2-10	86	142 Fibre ottiche Parte 2-10: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A1
15122	CEI EN 60793-2-10	86	57 Fibre ottiche
16074	CEI EN 60793-2-10	86	84 Fibre ottiche Parte 2-10: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A1
17209	CEI EN IEC 60793-2	86	94 Fibre ottiche Parte 2-10: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A1
18861	CEI EN 60793-2	86	15 Fibre ottiche Parte 2-10: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A1
9783 E	CEI EN 60793-2-50	86	91 Fibre ottiche Parte 2-50: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per fibre monomodo di classe B
13325	CEI EN 60793-2-50	86	150 Fibre ottiche Parte 2-50: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per fibre monomodo di classe B
15125	CEI EN 60793-2-50	86	52 Fibre ottiche Parte 2-50: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per fibre monomodo di classe B
16843	CEI EN IEC 60793-2	86	73 Fibre ottiche Parte 2-50: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per fibre monomodali di classe B
9839 E	CEI EN 60793-2-20	86	37 Fibre ottiche Parte 2-20: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A2
15123	CEI EN 60793-2-20	86	31 Fibre ottiche Parte 2-20: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A2
9840 E	CEI EN 60793-2-30	86	37 Fibre ottiche Parte 2-30: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A3
13074	CEI EN 60793-2-30	86	71 Fibre ottiche Parte 2-30: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A3
14600	CEI EN 60793-2-30	86	42 Fibre ottiche Parte 2-30: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per le fibre multimodali di categoria A3
9956 E	CEI CLC/TR 50510	86	142 Accesso in fibra ottica all'utilizzatore finale - Guida alla realizzazione della rete FTTX in fibra ottica
12875	CEI CLC/TR 50510	86	128 Accesso in fibra ottica all'utilizzatore finale - Guida alla realizzazione della rete FTTX in fibra ottica
10070	CEI EN 60793-2-60	86	67 Fibre Ottiche Parte 2-60: Specifiche di Prodotto - Specifica settoriali per le fibre monomodali di interconnessione interna ai sistemi di categoria C

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10066	CEI EN 61753-062-6	86	37 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 062-6: Isolatori in fibra ottica monomodo non connettorizzati per categoria O - Ambiente non controllato e prove sequenziali
10128	CEI EN 50377-11-1	86	72 Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 11-1: Connettore tipo MF terminato su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 della norma IEC 60793-2-50, per Categoria C
10166	CEI EN 61753-021-6	86	61 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 021-6: Connettori ottici terminati su fibre ottiche monomodali di grado B/2 per categoria O - Ambiente non controllato
10233	CEI EN 61290-11-1	86	35 Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 11-1: Dispersione di polarizzazione - Metodo dell'analisi degli autovalori della matrice di Jones (JME)
10238	CEI EN 61758-1	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Norma di interfaccia per muffole Parte 1: Generalità e Guida
10222	CEI EN 50411-2-3	86	65 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifica di prodotto Parte 2-3: Muffole di giunzione di linea ermetiche Tipo 1 per Categorie S & A
12722	CEI EN 50411-2-3	86	69 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-3: Muffole di giunzione ermetiche di linea di Tipo 1, per Categorie S & A
10228	CEI EN 60794-2-50	86	88 Cavi in fibra ottica Parte 2-50: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi simplex e duplex per l'uso nell'assemblaggio di cavi connettorizzati
17473	CEI EN IEC 60794-2	86	47 Cavi in fibra ottica Parte 2-50: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi simplex e duplex per l'uso nell'assemblaggio di cavi connettorizzati
10223	CEI EN 61290-10-2	86	37 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-2: Parametri del funzionamento in multicanale - Metodo impulsivo mediante l'uso di un analizzatore di spettro ottico con ingresso sincronizzato
10293	CEI EN 62343-1-2	86	32 Moduli dinamici Parte 1-2: Norme di prestazione - Modulo di compensazione dinamica della dispersione cromatica con pigtail per usi in ambiente controllato (Categoria C)
14863	CEI EN 62343-1-2	86	21 Moduli dinamici - Norme di prestazione Parte 1-2: Modulo di compensazione dinamica della dispersione cromatica (non connettorizzato)
10369	CEI EN 50411-2	86	56 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 2: Generalità e linee guida per muffole di giunzione di cavi in fibra ottica, muffole per microtubature protette e connettori per microtubature
10385	CEI EN 60794-3-40	86	96 Cavi in fibra ottica Parte 3-40: Cavi da esterni - Specifica di famiglia riguardante cavi adatti a fognature e condotti per l'installazione mediante soffiaggio e/o tiro in fognature e in scarichi sanitari non accessibili dal personale
10386	CEI EN 60794-3-50	86	88 Cavi in fibra ottica Parte 3-50: Cavi da esterni - Specifica di famiglia riguardante cavi adatti a tubazioni del gas e subcondutture per l'installazione mediante soffiaggio e/o mediante tiro/trascinamento nelle tubazioni del gas

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10387	CEI EN 60794-3-60	86	88 Cavi in fibra ottica Parte 3-60: Cavi da esterni - Specifica di famiglia riguardante cavi adatti a tubazioni dell'acqua potabile e subcondutture per l'installazione mediante soffiaggio e/o tiro/trascinamento/galleggiamento nelle tubazioni dell'acqua potabile
10376	CEI EN 61291-6-1	86	70 Amplificatori ottici Parte 6-1: Interfacce - Set di comandi
10371	CEI EN 61753-101-3	86	70 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 101-3: Sistemi di gestione di fibra per categoria U - Ambiente non controllato
10395	CEI EN 61754-25	86	37 Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 25: Famiglia di connettori di tipo RAO
10391	CEI EN 61755-3-8	86	29 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-8: Interfaccia ottica, ferula cilindrica composita APC 8 gradi, di diametro 2,5 mm e 1,25 mm, avente il titanio come materiale che circonda la fibra monomodo
10375	CEI EN 61291-4	86	35 Amplificatori ottici Parte 4: Applicazioni in regime multicanale - Modello per le specifiche prestazionali
12115	CEI EN 61291-4	86	32 Amplificatori ottici Parte 4: Applicazioni in regime multicanale - Modello per le specifiche prestazionali
10461	CEI EN 50377-2-2	86	69 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 2-2: Connettori di tipo FC-APC 8 terminati su fibre monomodale di categoria B1.1 e B1.3 aderenti alla norma IEC 60793-2-50, con ferula tutta in Zirconia, per categoria C
10462	CEI EN 50411-2-5	86	89 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 2-5: Muffole ermetiche per fibre soffiate con aria in microcondotti, Tipo 1 per Categorie S & A
10463	CEI EN 50411-2-8	86	68 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 2-8: Connettori per microcondotti per fibre ottiche soffiate con aria, Tipo 1
10464	CEI EN 60794-3-20	86	61 Cavi in fibra ottica Parte 3-20: Cavi per esterno - Specifica di famiglia per cavi ottici di telecomunicazioni aerei autoportanti
15573	CEI EN 60794-3-20	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 3-20: Cavi per esterno - Specifica di famiglia per cavi ottici di telecomunicazioni aerei autoportanti
10467	CEI EN 61755-3-7	86	29 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-7: Interfaccia ottica - Ferula cilindrica composita PC di diametro 2,5 mm e 1,25 mm avente il titanio come materiale circondante la fibra monomodo
10468	CEI EN 62150-4	86	37 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 4: Misura del Rumore di Intensità Relativo (RIN) mediante l'uso di un sistema di rivelazione ottico nel dominio del tempo
10469	CEI EN 62496-1	86	61 Schede con circuiti ottici Parte 1: Norma generale
10486	CEI EN 61753-021-2	86	40 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 021-2: Connettori ottici terminati su fibre ottiche monomodali di grado C/3 per Categoria C - Ambiente controllato

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10487	CEI EN 61753-083-2	86	37 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 083-2: Dispositivi per fibre ottiche WDM monomodali non connettorizzati per le bande C ed L e per categoria C - Ambiente controllato
10488	CEI EN 61753-084-2	86	32 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 084-2: Dispositivi WWDM per fibre ottiche 980/1550nm monomodo non connettorizzati per categoria C - Ambiente controllato
10489	CEI EN 61753-092-6	86	37 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 092-6: Circolatori monomodali non connettorizzati per categoria O - Ambiente non controllato e prova sequenziale
10527	CEI EN 61300-2-2	86	26 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-2: Prove - Resistenza all'usura della connessione
10528	CEI EN 61755-3-1	86	32 Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-1: Interfaccia ottica di ferule cilindriche PC tutte in zirconia con diametro 2,5 e 1,25 mm per fibre monomodo
10529	CEI EN 61755-3-2	86	32 Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-2: Interfaccia ottica di ferule cilindriche PC angolate a 8 gradi tutte in zirconia con diametro 2,5 e 1,25 mm per fibre monomodo
10604	CEI EN 60794-3-10	86	79 Cavi in fibra ottica Parte 3-10: Cavi da esterni - Specifica di famiglia per cavi ottici di telecomunicazioni per posa in tubazione, direttamente interrati e fascettati (lashed) per posa aerea
14423	CEI EN 60794-3-10	86	42 Cavi in fibra ottica Parte 3-10: Cavi da esterni - Specifica di famiglia per cavi ottici di telecomunicazioni per posa in tubazione, direttamente interrati e fascettati per posa aerea
10605	CEI EN 61300-3-3	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-3: Esami e misure - Monitoraggio attivo della variazione dell'attenuazione e della perdita di riflessione
10731	CEI EN 61280-2-3	86	109 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 2-3: Sistemi numerici - Misure di jitter e wander
10732	CEI EN 61280-2-9	86	61 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 2-9: Sistemi numerici - Misura del rapporto segnale-rumore ottico per i sistemi a moltiplicazione stretta di lunghezza d'onda
10733	CEI EN 61290-10-1	86	70 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-1: Parametri del funzionamento in multicanale - Metodo impulsivo mediante l'uso di un deviatore ottico ed un analizzatore di spettro ottico
10735	CEI EN 61300-2-48	86	29 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-48: Prove - Cicli di temperatura-umidità
10736	CEI EN 61300-3-43	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-43: Esami e misure - Misura di funzione di trasferimento di modo per sorgenti di fibre ottiche
10738	CEI EN 61753-031-3	86	47 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 031-3: Dispositivi di diramazione 1xN e 2xN monomodo, non connettorizzati e non selettivi in lunghezza d'onda, per Categoria U - Ambiente non controllato
14344	CEI EN 61753-031-3	86	84 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 031-3: Dispositivi di diramazione 1xN e 2xN monomodo, non connettorizzati e non selettivi in lunghezza d'onda, per Categoria U - Ambiente non controllato

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10740	CEI EN 61754-24-11	86	32 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori in fibre ottiche Parte 24 -11: Connettori tipo SC-RJ con involucro di protezione basato sulla IEC 61076-3-117
10741	CEI EN 61754-24-21	86	29 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori in fibre ottiche Parte 24 -21: Interfaccia standard per connettori tipo SC-RJ con involucro di protezione basato sulla IEC 61076-3-106, Variante 06
10742	CEI EN 62149-2	86	52 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 2: Dispositivo laser con superficie a cavità verticale e con emissione a 850 nm
13935	CEI EN 62149-2	86	71 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 2: Laser singoli a cavità verticale e con emissione a 850 nm
10743	CEI EN 62343-5-1	86	52 Moduli dinamici - Metodi di prova Parte 5-1: Equalizzatore dinamico del gain tilt - Misura del tempo di risposta
14232	CEI EN 62343-5-1	86	84 Moduli dinamici Parte 5-1: Metodi di prova - Equalizzatore dinamico del gain tilt - Misura del tempo di definizione del gain tilt
10960	CEI CLC/TR 50378-2	86	51 Componenti passivi per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 2-2: SC(SC2)-APC Attenuatori ottici fissi del tipo a connettore che usano fibra monomodo a norma IEC 60793-2 Categoria B1.1
11128	CEI EN 50411-2-9	86	78 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 2-9: Muffole non ermetiche per fibre soffiate con aria in cavi per microcondotti, per Categorie S & A
11130	CEI EN 61280-1-4	86	111 Procedura di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-4: Sottosistemi di comunicazione generici - Metodo di misura basato sulla limitazione circolare delle sorgenti (Encircled Flux)
11134	CEI EN 61300-3-35	86	70 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-35: Esami e misure - Ispezione visiva ed automatica della superficie terminale dei connettori per fibra ottica
14601	CEI EN 61300-3-35	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di misura e di prova fondamentali Parte 3-35: Esami e misure - Ispezione visiva di connettori per fibre ottiche e di ricetrasmittitori contenenti uno spezzone di fibra con fibra
11135	CEI EN 61753-086-2	86	44 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 086-2: Dispositivi WDM monomodali non connettorizzati bidirezionali, 1490/1550 nm downstream e 1310 nm upstream, per la Categoria C - Ambiente controllato
11136	CEI EN 61753-111-7	86	80 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 111-7: Muffole ermetiche per la Categoria A - Aerea
11137	CEI EN 61753-111-8	86	70 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 111-8: Muffole ermetiche per la Categoria G - Terra (in superficie)
11138	CEI EN 61753-111-9	86	80 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 111-9: Muffole ermetiche per la Categoria S - Sotterranea
11139	CEI EN 61754-24	86	90 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 24: Famiglia di connettori di tipo SC-RJ

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11141	CEI EN 62074-1	86	111 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Dispositivi WDM per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
13842	CEI EN 62074-1	86	178 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Dispositivi WDM per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
11143	CEI EN 62134-1	86	70 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Muffole per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica
11144	CEI EN 62148-11	86	39 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 11: Moduli con dispositivi attivi a 14 pin
11145	CEI EN 62148-15	86	53 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 15: Contenitori per laser singoli a cavità verticale emittenti da una superficie
13934	CEI EN 62148-15	86	92 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 15: Contenitori per laser singoli a cavità verticale emittenti da una superficie
18452	CEI EN IEC 62148-15	86	47 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 15: Contenitori per laser singoli a cavità verticale emittenti da una superficie
11146	CEI EN 62148-16	86	100 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 16: Componenti trasmettitore e ricevitore per l'uso con interfaccia connettore di tipo LC
11131	CEI EN 61280-4-1	86	161 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 4-1: Impianti in cavo installati - Misura dell'attenuazione multimodale
17210	CEI EN IEC 61280-4	86	131 Procedure di prova per sottosistema di comunicazione in fibra ottica Parte 4-1: Installazione cablata - Misura dell'attenuazione multimodale
18862	CEI EN IEC 61280-4	86	24 Procedure di prova per sottosistema di comunicazione in fibra ottica Parte 4-1: Installazione cablata - Misura dell'attenuazione multimodale
11391	CEI EN 62496-3-1	86	44 Schede con circuiti ottici - Norme di Prestazione Part 3-1: Schede a circuiti ottici flessibili utilizzando fibre ottiche di vetro non connettorizzate
11451	CEI EN 61977	86	86 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Filtri per fibre ottiche - Specifica generica
15036	CEI EN 61977	86	42 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Filtri per fibre ottiche - Specifica generica
17793	CEI EN IEC 61977	86	57 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Filtri fissi per fibre ottiche - Specifica generica
11452	CEI EN 62149-4	86	46 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 4: Ricetrasmittitore a fibra ottica a 1300 nm per applicazioni di Gigabit Ethernet
11453	CEI EN 62343-3-1	86	46 Moduli dinamici - Modello di specifica delle prestazioni Parte 3-1: Equalizzatori di canale dinamico
15339	CEI EN 62343-3-1	86	31 Moduli dinamici Parte 3-1: Modello di specifica delle prestazioni - Equalizzatori di canale dinamico
11742	CEI EN 50377-8-10	86	66 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-10: Connettori di tipo LSH-APC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conforme alla IEC 60793-2-50, con ferula composita in titanio, per Categoria C

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11743	CEI EN 50377-8-11	86	67 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-11: Connettori di tipo LSH-PC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conforme alla IEC 60793-2-50, con ferula composita in titanio, per Categoria C
11744	CEI EN 50377-8-12	86	72 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-12: Connettori di tipo LSH-APC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conforme alla IEC 60793-2-50, con ferula composita in titanio, per Categoria U
11745	CEI EN 50377-8-13	86	69 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 8-13: Connettori di tipo LSH-PC semplici terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conforme alla IEC 60793-2-50, con ferula composita in titanio, per Categoria U
11746	CEI EN 50411-3-2	86	34 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 3-2: Giunto meccanico monomodo per fibre ottiche
11748	CEI EN 60793-1-31	86	99 Fibre ottiche Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla trazione
16882	CEI EN IEC 60793-1	86	52 Fibre ottiche Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla trazione
11749	CEI EN 60793-1-32	86	28 Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Asportabilità del rivestimento
16842	CEI EN IEC 60793-1	86	31 Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Spelabilità del rivestimento
11750	CEI EN 60793-1-41	86	114 Fibre ottiche Parte 1-41: Metodi di misura e procedure di prova - Larghezza di banda
11805	CEI EN 50377-7-4	86	75 Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 7-4: Connettori LC-PC a una via terminati su fibre monomodo di categoria B.1.1 e B.1.3 conformi alla IEC 60793-2-50, con ferula tutta in zirconia, per Categoria C
11807	CEI EN 60794-3-11	86	114 Cavi in fibra ottica Parte 3-11: Cavi da esterni - Specifica di prodotto per cavi di telecomunicazioni con fibre ottiche monomodali per posa in tubazione, direttamente interrati e fascettati (lashed) per posa aerea
11809	CEI EN 61300-1	86	64 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 1: Generalità e guida
15462	CEI EN 61300-1	86	47 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 1 - Generalità e guida
11810	CEI EN 61300-2-5	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 5: Prove - Torsione
11813	CEI EN 61300-2-17	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-17: Prove - Freddo
11818	CEI EN 61746-1	86	199 Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 1: OTDR per fibre monomodali



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16464	CEI EN 61746-1/EC	86	0 Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 1: OTDR per fibre monomodali
11819	CEI EN 61746-2	86	157 Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 2: OTDR per fibre multimodali
16465	CEI EN 61746-2/EC	86	0 Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 2: OTDR per fibre multimodali
11849	CEI EN 61753-086-6	86	50 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 086-6: Dispositivi WWDM monomodali non connettorizzati bidirezionali, 1490/1550 nm downstream e 1310 nm upstream, per la Categoria O - Ambiente non controllato
11850	CEI EN 61753-087-2	86	35 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 087-2: Dispositivi WWDM monomodali non connettorizzati bidirezionali, 1310 nm upstream e 1490 nm downstream, per la Categoria C - Ambiente controllato
11851	CEI EN 61753-121-2	86	86 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 121-2: Cordoni a una via e a due vie con fibre monomodali e con connettori a ferula cilindrica per Categoria C - Ambiente controllato
16111	CEI EN 61753-121-2	86	42 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche  Parte 121-2: Cordoni a una via e a due vie con fibre monomodali e con connettori a ferula cilindrica per Categoria C - Ambiente controllato
11852	CEI EN 61753-121-3	86	86 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 121-3: Cordoni a una via e a due vie con fibre monomodali e con connettori a ferula cilindrica per Categoria U - Ambiente non controllato
11853	CEI EN 61753-131-3	86	64 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 131-3: Giunti meccanici per fibre monomodali per la Categoria U - Ambiente non controllato
11854	CEI EN 62148-2	86	56 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 2: Ricetrasmittitori SFF a 10 pin
11855	CEI EN 62148-3	86	56 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 3: Ricetrasmittitori SFF a 20 pin
11856	CEI EN 62149-5	86	114 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Standard prestazionali Parte 5: Ricetrasmittitori ATM-PON con driver per diodo laser e circuiti integrati per il recupero del clock
18092	CEI EN IEC 62149-5	86	52 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Standard prestazionali Parte 5: ricetrasmittitori ATM-PON con controllo per diodo laser e circuiti integrati per il recupero della temporizzazione
11857	CEI EN 62150-2	86	99 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 2: Ricetrasmittitori ATM-PON
11858	CEI EN 62496-2-2	86	114 Schede con circuiti ottici Parte 2-2: Misure - Dimensioni delle schede con circuiti ottici
11859	CEI EN 62496-3	86	32 Schede con circuiti ottici Parte 3: Norme di prestazione - Generalità e linee guida
11860	CEI EN 62496-4	86	114 Schede con circuiti ottici Parte 4: Norme d'interfaccia - Generalità e linee guida
11861	CEI EN 62614	86	35 Fibre ottiche - Prescrizioni delle condizioni di lancio per la misura dell'attenuazione di fibre multimodo

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
11915	CEI EN 50377-4-2	86	61	Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 4-2: Connettori SC/APC a una via a 8°, terminati su fibre ottiche monomodo di tipo B1.1 e B1.3 conformi alla IEC 60793-2-50, con ferula completamente in zirconia, per Categoria U
11916	CEI EN 50377-4-4	86	68	Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 4-4: Connettori SC-PC a una via terminati su fibre monomodo di categoria B.1.1 e B.1.3 conformi alla IEC 60793-2-50, con ferula completamente in zirconia, per Categoria U
11917	CEI EN 50377-13-2	86	74	Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 13-2: Connettori LX.5-PC a due vie terminati su fibre monomodo B1.1 e B1.3 conformi alla IEC 60793-2-50, con ferula completamente in zirconia, per Categoria U
11918	CEI EN 50377-13-3	86	75	Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 13-3: Tipo LX.5-APC Duplex terminato su fibre monomodo B1.1 e B1.3 della norma EN 60793-2-50, con ferula interamente in zirconia, per Categoria U
11919	CEI EN 50377-15-1	86	61	Connettori e dispositivi di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 15-1: Connettori MPO con ferule PPS a 12 fibre, terminate su fibre multimodo 50/125 di categoria A1a conformi alla IEC 60793-2
11920	CEI EN 50551-1	86	22	Cordoni a una via e a due vie usati come cordoni Parte 1: Specifica di dettaglio in bianco e prescrizioni minime
17121	CEI EN 50551-1	86	21	Cordoni a una via e a due vie usati come cordoni Parte 1: Specifica di dettaglio in bianco e prescrizioni minime
11921	CEI EN 60793-1-44	86	86	Fibre ottiche Parte 1-44: Metodi di misura e procedure di prova - Lunghezza d'onda di taglio
11923	CEI EN 61753-141-2	86	43	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 141-2: Compensatori di dispersione cromatica con fibre ottiche monomodo a compensazione di dispersione (DCF) per Categoria C - Ambiente controllato
11924	CEI EN 62343-2	86	64	Moduli Dinamici Parte 2: Qualificazione Affidabilistica
14013	CEI EN 62343-2	86	109	Moduli Dinamici Parte 2: Qualificazione Affidabilistica
11971	CEI EN 50377-14-1	86	40	Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 14-1: Bretelle connettorizzate con fibra ottica a norma EN 60793-2-50 di tipo B1.1, B1.3, per Categoria C
16557	CEI EN 50377-14-1	86	31	Connettori e componenti di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 14-1: Cavi a una via e a due vie realizzati con connettori a una via con ferula cilindrica, che utilizzano fibre monomodali del tipo B1 o B6 secondo la norma EN 60793-2-50, per la categoria C definita dalla EN 61753-1
18717	CEI EN 50377-14-1	86	31	Connettori e componenti di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 14-1: Cavi a una via e a due vie realizzati con connettori a una via con ferula cilindrica, che utilizzano fibre monomodali del tipo B1 o B6 secondo la Norma EN 60793-2-50, per la categoria C definita dalla EN 61753-1
11972	CEI EN 50411-6-1	86	30	Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 6-1: Microcondotti non protetti per le Categorie S e A

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11973	CEI EN 61300-3-45	86	43 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-45: Esami e misure - Attenuazione di connettori multifibra con accoppiamenti casuali
11974	CEI EN 61300-3-46	86	21 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-46: Misure - Diametro del foro dello spinotto di allineamento in ferule MT
11975	CEI EN 62129-2	86	157 Calibrazione degli strumenti di misura della lunghezza d'onda/frequenza ottica Parte 2: Misuratori della lunghezza d'onda singola con il metodo dell'interferometro di Michelson
12032	CEI EN 50516-1-1	86	73 Connettori industriali e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione e controllo in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 1-1: Connettori industriali tipo SC-RJ PC terminati su fibre ottiche multimodali a specifica IEC 60793-2-10 di categoria A1a e A1b, conformi alle prescrizioni della Categoria I (ambienti industriali) come specificato in IEC 61753-1-3
12033	CEI EN 50516-2-1	86	74 Connettori industriali e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione e controllo in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 2-1: Connettori industriali tipo ODVA-PC terminati su fibre ottiche multimodali a specifica IEC 60793-2-10 di categoria A1a e A1b, conformi alle prescrizioni della Categoria I (ambienti industriali) come specificato in EN 50173-1 e IEC 61753-1-3
12034	CEI EN 60794-1-1	86	43 Cavi in fibra ottica Parte 1-1: Specifica generica - Generalità
15126	CEI EN 60794-1-1	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 1-1: Specifica generica - Generalità
12036	CEI EN 61290-4-1	86	64 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 4-1: Parametri del guadagno in regime transitorio - Metodo delle due lunghezze d'onda
15668	CEI EN 61290-4-1	86	42 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 4-1: Parametri del guadagno in regime transitorio - Metodo delle due lunghezze d'onda
12037	CEI EN 61290-4-2	86	64 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 4-2: Parametri del guadagno in regime transitorio - Metodo della sorgente a banda larga
12038	CEI EN 62496-2-1	86	128 Schede con circuiti ottici - Procedure di prova e di misura di base Parte 2-1: Misure - Attenuazione ed isolamento ottici
12110	CEI CLC/TR 50378-2	86	55 Componenti passivi per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 2-1: Attenuatori ottici fissi SC(SC2)-PC del tipo a connettore che usano fibre monomodo di categoria B1.1 aderenti allo standard IEC 60793-2
12120	CEI EN 62572-3	86	64 Componenti e dispositivi attivi per fibre ottiche - Norme di affidabilità Parte 3: Moduli laser per telecomunicazioni
13940	CEI EN 62572-3	86	71 Componenti e dispositivi attivi per fibra ottica - Norme di affidabilità Parte 3: Moduli laser per telecomunicazioni
15252	CEI EN 62572-3	86	31 Componenti e dispositivi attivi per fibra ottica - Norme di affidabilità Parte 3: Moduli laser per telecomunicazioni
12221	CEI EN 50377-16-1	86	68 Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 16-1: Connettori tipo LF3-APC ad una via con ferula composita in titanio, terminati su fibre ottiche monomodali di tipo B1.1 e B1.3 conformi alla IEC 60793-2-50, per la Categoria C
12222	CEI EN 50411-3-3	86	50 Specifica di prodotto di schede di gestione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 3-3: Protezioni di giunti a fusione tra fibre ottiche monomodali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17471	CEI EN 50411-3-3	86	52 Sistemi di gestione fibre e involucri di protezione usati nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifica di prodotto Parte 3-3: Protezioni di giunti a fusione tra fibre ottiche monomodali
12225	CEI EN 62149-1	86	43 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 1: Generalità e linee guida
12726	CEI EN 61753-087-6	86	43 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 087-6: Dispositivi WWDM monomodali non connettorizzati bidirezionali, 1310 nm upstream e 1490 nm downstream per la Categoria O - Ambiente non controllato
12776	CEI EN 62149-7	86	135 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 7: Dispositivi laser con superficie a cavità verticale e con emissione a 1 310nm
12828	CEI EN 60794-1-22	86	121 Cavi in fibra ottica Parte 1-22: Specifiche generiche - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prova ambientale
16201	CEI EN IEC 60794-1	86	68 Cavi a fibra ottica Parte 1-22: Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Metodi di misura per prove ambientali
12832	CEI EN 61300-3-38	86	163 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-38: Esami e misure - Ritardo di gruppo, dispersione cromatica e oscillazione di fase
12834	CEI EN 61754-20-100	86	56 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 20-100: Norme di interfaccia per connettori LC con custodia protettiva conforme IEC 61076-3-106
12835	CEI EN 61754-28	86	71 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 28: Famiglia di connettori di tipo LF3
12836	CEI EN 61754-29	86	107 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 29: Famiglia di connettori di tipo BLINK
12874	CEI EN 50411-3-1	86	57 Specifiche di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica - Parte 3-1: Sistema di gestione fibre, box di giunzione a muro, per le Categorie C & G
12876	CEI EN 60794-1-23	86	50 Cavi in fibra ottica Parte 1-23: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prova degli elementi del cavo
17417	CEI EN IEC 60794-1	86	68 Cavi in fibra ottica Parte 1-23: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prova degli elementi in cavo
12880	CEI EN 61753-061-2	86	35 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 061-2: Isolatori con codino (pigtail) per fibra ottica monomodale non connettorizzati per categoria C - Ambiente controllato
17791	CEI EN IEC 61753	86	47 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 061-2: Isolatori per fibra ottica monomodali indipendenti dalla polarizzazione di tipo a codino per categoria C - Ambienti controllati
12881	CEI EN 61754-26	86	43 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 26 - Famiglia di connettori tipo SF

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12882	CEI EN 62150-3	86	92 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 3: Variazione di potenza ottica indotta da sollecitazioni meccaniche sui ricettacoli ottici e sulle interfacce ricetrasmittenti
14431	CEI EN 62150-3	86	109 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 3: Variazione di potenza ottica indotta da sollecitazioni meccaniche sui ricettacoli ottici e sulle interfacce ricetrasmittenti
13073	CEI EN 60793-1-54	86	35 Fibre ottiche Parte 1-54: Metodi di misura e procedure di prova - Radiazioni gamma
16322	CEI EN IEC 60793-1	86	36 Fibre ottiche Parte 1-54: Metodi di misura e procedure di prova - Irraggiamento gamma
13076	CEI EN 60794-4-20	86	135 Cavi in fibra ottica Parte 4-20: Cavi ottici aerei (posati) lungo linee elettriche di energia - Specifica di famiglia per cavi ottici di tipo ADSS (autoportanti, completamente dielettrici)
16681	CEI EN IEC 60794-4	86	57 Cavi in fibra ottica Parte 4-20: Specifica settoriale - Cavi ottici aerei (posati) lungo linee elettriche di energia - Specifica di famiglia per cavi ottici di tipo ADSS (all dielectric self-supported - autoportanti, completamente dielettrici)
13081	CEI EN 61753-022-2	86	43 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 0-22-2: Connettori per fibre ottiche terminati su fibra multimodale per categoria C - Ambiente controllato
13082	CEI EN 61753-091-2	86	35 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 091-2: Circolatori con codino di fibra ottica monomodale non connettorizzati per categoria C - Ambiente controllato
13083	CEI EN 61753-143-2	86	71 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 143-2: Compensatori di dispersione ottici passivi, basati su tecnologia VIPA, per trasmissioni in fibra ottica monomodale per categoria C - Ambiente controllato
13256	CEI EN 50377-17-1	86	39 Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 17-1: Connettori simplex tipo FPFT (Factory Polished Field Terminated), terminati in fabbrica su fibre monomodali di categoria B1.3 e montati in campo su fibre monomodali di categoria B1.3, B6a_1 o B6a_2 conformi alla IEC 60793-2-50, per Categoria C
13323	CEI EN 50411-3-6	86	32 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 3-6: Giunto meccanico per fibre ottiche multimodo per uso in ambiente esterno protetto (Categoria U)
13328	CEI EN 61300-2-52	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-52: Prova - Piegatura di cordoni in fibra ottica
13330	CEI EN 61300-3-49	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-49: Esami e misure - Forza di ritenzione della spina di guida nei connettori multi fibra con ferula rettangolare
13331	CEI EN 61753-021-3	86	71 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 021-3: Connettori per fibre ottiche monomodali per categoria U - Ambiente non controllato
13332	CEI EN 61753-051-3	86	50 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 051-3: Attenuatori fissi a connettore (plug-style) per fibra ottica monomodale per categoria U - Ambiente non controllato

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13333	CEI EN 61753-056-2	86	71 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 056-2: Fusibile ottico per categoria C di fibra monomodale con codino (pigtail) - Ambiente controllato
13334	CEI EN 61753-057-2	86	107 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 057-2: Fusibile ottico tipo spina-ricettacolo con fibra monomodale per categoria C - Ambiente controllato
13335	CEI EN 61753-058-2	86	92 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 058-2: Limitatore di potenza ottica con codino di fibra monomodale, per categoria C - Ambiente controllato
13336	CEI EN 61753-059-2	86	107 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 059-2: Limitatore di potenza ottica con fibra monomodale tipo spina-ricettacolo per categoria C - Ambiente controllato
13337	CEI EN 61753-088-2	86	107 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 088-2: Dispositivi WDM per reti LAN con fibra monomodale non connettorizzati, con spaziatura di canale di 800 GHz, per categoria C - Ambiente controllato
13338	CEI EN 61753-089-2	86	50 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 089-2: Dispositivi WWDM con fibra ottica monomodale non connettorizzati, per il monitoraggio bidirezionale OTDR, per categoria C - Ambiente controllato
13340	CEI EN 62664-1-1	86	135 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Specifiche di prodotto di connettori per fibra ottica Parte 1-1: Connettori LC-PC duplex terminati su fibre multimodo conformi alla IEC 60793-2 di categoria A1a
13402	CEI EN 61300-3-50	86	35 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-50: Esami e misure - Interferenza nei commutatori ottici spaziali
16468	CEI EN 61300-3	86	0 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-50: Esami e misure - Interferenza nei commutatori ottici spaziali
13403	CEI EN 61754-27	86	43 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 27: Famiglia di connettori tipo M12-FO
13445	CEI EN 62343	86	56 Moduli e dispositivi dinamici - Generalità e linee guida
16113	CEI EN 62343	86	52 Moduli e dispositivi dinamici - Generalità e linee guida
13446	CEI EN 62496-2-4	86	92 Schede con circuiti ottici - Procedure di prova e di misura di base Parte 2-4: Prova di trasmissione ottica per schede con circuiti ottici senza fibre in ingresso/uscita
13476	CEI EN 61300-3-48	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-48: Misure: Forza di compressione della ghiera esterna di accoppiamento di connettori multifibra con ferula rettangolare
13530	CEI EN 50551-2	86	22 Cavi a una via e a due vie usati come cordoni Parte 2: Specifiche di dettaglio e prescrizioni minime per cavi da 3,0 mm in fibra ottica monomodale, rinforzati e a una via, usati come cordoni di categoria U
13658	CEI EN 60794-1-2	86	17 Cavi in fibra ottica Parte 1-2: Specifica generale - Tabella di riferimento incrociato per le procedure di prova dei cavi ottici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15608	CEI EN 60794-1-2	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 1-2: Specifica generica - Procedure base per prove su cavi ottici - Guida generale
18267	CEI EN IEC 60794-1	86	42 Cavi in fibra ottica Parte 1-2: Specifica generica - Procedure base per prove su cavi ottici - Guida generale
13659	CEI EN 61290-3-3	86	199 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 3-3: Parametri della figura di rumore - Rapporto tra la potenza di segnale e quella di emissione spontanea amplificata ASE
13730	CEI EN 62148-17	86	43 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norma del contenitore e dell'interfaccia Parte 17: Componenti trasmettitore e ricevitore con doppio connettore coassiale RF
13801	CEI EN 60794-1-20	86	35 Cavi in fibra ottica Parte 1-20: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Generalità e definizioni
13833	CEI EN 50516-3-1	86	79 Connettori industriali e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione e controllo in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 3-1: Connettori tipo ODVA APC terminati con fibre monomodo a specifica EN 60793-2-50, categorie B1.1 e B1.3, che soddisfa i requisiti della categoria I (ambienti industriali) come specificato nelle Norme EN 50173-1 e IEC 61753-1-3
13834	CEI EN 60793-1-51	86	17 Fibre ottiche Parte 1-51: Metodi di misura e procedure di prova - Prove di caldo secco (stato stazionario)
13835	CEI EN 60793-1-52	86	17 Fibre ottiche Parte 1-52: Metodi di misura e procedure di prova - Prove di variazione di temperatura
13836	CEI EN 60793-1-53	86	17 Fibre ottiche Parte 1-53: Metodi di misura e procedure di prova - Prove di immersione in acqua
13837	CEI EN 60794-5-10	86	135 Cavi in fibra ottica Parte 5-10: Specifica di famiglia per cavi in fibra ottica da esterno, per microcondutture e microcondutture protette, per installazione mediante soffiaggio
13838	CEI EN 60794-5-20	86	135 Cavi in fibra ottica Parte 5-20: Specifica di famiglia per unità in fibra per microconduttura da esterno, per microcondutture e per microcondutture protette, per installazione mediante soffiaggio
13840	CEI EN 61300-3-52	86	25 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-52: Esami e misure - Costante di deformazione (CD) della spina di allineamento e del corrispondente foro di alloggiamento nella ferula rettangolare PC angolata a 8 gradi per fibre ottiche monomodo
13841	CEI EN 61754-30	86	43 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 30: Famiglia di connettori tipo CLIK
13894	CEI EN 61753-053-2	86	35 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 053-2: Attenuatori ottici variabili controllati elettricamente, non connettorizzati per fibre monomodo e per categoria C - Ambienti controllati
13895	CEI EN 62522	86	150 Calibrazione di sorgenti laser sintonizzabili
13924	CEI EN 60794-1-24	86	35 Cavi in fibra ottica Parte 1-24: Specifica generica - Procedure di prove fondamentali per cavi ottici - Metodi di prova elettrica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13925	CEI EN 60794-2-51	86	32 Cavi in fibra ottica Parte 2-51: Cavi da interni - Specifica di dettaglio per cavi simplex e duplex per l'uso nei cordoni per ambiente controllato
13926	CEI EN 61280-2-12	86	71 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 2-12: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio e del fattore Q, per la valutazione della qualità del segnale trasmesso, mediante la tecnica di software triggering
13927	CEI EN 61290-10-5	86	92 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-5: Parametri del funzionamento in multicanale - Guadagno e cifra di rumore per amplificatori Raman distribuiti
13929	CEI EN 61753-1-3	86	71 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 1-3: Generalità e guida per connettori in fibra ottica monomodo e relativi cordoni per ambiente industriale, Categoria I
13930	CEI EN 61753-041-2	86	71 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 041-2: Dispositivi di riflessione monomodo non connettorizzati per monitoraggio di reti tramite OTDR, per Categoria C - Ambiente controllato
13931	CEI EN 61753-071-2	86	43 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 071-2: Commutatori spaziali 1 × 2 e 2 × 2 per fibre ottiche monomodo non connettorizzate, per Categoria C - Ambienti controllati
18091	CEI EN IEC 61753	86	42 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 071-02: Commutatori spaziali 1 × 2 e 2 × 2 per fibre ottiche monomodo non connettorizzate, per Categoria C - Ambienti controllati
13932	CEI EN 61753-081-2	86	43 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 081-2: Dispositivi DWDM monomodali di scala media 1 × N non connettorizzati per categoria C - Ambienti controllati
13936	CEI EN 62149-3	86	43 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 3: Trasmettitori a diodo laser con modulatore integrato per sistemi di trasmissione in fibra ottica da 2,5 Gbit/s a 40 Gbit/s
17967	CEI EN IEC 62149-3	86	42 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 3: Trasmettitori a diodo laser con modulatore integrato per sistemi di trasmissione in fibra ottica a 40 Gbit/s
13937	CEI EN 62149-8	86	43 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 8: Dispositivi amplificatori ottici a semiconduttore riflettente suddivisi (RSOA)
13938	CEI EN 62149-9	86	56 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 9: Ricetrasmittitori amplificatori ottici a semiconduttore riflettente suddivisi (RSOA)
13939	CEI EN 62343-3-3	86	71 Moduli dinamici - Modello di specifica delle prestazioni Parte 3-3: Commutatori selettivi in lunghezza d'onda
17794	CEI EN IEC 62343-3	86	36 Moduli dinamici Parte 3-3: Modello di specifica delle prestazioni - Commutatori selettivi in lunghezza d'onda



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14011	CEI EN 61300-3-47	86	67 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-47: Esami e misure - Misure geometriche basate su metodi interferometrici dell'estremità di ferule PC/APC lappate sfericamente
14012	CEI EN 61753-042-2	86	67 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Parte 042-2: Dispositivi riflettenti per sistemi di monitoraggio con OTDR, del tipo con spina-codino di fibra e con spina-ricettacolo, per Categoria C - Ambiente controllato
14176	CEI EN 60793-1-20	86	193 Fibre ottiche Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
16423	CEI EN 60793-1	86	0 Fibre ottiche Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
14177	CEI EN 60793-1-50	86	25 Fibre ottiche Parte 1-50: Metodi di misura - Prove di caldo umido (stato stazionario)
14178	CEI EN 60794-3	86	84 Cavi in fibra ottica Parte 3: Specifiche settoriali - Cavi da esterni
18973	CEI EN IEC 60794-3	86	39 Cavi in fibra ottica Parte 3: Cavi da esterni - Specifica settoriale
14180	CEI EN 61300-3-51	86	67 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-51: Esami e misure - Forza di estrazione della spina di riferimento dalla ferula rettangolare di connettori multi-fibra
14181	CEI EN 61753-031-2	86	84 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 031-2: Dispositivi di diramazione 1xN e 2xN monomodo, non connettorizzati e non selettivi in lunghezza d'onda, per Categoria C - Ambiente controllato
14182	CEI EN 61753-031-6	86	84 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 031-6: Dispositivi di diramazione 1xN e 2xN monomodo, non connettorizzati e non selettivi in lunghezza d'onda, per Categoria O - Ambiente non controllato
14183	CEI EN 61754-7-1	86	159 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibra ottica Parte 7-1: Famiglia di connettori tipo MPO - Fibre ottiche su una fila
14230	CEI EN 61290-1	86	50 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 1: Parametri di potenza ottica e guadagno
14231	CEI EN 62148-18	86	159 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 18: Componenti trasmettitore e ricevitore seriali a 40-Gbit/s per l'uso con interfaccia connettore di tipo LC
14419	CEI EN 50377-17-2	86	37 Connettori e componenti di interconnessione per sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 17-2: Connettori a una via tipo FPFT pre-assemblati in fabbrica con fibre conformi alla EN 60793-2-50 di categoria B1.3 e montati in campo su cavetti tight rivestiti contenenti fibre monomodo (con MFD ristretto) conformi alla IEC 60793-2-50 di categoria B1.3 o B6a1 o B6a2, per Categoria C
14420	CEI EN 50411-2-10	86	43 Schede di giunzione e muffole per sistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-10: Muffole di giunzione ermetiche di Tipo 2, per reti di distribuzione ottiche FTTH, per Categoria G
14421	CEI EN 60793-1-43	86	84 "Fibre ottiche Parte 1-43: Metodi di misura e procedure di prova - Misura dell'apertura numerica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14422	CEI EN 60794-1-21	86	243 Cavi in fibra ottica Parte 1-21: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prove meccaniche
17673	CEI EN 60794-1	86	42 Cavi in fibra ottica Parte 1-21: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prove meccaniche
14427	CEI EN 61300-3-53	86	84 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche -Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-53: Esami e misure - Metodo di misura del flusso angolare confinato (EAF) basato sui dati di campo lontano bi-dimensionale per guide d'onda multimodali con profilo d'indice a gradino (incluse le fibre ottiche)
18223	CEI EN IEC 61300-3	86	47 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-53: Esami e misure - Metodo di misura del flusso angolare confinato (EAF) basato sui dati di campo lontano bi-dimensionale per guide d'onda multimodali (incluse le fibre ottiche)
14428	CEI EN 61755-2-4	86	33 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 2-4: Parametri di connessione di fibre a contatto fisico del tipo monomodo a dispersione non spostata - Fibre non angolate per applicazioni in connettori di riferimento
14429	CEI EN 61755-2-5	86	33 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 2-5: Parametri di connessione di fibre a contatto fisico del tipo monomodo a dispersione non spostata - Fibre angolate per applicazioni in connettori di riferimento
14602	CEI EN 61755-3-31	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori Parte 3-31: Parametri dei connettori di fibre a contatto fisico del tipo monomodo a dispersione non spostata - Ferule rettangolari angolate in solfuro di polifenile
14603	CEI EN 62005-9-1	86	52 Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibre ottiche Parte 9-1: Qualificazione di componenti ottici passivi
14921	CEI EN 61290-4-3	86	36 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 4-3: Parametri di potenza ottica in regime transitorio - Amplificatori ottici a canale singolo con controllo di potenza d'uscita
16661	CEI EN IEC 61290-4	86	52 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 4-3: Parametri di potenza in transitorio - Amplificatori ottici a singolo canale in controllo di potenza d'uscita
14981	CEI EN 50411-3-5	86	31 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 3-5: Prese ottiche da muro
15128	CEI EN 61753-382-2	86	31 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 382-2: Dispositivi WWDM monomodo non connettorizzati per reti bidirezionali GPON-NGA per Categoria C - Ambiente controllato
15129	CEI EN 61754-4-100	86	26 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4-100: Famiglia di connettori tipo SC - Interfaccia del ricettacolo semplificato per connettori SC-PC
15130	CEI EN 61754-6-100	86	26 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 6-100: Famiglia di connettori tipo MU - Interfaccia del ricettacolo semplificato per connettori MU-PC

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15131	CEI EN 61755-3-32	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori Parte 2-32: parametri dei connettori di fibre a contatto fisico di tipo monomodo a dispersione non spostata - Ferule rettangolari angolate in resina epossidica
15182	CEI EN 50411-3-8	86	31 Specifica di prodotto di schede di giunzione e muffole da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica Parte 3-8: Sistema di gestione fibre, scatola per apparato terminale di tipo 1 per categoria C
15183	CEI EN 61753-381-2	86	31 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 381-2: Reticolo a griglia di guide d'onda periodico per categoria C - Ambiente controllato
15184	CEI EN 61753-381-6	86	36 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 381-6: Reticolo a griglia di guide d'onda periodico per categoria O - Ambiente non controllato
15185	CEI EN 61754-31	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 31: Famiglia di connettori tipo N-FO
15249	CEI EN 60794-3-70	86	26 Cavi in fibra ottica Parte 3-70: Cavi da esterni - Specifica di famiglia per cavi ottici da esterni per installazione rapida/multipla
18449	CEI EN IEC 60794-3	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 3-70: Cavi da esterni - Specifica di famiglia per cavi ottici da esterni per installazione rapida/multipla
15251	CEI EN 62129-1	86	68 Calibrazione degli strumenti di misura della lunghezza d'onda/frequenza ottica Parte 1: Analizzatori di spettro ottico
15283	CEI EN 62343-1	86	31 Moduli Dinamici Parte 1: Standard prestazionali - Condizioni generali
16926	CEI EN IEC 62343-1	86	31 Moduli Dinamici Parte 1: Standard prestazionali - Condizioni generali
15284	CEI EN 62343-4-1	86	63 Moduli dinamici Parte 4-1: Norma di interfaccia hardware e software - Commutatori selettivi in lunghezza d'onda 1 x 9
15340	CEI EN 62343-3-2	86	36 Moduli dinamici Parte 3-2: Modello di specifica delle prestazioni - Controllo dei canali ottici
15460	CEI EN 50582	86	21 Procedura per valutare l'integrità di circuito di fibre ottiche in un cavo sottoposto alla prova di resistenza al fuoco
15495	CEI EN 61753-052-3	86	36 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 052-3: Attenuatori fissi non connettorizzati per fibre ottiche monomodali - Categoria U in ambiente non controllato
15496	CEI EN 61753-052-6	86	36 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 052-6: Attenuatori fissi non connettorizzati per fibre ottiche monomodali - Categoria O in ambiente esterno
15575	CEI EN 61754-32	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 32: Famiglia di connettori tipo DiaLink
15576	CEI EN 61754-34	86	63 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 34: Famiglia di connettori del tipo URM

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15610	CEI EN 61757-1-1	86	88 Sensori a fibra ottica Parte 1-1: Misure di deformazione - Sensori di deformazione basati su reticoli Bragg a fibra
17747	CEI EN IEC 61757-1	86	94 Sensori a fibra ottica Parte 1-1: Misure di deformazione - Sensori di deformazione basati su reticoli Bragg a fibra
15688	CEI EN 60793-1-60	86	42 Fibre ottiche Parte 1-60: Metodi di misura e procedure di prova - Lunghezza di battimento (di polarizzazione)
15689	CEI EN 60793-1-61	86	31 Fibre ottiche Parte 1-61: Metodi di misura e procedure di prova - Diafonia di polarizzazione
15690	CEI EN 60793-2-70	86	42 Fibre ottiche Parte 2-70: Specifiche di prodotto - Specifiche settoriali per fibre a mantenimento di polarizzazione
15762	CEI EN 61300-2-55	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-55: Prove - Resistenza dell'adattatore montato
15891	CEI EN 60794-2-22	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 2-22: Cavi per interni - Specifica di dettaglio per cavi ottici breakout multifibra terminati con connettore
15893	CEI EN 61755-3-10	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-10: Parametri di connessione di fibre a contatto fisico del tipo monomodo a dispersione non spostata - Connettori non angolati, senza ferula, con foro di allineamento
15911	CEI EN 60794-1-3	86	26 Cavi in fibra ottica Parte 1-3: Specifica Generica - elementi dei cavi ottici
15912	CEI EN 61291-5-2	86	42 Amplificatori ottici Parte 5-2: Specifiche di qualificazione - Qualificazione di affidabilità per amplificatori ottici
17060	CEI EN 61291-5-2/EC	86	0 Amplificatori ottici Parte 5-2: Specifiche di qualificazione - Qualificazione di affidabilità per amplificatori ottici
15913	CEI EN 62150-5	86	36 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 5: Tempo di sintonia del canale di lunghezza d'onda di trasmettitori sintonizzabili
15914	CEI EN 62496-2	86	73 Schede con circuiti ottici - Procedure di prova e di misura di base Parte 2: Generalità e guida per la definizione delle condizioni di misura per le caratteristiche ottiche delle schede con circuiti ottici
16073	CEI EN 60793-1-33	86	73 Fibre ottiche Parte 1-33: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla corrosione sotto stress
16075	CEI EN 61745	86	73 Analisi dell'immagine della faccia terminale della fibra per la calibrazione degli apparati di misura della geometria delle fibre ottiche
16112	CEI EN 61757-2-2	86	63 Sensori a fibra ottica Parte 2-2: Misura di temperatura – Rilevamento distribuito
16199	CEI EN IEC 60793-1	86	63 Fibre ottiche  Parte 1-45: Metodi di misura e procedure di prova - Diametro del campo modale
16261	CEI EN IEC 61754-7	86	68 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibra ottica Parte 7-2: Famiglia di connettori tipo MPO - Fibre ottiche su due file

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16323	CEI EN IEC 62148-1	86	31 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 1: Generalità e linee guida
16324	CEI EN IEC 62343-5	86	47 Moduli dinamici Parte 5-2: Metodi di prova - Commutatori selettivi in lunghezza d'onda 1xN a spaziatura fissa in frequenza - Misurazione della diafonia dinamica
16389	CEI EN IEC 62343-3	86	42 Moduli Dinamici Parte 3-4: Modello di specifica delle prestazioni - Commutatori ottici diffusivi
16558	CEI EN IEC 60794-4	86	47 Cavi in fibra ottica Parte 4: Specifica settoriale - Cavi ottici aerei posati lungo linee elettriche di energia
16559	CEI EN IEC 61755-6	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce ottiche di connettori Parte 6-2: Connessioni di fibre multimodali con diametro del nucleo di 50 µm a contatto fisico non angolato per connettori di riferimento, alla lunghezza d'onda di 850 nm utilizzando solo fibra selezionata A1a
16663	CEI EN IEC 63032	86	47 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Filtri ottici passabanda sintonizzabili - Specifica generica
16660	CEI EN IEC 60794-1	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 1-31: Specifica Generica - Elementi di cavi ottici - Nastri di fibre ottiche
18596	CEI EN IEC 60794-1	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 1-31: Specifica Generica - Elementi di cavi ottici - Nastri di fibre ottiche
16662	CEI EN IEC 61290-4	86	36 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 4-4: Parametri di guadagno in transitorio - Amplificatori ottici a singolo canale con controllo di guadagno
16845	CEI EN IEC 62149-10	86	42 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 10: Ricetrasmittitori per il trasporto su fibra di segnali radio-mobile (Radio-over-Fibre: RoF) per la parte fronthaul della rete mobile
16884	CEI EN IEC 62496-4	86	31 Schede con circuiti ottici Parte 4-1: Norme d'interfaccia - Terminazione di guide d'onda in schede a circuiti ottici OCB mediante connettori PMT a dodici canali su singola riga
16924	CEI EN IEC 61757	86	68 Sensori a fibra ottica - Specifiche generiche
16925	CEI EN IEC 62005-9	86	36 Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibre ottiche Parte 9-4: Qualifica di componenti ottici passivi operanti in alta potenza per la categoria ambientale C
17006	CEI EN IEC 62148-21	86	36 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Standard del contenitore e dell'interfaccia Parte 21: Guida alla progettazione dell'interfaccia elettrica dei circuiti integrati fotonici (PIC, Photonic Integrated Circuit) che utilizzano griglie a passo fine di silicio in forma sia di sfere (S-FBGA, Silicon-Fine Grid Ball Array) sia di piazzole (S-FLGA, Silicon-Fine Land Grid Array)
18453	CEI EN IEC 62148-21	86	36 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Standard del contenitore e dell'interfaccia Parte 21: Linee guida per la progettazione dell'interfaccia elettrica dei circuiti integrati fotonici (PIC) che utilizzano griglie a passo fine di silicio in forma sia di sfere (S-FBGA) sia di piazzole (S-FLGA)
17005	CEI EN 50377-18-1	86	47 Connettori e componenti di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche del prodotto Parte 18-1: tipo 4+4x10.3125 Gb/s ricetrasmittitore MPO (QFSP) accoppiato con un connettore MPO equipaggiato con una ferula in PPS terminata con 12 fibre multimodali 50/125 µm a Norma EN 60793-2-10, categoria A1a.3a o A1a.3b
17059	CEI EN IEC 60793-1	86	63 Fibre ottiche Parte 1-40: Metodi di misura dell'attenuazione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17063	CEI EN IEC 61754-7	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 7-3: Famiglia di connettori tipo MPO - 2 file di 16 fibre
17124	CEI EN IEC 62148-19	86	73 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 19: Contenitore del chip fotonico
17175	CEI EN IEC 62129-3	86	47 Calibrazione degli strumenti di misura di lunghezza d'onda/frequenza ottica Parte 3: Misuratori di frequenza ottica con riferimento interno a pettini di frequenza
17280	CEI EN IEC 61300-3	86	36 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-54: Esami e misure - Disallineamento angolare tra l'asse del foro della ferula e l'asse della ferula, in ferule cilindriche
17337	CEI EN 50411-3-4	86	68 Sistemi di gestione ed alloggiamento delle fibre da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifica di prodotto Parte 3-4: Box da parete per giunzioni con semibretelle, in categoria climatica C e A
17338	CEI EN 50411-4-1	86	63 Sistemi di gestione ed alloggiamento delle fibre da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifica di prodotto Parte 4-1: Armadio stradale ottico passivo per categoria climatica A
17374	CEI EN IEC 62343-2	86	36 Moduli Dinamici Part 2-1: Qualificazione affidabilistica - Specifica quadro delle prove
17474	CEI EN IEC 61300-2	86	31 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-54: Prove - Atmosfera corrosiva (miscela di gas)
17674	CEI EN 62148-6	86	36 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 6: Ricetrasmittitori ATM-PON
17690	CEI CLC/TR 50682	86	36 Considerazioni sull'uso dell'OTDR per la misura del Return Loss di connettori in fibra ottica monomodale
17792	CEI EN IEC 61754-35	86	42 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 35: Famiglia di connettori di tipo LSHE per ambienti sfavorevoli
17829	CEI EN IEC 60794-6	86	47 Cavi in fibra ottica Parte 6-10: Cavi da interno/esterno - Specifica di famiglia per cavi universali da interno/esterno
17874	CEI EN IEC 62149-11	86	36 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 11: Trasmettitori/ricevitori multicanale con interfacce in fibra multimodale in contenitore CSP (Chip Scale Package)
17873	CEI EN IEC 61300-3	86	52 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-55: Esami e misure - Rapporto di estinzione della polarizzazione e precisione della chiave di allineamento di componenti ottici passivi a mantenimento della polarizzazione
17875	CEI EN IEC 62496-4	86	42 Schede con circuiti ottici Parte 4-214: Norme d'interfaccia - Terminazione di guide d'onda in schede a circuiti ottici OCB mediante connettori PMT simmetrici a trentadue canali su singola riga
17930	CEI EN IEC 62614-1	86	36 Fibre ottiche - Condizioni di lancio multimodale Parte 1: Requisiti delle condizioni di lancio per la misurazione dell'attenuazione multimodale

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17965	CEI EN IEC 60974-1	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 1-215: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prove ambientali - Prova di congelamento esterno del cavo, Metodo F15
18022	CEI EN IEC 61280-4	86	120 Procedure di prova per sottosistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 4-5: Impianto in cavo installato - Misura dell'attenuazione di un impianto in cavo a fibra ottica con terminazioni MPO utilizzando strumenti di misura con interfacce MPO
18023	CEI EN IEC 61757-4	86	84 Sensori a fibra ottica Parte 4-3: Misurazione della corrente elettrica - Metodo polarimetrico
18087	CEI EN IEC 60794-6	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 6: Cavi da interno/esterno - Specifica settoriale per cavi da Interno/Esterno
18088	CEI EN IEC 60794-6	86	47 Cavi in fibra ottica Parte 6-30: Cavi da Interno/Esterno - Specifica di Famiglia per cavi da interno resistenti alle intemperie
18090	CEI EN IEC 61300-2	86	47 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-56: Prove: Resistenza al vento degli involucri di protezione
18143	CEI EN IEC 60794-6	86	47 Cavi in fibra ottica Parte 6-20: Cavi da Interno/esterno - Specifica di Famiglia per cavi da Esterno ritardanti la fiamma
18313	CEI EN IEC 60794-1	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 1-211: Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Metodi di misura per prove ambientali - Ritiro a caldo della guaina metodo F11
18366	CEI EN IEC 61280-2	86	63 Procedure di prova per sottosistemi di comunicazione in fibra ottica Parte 2-8: Sistemi numerici - Determinazione dei bassi valori di BER attraverso misure del fattore Q
18448	CEI EN IEC 60794-1	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 1-403 Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Metodi per le prove elettriche - Prova di continuità elettrica degli elementi metallici del cavo, Metodo H3
18450	CEI EN IEC 60794-4	86	47 Cavi in fibra ottica Parte 4-30: Cavi ottici aerei lungo linee elettriche - Specifica di famiglia per cavi ottici conduttori di fase (OPPC).
18451	CEI EN IEC 61753	86	63 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Norma di prestazione Parte 111-08: Muffole ermetiche per Categoria G - Terra
18597	CEI EN IEC 60794-1	86	36 Cavi in fibra ottica Parte 1-401: Specifica generica - Procedure base per prova su cavi ottici - Metodi per le prove elettriche - Prova di corto circuito (per OPGW, OPPC e OPAC), Metodo H1
18598	CEI EN IEC 60794-1	86	31 Cavi in fibra ottica Parte 1-402: Specifica generica - Procedure base per prove su cavi ottici - Metodi per le prove elettriche - Prova di fulminazione (per OPGW, OPPC e OPAC), Metodo H2
18600	CEI EN IEC 61757-5	86	47 Sensori a fibra ottica Parte 5-1: Misurazione dell'inclinazione - Sensori inclinometrici basati sui reticoli di Bragg in fibra
18682	CEI EN IEC 61753	86	36 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 085-02: Dispositivi di tipo CWDM codinati, non connettorizzati, per categoria C - ambiente interno controllato
18683	CEI EN IEC 61753	86	57 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 111-07: Muffole ermetiche per la Categoria A - Aerea

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18684	CEI EN 61757-2-1	86	73 Sensori a fibra ottica Parte 2-1: Misura di temperatura - Sensori di temperatura basati su reticoli di Bragg in fibra
18707	CEI EN IEC 61753	86	63 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Norma di prestazione Parte 111-9: Muffole ermetiche - Categoria S - Sotterranea
18719	CEI EN IEC 61753	86	47 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 101-3: Sistemi di gestione di fibra per Categoria OP - Ambiente esterno protetto
18720	CEI EN IEC 61753	86	42 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 131-03: Giunti meccanici per fibre monomodali per la Categoria OP - Ambiente esterno controllato
18810	CEI EN IEC 60794-1	86	37 Cavi in fibra ottica Parte 1-219: Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Prova di compatibilità dei materiali, Metodo F19
18864	CEI EN IEC 62150-6	86	48 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 6: Schede universali intermedie per la prova e misura dei dispositivi fotonici
18971	CEI EN IEC 60794-1	86	24 Cavi in fibra ottica Parte 1-220 Specifica generica - Procedure di base delle prove dei cavi in fibra ottica - Prove ambientali - Prova di corrosione in nebbia salina, metodo F20
18972	CEI EN IEC 60794-1	86	24 Cavi in fibra ottica Parte 1-404: Specifica generica - Procedure di base delle prove ottiche - Metodi di prova elettrica - Prova di corrente-temperatura attuale, metodo H4
18974	CEI EN IEC 61753	86	39 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 091-02: Circolatori a tre porte, in fibra ottica monomodale non connettorizzata, a circolazione incompleta, per categoria C - Ambiente controllato
9754 E	CEI EN 62148-1	86	26 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 1: Generalità e linee guida
9755 E	CEI EN 62148-2	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 2: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 10 pin
9756 E	CEI EN 62148-3	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 3: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 20 pin
9757 E	CEI EN 62148-4	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 4: Ricetrasmittitori PN 1x9 per fibra ottica in plastica
9758 E	CEI EN 62148-5	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 5: Moduli a fibra ottica SC 1x9
9759 E	CEI EN 62148-6	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 6: Ricetrasmittitori ATM-PON
14383	CEI EN 62148-7	86	0 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 7: Ricetrasmittitori SFF LC a 10 pin
9760 E	CEI EN 62148-7	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 7: Ricetrasmittitori SFF LC a 10 pin
9761 E	CEI EN 62148-8	86	35 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 8: Ricetrasmittitori SFF LC a 20 pin



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14384	CEI EN 62148-9	86	0 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 9: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 10 pin
9762 E	CEI EN 62148-9	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 9: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 10 pin
9763 E	CEI EN 62148-10	86	35 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 10: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 20 pin
9764 E	CEI EN 62148-11	86	29 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 11: Trasmettitori a diodo laser con modulatore integrato in contenitore a 14 pin
9765 E	CEI EN 62148-12	86	32 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 12: Trasmettitori laser con connettori coassiali a RF
9766 E	CEI EN 60793-1-20	86	73 Fibre ottiche Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
9767 E	CEI EN 60793-1-21	86	37 Fibre ottiche Parte 1-21: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria del rivestimento
9768 E	CEI EN 60793-1-22	86	81 Fibre ottiche Parte 1-22: Metodi di misura e procedure di prova - Misura della lunghezza
9769 E	CEI EN 60793-1-31	86	17 Fibre ottiche Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla trazione
9770 E	CEI EN 60793-1-32	86	32 Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Asportabilità del rivestimento
9771 E	CEI EN 60793-1-33	86	91 Fibre ottiche Parte 1-33: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla corrosione sotto stress
9772 E	CEI EN 60793-1-40	86	73 Fibre ottiche Parte 1-40: Metodi di misura e procedure di prova - Attenuazione
9773 E	CEI EN 60793-1-41	86	73 Fibre ottiche Parte 1-41: Metodi di misura e procedure di prova - Larghezza di banda
9774 E	CEI EN 60793-1-43	86	35 Fibre ottiche Parte 1-43: Metodi di misura e procedure di prova - Apertura numerica
9775 E	CEI EN 60793-1-44	86	61 Fibre ottiche Parte 1-44: Metodi di misura e procedure di prova - Lunghezza d'onda di taglio
9776 E	CEI EN 60793-1-45	86	73 Fibre ottiche Parte 1-45: Metodi di misura e procedure di prova - Diametro del campo modale
9777 E	CEI EN 60793-1-46	86	32 Fibre ottiche Parte 1-46: Metodi di misura e procedure di prova - Controllo delle variazioni del fattore di trasmissione ottico
9778 E	CEI EN 60793-1-50	86	26 Fibre ottiche Parte 1-50: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo umido (stato permanente)
9779 E	CEI EN 60793-1-51	86	26 Fibre ottiche Parte 1-51: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo secco
9780 E	CEI EN 60793-1-52	86	26 Fibre ottiche Parte 1-52: Metodi di misura e procedure di prova - Variazioni di temperatura
9781 E	CEI EN 60793-1-53	86	24 Fibre ottiche Parte 1-53: Metodi di misura e procedure di prova - Immersione in acqua

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
9782 E CEI EN 60793-1-54	86	35 Fibre ottiche Parte 1-54: Metodi di misura e procedure di prova - Radiazioni gamma
9812 E CEI EN 50377-5-1	86	54 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 5-1: Tipo EC terminato su fibre monomodali di categoria B1.1 conformi alla Norma IEC 60793-2
9813 E CEI EN 50377-6-1	86	43 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 6-1: Tipo SC-RJ terminato su fibre multimodali di categoria A1a e A1b conformi alla Norma IEC 60793-2
9814 E CEI EN 50377-6-2	86	68 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 6-2: Connettori di tipo SC-RJ terminati su fibre monomodo di categoria B1.1 e B.1.3 conformi alla Norma IEC 60793-2-50, per Categoria U
9815 E CEI EN 50377-7-1	86	51 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 7-1: Tipo LC-PC duplex terminato su fibre multimodali di categoria A1a e A1b conformi alla Norma IEC 60793-2
9816 E CEI EN 50377-7-2	86	61 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 7-2: Tipo LC-PC duplex terminato su fibre monomodali di categoria B1.1 conformi alla Norma IEC 60793-2
9817 E CEI EN 50377-7-3	86	65 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 7-3: Tipo LC-APC duplex terminato su fibre monomodali di categoria B1.1 conformi alla Norma IEC 60793-2
9818 E CEI EN 50377-9-1	86	47 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 9-1: Tipo MT-RJ terminato su fibre multimodali di categoria A1a e A1b conformi alla Norma IEC 60793-2
9819 E CEI EN 50377-9-2	86	50 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 9-2: Tipo MT-RJ terminato su fibre monomodali di categoria B1.1 conformi alla Norma IEC 60793-2
9820 E CEI EN 50377-10-1	86	61 Connettori e dispositivi di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 10-1: Tipo MU-PC singolo terminato su fibre monomodo di categoria B1.1 e B1.3 conformi alla Norma IEC 60793-2-50, con ferula tutta in zirconia, per Categoria C
9821 E CEI CECC 78005-802	86	52 Specifica di dettaglio: Terminazioni di qualità assicurata per fibre ottiche e cavi - Tipo LSD-HRL
9850 E CEI EN 186150	86	0 Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi - Tipo OCCA-BU
9851 E CEI EN 186160	86	0 Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi - Tipo OCCA-PC
9852 E CEI EN 186170	86	35 Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi - Tipo RCC
9853 E CEI EN 186300	86	29 Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi - Tipo MSC
9854 E CEI EN 187105	86	33 Cavi in fibra ottica monomodali per installazione in condotte o direttamente interrati

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9855 E	CEI EN 60794-1-1	86	81 Cavi in fibra ottica Parte 1-1: Specifica generica - Generalità
15804	CEI EN 60794-1-2	86	0 Cavi in fibra ottica Parte 1-2: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici
9857 E	CEI EN 60794-3	86	73 Cavi in fibra ottica Parte 3: Specifiche settoriali - Cavi da esterni
9858 E	CEI EN 60794-4	86	55 Cavi in fibra ottica Parte 4: Specifica settoriale - Cavi ottici aerei posati lungo linee elettriche di energia
9859 E	CEI EN 61280-2-8	86	73 Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica - Sistemi numerici Parte 2-8: Determinazione dei bassi valori di BER attraverso misure del fattore Q
9901 E	CEI EN 61290-3-1	86	50 Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 3-1: Parametri di rumore - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
9902 E	CEI EN 61290-5-2	86	37 Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 5-2: Parametri di riflettanza - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico
9903 E	CEI EN 61290-5-3	86	32 Amplificatori ottici - Specifica di base Parte 5-3: Metodi di prova dei parametri di riflettanza - Tolleranza alla riflettanza tramite l'analizzatore di spettro elettrico
9904 E	CEI EN 61290-10-3	86	67 Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-3: Parametri del funzionamento in multicanale - Metodi della sonda ottica
9905 E	CEI EN 61291-5-2	86	67 Amplificatori ottici Parte 5-2: Specifiche di qualificazione - Qualificazione di affidabilità per amplificatori ottici
9906 E	CEI EN 61300-1	86	50 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 1: Generalità e guida
9907 E	CEI EN 61300-2-5	86	26 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-5: Prove - Torsione
9908 E	CEI EN 61300-2-17	86	17 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-17: Prove - Freddo
9909 E	CEI EN 61300-3-26	86	37 Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-26: Esami e misure - Misura del disallineamento angolare tra gli assi della fibra e della ferula
9899 E	CEI EN 181103	86	51 Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda non selettiva per applicazioni di telecomunicazioni
9900 E	CEI EN 181104	86	54 Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda selettiva per applicazioni di telecomunicazioni
9916 E	CEI EN 61753-022-2	86	32 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 022-2: Connettori ottici terminati su fibre ottiche multimodali per categoria C - Ambiente controllato

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9917 E	CEI EN 61753-051-3	86	23 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 051-3: Attenuatori fissi a connettore (plug-style) per fibra monomodale per categoria U - Ambiente non controllato
9918 E	CEI EN 61753-052-3	86	0 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 052-3: Attenuatori fissi con codino (pigtailed-style) per fibra monomodale per categoria U - Ambiente non controllato
9919 E	CEI EN 61753-053-3	86	32 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 053-3: Attenuatori variabili con continuità per categoria U - Ambiente non controllato
9920 E	CEI EN 61753-061-3	86	37 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 061-3: Isolatori con codino (pigtail) per fibre ottiche monomodali per categoria U - Ambiente non controllato
9921 E	CEI EN 61753-091-3	86	35 Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 091-3: Circolatori con codino (pigtail) per fibre ottiche monomodali per categoria U - Ambiente non controllato
9922 E	CEI EN 61977	86	61 Filtri per fibre ottiche Specifica generica
9923 E	CEI EN 62005-7	86	21 Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 7: Modellizzazione delle sollecitazioni per predire il tempo di vita
9924 E	CEI EN 62149-1	86	35 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 1: Generalità e linee guida
9925 E	CEI EN 62149-3	86	37 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Standard prestazionali Parte 3: Trasmettitori a diodo laser con modulatore integrato a 2,5 Gbit/s
9926 E	CEI EN 62149-4	86	37 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 4: Ricetrasmittitore a fibra ottica a 1300 nm per applicazioni di Gigabit Ethernet
9927 E	CEI EN 62149-6	86	35 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 6: Ricetrasmittitori a 250 Mbit/s con emissione a 650 nm per fibra ottica plastica
9928 E	CEI EN 62150-2	86	61 Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Procedure di prova e misura Parte 2: Ricetrasmittitori ATM-PON
8808	CEI EN 61400-1	88	157 Turbine eoliche Parte 1: Prescrizioni di progettazione
11066	CEI EN 61400-1/A1	88	101 Turbine eoliche Parte 1: Prescrizioni di progettazione
16870	CEI EN IEC 61400-1	88	267 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 1: Prescrizioni di progettazione
8660 E	CEI EN 61400-2	88	139 Turbine eoliche Parte 2: Prescrizioni di progettazione degli aerogeneratori di piccola taglia
13948	CEI EN 61400-2	88	228 Turbine eoliche Parte 2: Aerogeneratori di piccola taglia
7169	CEI EN 61400-11	88	68 Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico
8615	CEI EN 61400-11/A1	88	16 Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico
13703	CEI EN 61400-11	88	200 Turbine eoliche Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17186	CEI EN 61400-11/A1	88	26	Turbine eoliche Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico
12988	CEI EN 61400-11	88	200	Turbine eoliche Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico
16546	CEI EN 61400-11/A1	88	26	Turbine eoliche Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico
5730 E	CEI UNI EN 45510-5	88	48	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-3: Turbine eoliche
8659 E	CEI EN 61400-12-1	88	139	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 12-1: Misure delle prestazioni di potenza degli aerogeneratori
15769	CEI EN 61400-12-1	88	399	Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 12-1: Misure delle prestazioni di potenza degli aerogeneratori
6704	CEI EN 61400-21	88	92	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 21: Misura e valutazione delle caratteristiche di qualità della potenza elettrica di aerogeneratori collegati alla rete
11244	CEI EN 61400-21	88	132	Turbine eoliche Parte 21: Misura e valutazione delle caratteristiche di qualità della potenza elettrica di aerogeneratori collegati alla rete
10177	CEI EN 61400-21	88	132	Turbine eoliche Parte 21: Misura e valutazione delle caratteristiche di qualità della potenza elettrica di aerogeneratori collegati alla rete
7950 E	CEI EN 50308	88	31	Aerogeneratori - Misure di protezione - Prescrizioni di progetto, esercizio e manutenzione
7951 E	CEI CLC/TR 50373	88	18	Aerogeneratori - Compatibilità elettromagnetica
9012 E	CEI EN 61400-25-1	88	85	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 25-1: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Descrizione complessiva di principi e modelli
16192	CEI EN 61400-25-1	88	68	Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 25-1: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Descrizione complessiva di principi e modelli
9013 E	CEI EN 61400-25-2	88	157	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 25-2: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Modelli di informazione
14923	CEI EN 61400-25-2	88	120	Turbine eoliche Parte 25-2: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Modelli di informazione
9014 E	CEI EN 61400-25-3	88	85	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 25-3: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Modelli di scambio dell'informazione
14924	CEI EN 61400-25-3	88	47	Turbine eoliche Parte 25-3: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Modelli di scambio dell'informazione
9015 E	CEI EN 61400-25-5	88	108	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 25-5: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Verifica di conformità

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16104	CEI EN 61400-25-5	88	99 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 25-5: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Verifica di conformità
9953 E	CEI EN 61400-25-4	88	173 Turbine eoliche Parte 25-4: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Mappatura al profilo di comunicazione
15846	CEI EN 61400-25-4	88	372 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 25-4: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Mappatura al profilo di comunicazione
10003	CEI EN 61400-3	88	155 Turbine eoliche Parte 3: Prescrizioni di progettazione degli aerogeneratori offshore
11329	CEI EN 61400-22	88	168 Turbine eoliche Parte 22: Verifica di conformità e certificazione
11459	CEI EN 61400-24	88	193 Turbine eoliche Parte 24: Protezione dalla fulminazione
17288	CEI EN IEC 61400-24	88	299 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 24: Protezione dalla fulminazione
11584	CEI EN 61400-25-6	88	107 Turbine eoliche Parte 25-6: Comunicazioni delle condizioni di funzionamento per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Classi di nodi logici e classi di dati per la supervisione delle condizioni di funzionamento
15894	CEI EN 61400-25-6	88	89 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 25-6: Comunicazioni per la supervisione e il controllo di impianti eolici - Classi di nodi logici e classi di dati per la supervisione delle condizioni di funzionamento
13108	CEI EN 61400-4	88	235 Turbine eoliche Parte 4: Prescrizioni di progettazione per i moltiplicatori di giri degli aerogeneratori
13257	CEI EN 61400-12-2	88	221 Turbine eoliche Parte 12-2: Prestazioni di potenza degli aerogeneratori basate sull'anemometro di navicella
16515	CEI EN 61400-12	88	0 Turbine eoliche Parte 12-2: Prestazioni di potenza degli aerogeneratori basate sull'anemometro di navicella
13843	CEI EN 61400-23	88	163 Turbine eoliche Parte 23: Prove strutturali in scala reale delle pale del rotore
14604	CEI EN 61400-27-1	88	110 Turbine eoliche Parte 27-1: Modelli per la simulazione elettrica - Aerogeneratori
18031	CEI EN IEC 61400-27	88	157 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 27-1: Modelli per la simulazione elettrica - Modelli generici
15189	CEI EN 61400-13	88	120 Turbine eoliche Parte 13: Misura dei carichi meccanici
18879	CEI EN 61400-13/A1	88	45 Turbine eoliche Parte 13: Misura dei carichi meccanici
16105	CEI CLC/TS 61400	88	94 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 26-1: Disponibilità degli aerogeneratori su base temporale

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17196	CEI EN IEC 61400-26	88	162 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 26-1: Disponibilità degli aerogeneratori
16107	CEI CLC/TS 61400	88	189 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 26-3: Disponibilità delle centrali eoliche
16103	CEI CLC/TS 61400	88	31 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 14: Dichiarazione dei valori dei livelli di potenza sonora apparente e della tonalità
17168	CEI EN IEC 61400-21	88	231 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 21-1: Misura e valutazione delle caratteristiche elettriche - Aerogeneratori
17840	CEI EN 61400-21	88	10 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 21-1: Misura e valutazione delle caratteristiche elettriche - Aerogeneratori
17343	CEI EN IEC 61400-3	88	236 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 3-1: Prescrizioni di progettazione per aerogeneratori offshore su fondazione fissa
18153	CEI EN IEC 61400-3	88	15 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 3-1: Prescrizioni di progettazione per aerogeneratori offshore su fondazione fissa
17841	CEI EN IEC 61400-6	88	199 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 6: Prescrizioni di progettazione per torri e fondazioni
17939	CEI EN IEC 61400-5	88	110 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 5: Pale degli aerogeneratori
18032	CEI EN IEC 61400-27	88	99 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 27-2: Modelli per la simulazione elettrica - Validazione dei modelli
18880	CEI EN IEC 61400-50	88	132 Sistemi di generazione da fonte eolica Parte 50-3: Uso di lidar montati in navicella per misure del vento
18067	CEI 89:Ab	89	0 Prove relative ai pericoli di incendio
12018	CEI 89-2:Ab	89	0 Metodo di prova per la determinazione dell'infiammabilità di materiali dielettrici solidi esposti a sorgenti di calore costituite da fili riscaldati elettricamente
3214 R	CEI 89-2	89	18 Metodo di prova per la determinazione dell'infiammabilità di materiali dielettrici solidi esposti a sorgenti di calore costituite da fili riscaldati elettricamente
12019	CEI EN 60695-2-4/0	89	0 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Metodi di prova Sezione 4/foglio 0: Metodi di prova relativi alla fiamma del tipo a diffusione e del tipo premiscelato
3233 R	CEI EN 60695-2-4/0	89	32 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Metodi di prova Sezione 4/foglio 0: Metodi di prova relativi alla fiamma del tipo a diffusione e del tipo premiscelato
6927	CEI EN 60695-5-1	89	43 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Effetti di danneggiamento dovuti alla corrosione degli effluenti da incendio - Guida generale
18835	CEI EN IEC 60695-5	89	43 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 5-1: Effetti dei danni dovuti alla corrosione degli effluenti dell'incendio - Guida generale
8991	CEI EN 60695-4	89	52 Prove relative ai rischi di incendio Parte 4: Terminologia relativa alle prove sui rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici
13054	CEI EN 60695-4	89	28 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 4: Terminologia relativa alle prove al fuoco per prodotti elettrotecnici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18920	CEI EN IEC 60695-4	89	27 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 4: Terminologia relativa alle prove al fuoco per prodotti elettrotecnici
18578	CEI EN IEC 60695-4	89	27 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 4: Terminologia relativa alle prove al fuoco per prodotti elettrotecnici
5837	CEI EN 60695-1-1	89	84 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-1: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici Guida generale
7777	CEI EN 60695-7-1	89	57 Prove relative ai rischi di incendio Parte 7-1: Tossicità degli effluenti del fuoco - Guida generale
13055	CEI EN 60695-7-1	89	90 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 7-1: Tossicità degli effluenti del fuoco - Guida generale
11305	CEI EN 60695-7-1	89	90 Prove relative ai rischi di incendio Parte 7-1: Tossicità degli effluenti del fuoco - Guida generale
6231	CEI EN 60695-2-12	89	19 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente Metodi di prova dell'infiammabilità per materiali
13052	CEI EN 60695-2-12	89	48 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
14045	CEI EN 60695-2	89	13 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
18847	CEI EN IEC 60695-2	89	36 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
11711	CEI EN 60695-2-12	89	48 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
13913	CEI EN 60695-2	89	13 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
18744	CEI EN IEC 60695-2	89	36 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
6112	CEI EN 60695-2-13	89	19 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente Metodi di prova dell'incendiabilità per materiali
13053	CEI EN 60695-2-13	89	48 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali
14046	CEI EN 60695-2	89	13 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11712	CEI EN 60695-2-13	89	48 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali
13914	CEI EN 60695-2	89	13 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali
18745	CEI EN IEC 60695-2	89	36 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali
3535	CEI ENV 60695-2-4/2	89	43 Prove relative ai rischi da fuoco Parte 2: Metodi di prova Sezione 4/ foglio 2: Fiamme di prova da 500 W nominale e guida
12020	CEI ENV 60695-2-4/2	89	0 Prove relative ai rischi da fuoco Parte 2: Metodi di prova Sezione 4/ foglio 2: Fiamme di prova da 500 W nominale e guida
6070	CEI EN 60695-2-10	89	34 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura comune di prova
13440	CEI EN 60695-2-10	89	103 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente - Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura di prova comune
18846	CEI EN IEC 60695-2	89	47 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente - Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura comune di prova
18577	CEI EN IEC 60695-2	89	47 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente - Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura comune di prova
6111	CEI EN 60695-2-11	89	23 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti
13763	CEI EN 60695-2-11	89	56 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti (GWEPT)
18834	CEI EN IEC 60695-2	89	43 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti (GWEPT)
8318	CEI EN 60695-9-1	89	42 Prove relative ai rischi di incendio Parte 9-1: Propagazione della fiamma in superficie - Guida generale
13441	CEI EN 60695-9-1	89	56 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-1: Propagazione superficiale della fiamma - Guida generale
5491	CEI EN 60707	89	16 Infiammabilità di materiali solidi non metallici in caso di esposizione a sorgenti di calore con fiamma Lista dei metodi di prova
12021	CEI EN 60707	89	0 Infiammabilità di materiali solidi non metallici in caso di esposizione a sorgenti di calore con fiamma  Lista dei metodi di prova
5556	CEI EN 60695-11-10	89	44 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-10: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma verticale ed orizzontale da 50 W

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7518	CEI EN 60695-11	89	16 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-10: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma verticale ed orizzontale da 50 W
13715	CEI EN 60695-11-10	89	169 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-10: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma verticale ed orizzontale da 50 W
13989	CEI EN 60695-11	89	0 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-10: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma verticale ed orizzontale da 50 W
5557	CEI EN 60695-11-20	89	35 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-20: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma da 500 W
7517	CEI EN 60695-11	89	14 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-20: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma da 500 W
15021	CEI EN 60695-11-20	89	179 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-20: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma da 500 W
14498	CEI EN 60695-11-20	89	179 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-20: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma da 500 W
6232	CEI EN 60695-8-1	89	32 Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore Guida generale
10045	CEI EN 60695-8-1	89	84 Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore - Guida generale
17783	CEI EN 60695-8-1	89	57 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore - Guida generale
9560 E	CEI EN 60695-8-1	89	84 Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore - Guida generale
15852	CEI EN 60695-8-1	89	57 Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore - Guida generale
8287	CEI EN 60695-6-1	89	86 Prove relative ai rischi di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
12963	CEI EN 60695-6-1/A1	89	52 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
11632	CEI EN 60695-6-1/A1	89	52 Prove relative ai rischi di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
18746	CEI EN IEC 60695-6	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
15600	CEI EN 60695-10-3	89	31 Prove relative ai rischi di incendio Parte 10-3: Calore anormale - Prova di deformazione per rilascio dei tensionamenti da stampaggio
7335 C	CEI EN 60695-10-3	89	17 Prove relative ai rischi di incendio Parte 10-3: Calore anormale - Prova di deformazione per rilascio dei tensionamenti da stampaggio
15509	CEI EN 60695-10-3	89	31 Prove relative ai rischi di incendio Parte 10-3: Calore anormale - Prova di deformazione per rilascio dei tensionamenti da stampaggio
6857	CEI EN 60695-1-30	89	53 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-30: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Utilizzo delle procedure di prova di preselezione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10495	CEI EN 60695-1-30	89	39 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1-30: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Procedure di prova di preselezione - Linee guida generali
18585	CEI EN 60695-1-30	89	36 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-30: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Procedure di prova di preselezione - Linee guida generali
10175	CEI EN 60695-1-30	89	39 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1-30: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Procedure di prova di preselezione - Linee guida generali
15704	CEI EN 60695-1-30	89	36 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1-30: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Procedure di prova di preselezione - Linee guida generali
7290	CEI UNI EN ISO	89	57 Sicurezza in caso di incendio - Vocabolario
11953	CEI UNI EN/ISO	89	69 Sicurezza in caso di incendio Vocabolario
10973	CEI UNI EN/ISO	89	69 Sicurezza in caso di incendio Vocabolario
7299	CEI EN 60695-11-2	89	51 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-2: Fiamme di prova - Fiamma nominale premiscelata da 1 kW - Guida, disposizione per le prove di verifica e apparecchiatura
17857	CEI EN 60695-11-2	89	47 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-2: Fiamme di prova - Fiamma nominale premiscelata da 1 kW - Guida, disposizione per le prove di verifica e apparecchiatura
13917	CEI EN 60695-11-2	89	92 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-2: Fiamme di prova - Fiamma nominale premiscelata da 1 kW - Guida, disposizione per le prove di verifica e apparecchiatura
15980	CEI EN 60695-11-2	89	47 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-2: Fiamme di prova - Fiamma nominale premiscelata da 1 kW - Guida, disposizione per le prove di verifica e apparecchiatura
7556	CEI EN 60695-10-2	89	34 Prove relative ai rischi di incendio Parte 10-2: Calore anormale - Prova di pressione della biglia
14047	CEI EN 60695-10-2	89	136 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 10-2: Calore anormale - Prova di pressione con la biglia
13916	CEI EN 60695-10-2	89	136 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 10-2: Calore anormale - Prova di pressione della biglia
8220	CEI EN 60695-11-5	89	58 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-5: Fiamme di prova - Metodo di prova della fiamma con ago - Apparecchiatura, disposizione per le prove di verifica e guida
17858	CEI EN 60695-11-5	89	47 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-5: Fiamme di prova - Metodo di prova della fiamma con ago - Apparecchiatura, disposizione per le prove di verifica e guida
15904	CEI EN 60695-11-5	89	47 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-5: Fiamme di prova - Metodo di prova della fiamma con ago - Apparecchiatura, disposizione per le prove di verifica e guida
13099	CEI EN 60695-6-2	89	144 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-2: Oscuramento dovuto al fumo - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17855	CEI EN IEC 60695-6	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-2: Oscuramento dovuto al fumo - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
8274 E	CEI 89-26	89	75 Prove relative ai rischi di incendio Parte 6-2: Opacità dei fumi Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
12076	CEI EN 60695-6-2	89	144 Prove relative ai rischi di incendio Parte 6-2: Opacità dei fumi - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
16700	CEI EN IEC 60695-6	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-2: Oscuramento dovuto al fumo - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
14095	CEI EN 60695-9-2	89	136 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
8385 E	CEI 89-27	89	70 Prove relative ai rischi di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
13915	CEI EN 60695-9-2	89	136 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
18747	CEI EN IEC 60695-9	89	73 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - <b>Sommario e rilevanza dell'utilizzo dei metodi di prova</b>
17856	CEI EN 60695-8-2	89	57 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 8-2: Rilascio del calore - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
9576 E	CEI 89-28	89	68 Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-2: Rilascio del calore - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
15853	CEI EN 60695-8-2	89	57 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 8-2: Rilascio del calore - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
10224	CEI 89-29	89	52 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1-20: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Incendiabilità - Guida generale
11954	CEI EN 60695-1-10	89	60 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1-10: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Guida generale
17782	CEI EN 60695-1-10	89	52 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-10: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Guida generale
15746	CEI EN 60695-1-10	89	52 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1-10: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Guida generale
11945	CEI EN 60695-1-11	89	139 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1-11: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Valutazione del rischio di incendio
14910	CEI EN 60695-1-11	89	84 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-11: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Valutazione del pericolo di incendio

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14704	CEI EN 60695-1-11	89	84 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-11: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Valutazione del pericolo di incendio
13056	CEI EN 60695-7-2	89	176 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 7-2: Tossicità degli effluenti dell'incendio - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
19016	CEI EN IEC 60695-7	89	87 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 7-2: Tossicità degli effluenti dell'incendio - Elenco e rilevanza dei metodi di prova
12077	CEI EN 60695-7-2	89	176 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 7-2: Tossicità degli effluenti dell'incendio - Elenco e rilevanza per l'utilizzo dei metodi di prova
18836	CEI EN IEC 60695-7	89	87 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 7-2: Tossicità degli effluenti dell'incendio - Elenco e rilevanza dei metodi di prova
13057	CEI EN 60695-7-3	89	144 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 7-3: Tossicità degli effluenti dell'incendio - Uso e interpretazione dei risultati di prova
12078	CEI EN 60695-7-3	89	144 Prove relative ai rischi di incendio Parte 7-3: Tossicità degli effluenti dell'incendio - Uso e interpretazione dei risultati di prova
12864	CEI EN 60695-11-4	89	96 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-4: Fiamme di prova - Fiamme da 50 W - Apparecchiatura e relativi metodi di verifica
12079	CEI EN 60695-11-4	89	96 Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-4: Fiamme di prova - Fiamme da 50 W - Apparecchiatura e relativi metodi di verifica
13100	CEI EN 60695-11-3	89	120 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-3: Fiamme di prova - Fiamme da 500 W - Apparecchiatura e relativi metodi di verifica
13010	CEI EN 60695-11-3	89	120 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-3: Fiamme di prova - Fiamme da 500 W - Apparecchiatura e relativi metodi di verifica
18584	CEI EN 60695-1-21	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-21: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Incendiabilità - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
13467	CEI 89-36	89	135 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-21: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Incendiabilità - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
15480	CEI EN 60695-1-21	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-21: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Incendiabilità - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova
13468	CEI 89-37	89	43 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 8-3: Rilascio del calore - Rilascio del calore dei liquidi isolanti utilizzati nei prodotti elettrotecnici
13469	CEI 89-38	89	136 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-11: Fiamme di prova - Determinazione del flusso di calore caratteristico per l'accensione conseguente ad una sorgente di fiamma senza contatto
13912	CEI EN 60695-1-40	89	135 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-40: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Liquidi isolanti
15104	CEI EN 60695-1-20	89	36 Prove relative ai pericoli di incendio Part 1-20: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Incendiabilità - Guida generale

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18389	CEI EN IEC 60695-1	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-12: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Ingegneria della sicurezza in caso di incendio
18038	CEI EN IEC 60695-1	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-12: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Ingegneria della sicurezza in caso di incendio
18579	CEI EN IEC 60695-11	89	63 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 11-11: Fiamme di prova - Determinazione del flusso di calore caratteristico per l'accensione conseguente ad una sorgente di fiamma senza contatto
8908 E	CEI EN 61788-1	90	78 Superconduttività Parte 1: Misura della corrente critica - Corrente critica in continua (cc) di superconduttori composti in Nb-Ti
8907 E	CEI EN 61788-2	90	93 Superconduttività Parte 2: Misura della corrente critica - Corrente continua critica dei superconduttori composti in Nb <sub>3</sub> Sn
6138 E	CEI EN 61788-5	90	23 Superconduttività Parte 5: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/superconduttore di superconduttori composti Cu/Nb-Ti
13452	CEI EN 61788-5	90	107 Superconduttività Parte 5: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/superconduttore di fili superconduttori composti Cu/Nb-Ti
6139 E	CEI EN 61788-6	90	28 Superconduttività Parte 6: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti Cu/Nb-Ti
10071	CEI EN 61788-6	90	61 Superconduttività Parte 6: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti Cu/Nb-Ti
11978	CEI EN 61788-6	90	128 Superconduttività Parte 6: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti di Cu/Nb-Ti
8773 E	CEI EN 61788-3	90	63 Superconduttività Parte 3: Misura della corrente critica - Caratterizzazione in corrente continua di ossidi superconduttori Bi-2212 e Bi-2223 con guaina d'argento e/o lega d'argento
9194 E	CEI EN 61788-4	90	70 Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti
11977	CEI EN 61788-4	90	114 Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti
15190	CEI EN 61788-4	90	47 Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti e Nb <sub>3</sub> Sn
17739	CEI EN IEC 61788-4	90	63 Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti e Nb <sub>3</sub> Sn
8909 E	CEI EN 61788-7	90	85 Superconduttività Parte 7: Misura delle caratteristiche elettroniche - Resistenza superficiale dei superconduttori alle frequenze di microonde

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17740	CEI EN IEC 61788-7	90	78 Superconduttività Parte 7: Misure delle caratteristiche elettroniche - Resistenza superficiale dei superconduttori ad alta temperatura alla frequenza delle microonde
8774 E	CEI EN 61788-10	90	37 Superconduttività Parte 10: Misura della temperatura critica - Temperatura critica di superconduttori composti mediante metodo resistivo
6892 E	CEI EN 61788-12	90	21 Superconduttività Parte 12: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/non-rame di superconduttori composti di Nb <sub>3</sub> Sn
13453	CEI EN 61788-12	90	121 Superconduttività Parte 12: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/non-rame di fili superconduttori composti di Nb <sub>3</sub> Sn
7939 E	CEI EN 61788-9	90	52 Superconduttività Parte 9: Misure su materiali massivi in superconduttori ad alta temperatura - Densità di flusso intrappolato in grandi grani di ossidi superconduttori
17601	CEI EN 61788-11/Ab	90	0 Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori composti di Nb <sub>3</sub> Sn
8023 E	CEI EN 61788-11	90	37 Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori composti di Nb <sub>3</sub> Sn
11979	CEI EN 61788-11	90	86 Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori composti di Nb <sub>3</sub> Sn
8024 E	CEI EN 61788-8	90	57 Superconduttività Parte 8: Misure di perdite in regime alternato - Misura delle perdite totali in regime alternato di fili superconduttori composti di Cu/Nb-Ti esposti ad un campo magnetico alternato trasversale con il metodo delle bobine di prelievo
11585	CEI EN 61788-8	90	107 Superconduttività Parte 8: Misure di perdite in regime alternato - Misura delle perdite totali in regime alternato, con il metodo delle bobine di prelievo, in fili superconduttori di sezione circolare mantenuti alla temperatura dell'elio liquido ed esposti ad un campo magnetico alternato trasversale
8025 E	CEI EN 61788-13	90	37 Superconduttività Parte 13: Misure di perdite in regime alternato - Metodi di misura con magnetometro delle perdite isteretiche in composti multifilamentari di Cu/Nb-Ti
12778	CEI EN 61788-13	90	107 Superconduttività Parte 13: Misure di perdite in regime alternato - Metodi di misura con magnetometro delle perdite isteretiche in composti superconduttori multifilamentari
11460	CEI EN 61788-14	90	96 Superconduttività Parte 14: Dispositivi superconduttori di potenza - Prescrizioni generali per le prove di adduttori di corrente progettati per alimentare dispositivi superconduttori
12123	CEI EN 61788-15	90	157 Superconduttività Parte 15: Misure delle caratteristiche elettroniche - Impedenza superficiale intrinseca di film superconduttori alle frequenze delle microonde
13109	CEI EN 61788-16	90	135 Superconduttività Parte 16: Misura delle caratteristiche elettroniche - Resistenza superficiale di superconduttori alla frequenza delle microonde in funzione della potenza

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13110	CEI EN 61788-17	90	163 Superconduttività Parte 17: Misura delle caratteristiche elettroniche - Densità di corrente critica locale e sua distribuzione nei film superconduttori di grande superficie
18545	CEI EN IEC 61788-17	90	73 Superconduttività Parte 17: Misura delle caratteristiche elettroniche - Densità di corrente critica locale e sua distribuzione nei film superconduttori di grande superficie
13536	CEI EN 61788-18	90	150 Superconduttività Parte 18: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori compositi Bi 2223 e Bi-2212 rivestiti di Ag e/o di lega di Ag
13665	CEI EN 61788-19	90	163 Superconduttività Parte 19: Misura delle caratteristiche meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori compositi in Nb <sub>3</sub> Sn termicamente trattati
14357	CEI EN 61788-21	90	42 Superconduttività Parte 21: Fili superconduttori - Caratteristiche generali e linee guida per metodi di prova su fili superconduttori di interesse pratico
16000	CEI EN 61788-22-1	90	57 Superconduttività Parte 22-1: Dispositivi superconduttori elettronici - Specifica generica per sensori e rivelatori
16547	CEI EN IEC 61788-24	90	57 Superconduttività Parte 24: Misura della corrente critica - Corrente critica conservata dopo doppia piegatura a temperatura ambiente di fili superconduttori a base di Bi-2223 laminati in argento
16642	CEI EN IEC 61788-23	90	52 Superconduttività Parte 23: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori a base di Nb
18671	CEI EN IEC 61788-23	90	57 Superconduttività Parte 23: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori cavity grade a base di Nb
16686	CEI EN IEC 61788-25	90	57 Superconduttività Parte 25: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di fili superconduttori a base di REBCO
17913	CEI EN IEC 61788-26	90	57 Superconduttività Parte 26: Misura della corrente critica - Corrente critica in c.c. di superconduttori compositi RE-Ba-Cu-O
18800	CEI EN IEC 61788-22	90	70 Superconduttività Parte 22-2: Misura della resistenza dello stato normale e della corrente critica - Giunzioni Josephson ad alta $T_c$
17622	CEI 94/95:Ab	94/95	0 Relè
4294	CEI EN 61812-1	94/95	47 Relè a tempo per uso industriale Parte 1: Prescrizioni e prove
5221	CEI EN 61812-1/A11	94/95	5 Relè a tempo per uso industriale Parte 1: Prescrizioni e prove
12598	CEI EN 61812-1	94/95	10 Relè a tempo per uso industriale e residenziale Parte 1: Prescrizioni e prove
11762	CEI EN 61812-1	94/95	176 Relè a tempo per uso industriale e residenziale Parte 1: Prescrizioni e prove
6679	CEI EN 50205	94/95	17 Rele' con contatti a guida forzata (meccanicamente vincolati)



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
7213	CEI EN 61810-1	94/95	128	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Requisiti generali e di sicurezza
7894	CEI EN 61810-1/EC	94/95	0	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Requisiti generali e di sicurezza
10929	CEI EN 61810-1	94/95	166	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali
14561	CEI EN 61810-1	94/95	203	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
16026	CEI EN 61810-1/EC	94/95	0	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
16625	CEI EN 61810-1/EC	94/95	0	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
17854	CEI EN 61810-1/A1	94/95	15	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
9557 E	CEI EN 61810-1	94/95	166	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali
15854	CEI EN 61810-1/EC	94/95	0	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
16294	CEI EN 61810-1/EC	94/95	0	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
17484	CEI EN 61810-1/A1	94/95	15	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
5496	CEI EN 61811-1	94/95	23	Relè a tutto o niente elettromeccanici a tempo non specificato di qualità assicurata Parte 1: Specifica generica
14493	CEI EN 61811-1	94/95	210	Relè elementari elettromeccanici di qualità assicurata per applicazioni in telecomunicazione Parte 1: Specifica generica e specifica di dettaglio in bianco
6895 E	CEI EN 61811-50	94/95	33	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 50: Specifica settoriale - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata
6896 E	CEI EN 61811-51	94/95	35	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 51: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Tipi e costruzione non normalizzati
6897 E	CEI EN 61811-52	94/95	38	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 52: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 20 mm x 10 mm
6898 E	CEI EN 61811-53	94/95	39	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 53: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 14 mm x 9 mm
6899 E	CEI EN 61811-54	94/95	39	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 54: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 15 mm x 7,5 mm

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6900 E	CEI EN 61811-55	94/95	39 Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 55: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 11 mm x 7,5 mm (max)
6901 E	CEI EN 62246-1	94/95	63 Contatti a lamina magnetica (contatti reed) Parte 1: Specifica generica
11703	CEI EN 62246-1	94/95	178 Contatti a lamina magnetica (contatti reed) Parte 1: Specifica generica
14494	CEI EN 62246-1	94/95	243 Contatti a lamina magnetica (contatti reed) Parte 1: Specifica generica
7222 E	CEI EN 61811-10	94/95	29 Relè elettromeccanici di qualità assicurata Parte 10: Specifica settoriale - Relè per applicazioni industriali
7223 E	CEI EN 61811-11	94/95	29 Relè elettromeccanici di qualità assicurata Parte 11: Specifica di dettaglio in bianco - Relè per applicazioni industriali
8138	CEI EN 61810-2	94/95	78 Relè elettromeccanici elementari Parte 2: Affidabilità
11873	CEI EN 61810-2	94/95	144 Relè elettromeccanici elementari Parte 2: Affidabilità
16136	CEI EN 61810-2	94/95	78 Relè elettromeccanici elementari Parte 2: Affidabilità
7901	CEI 94-17	94/95	67 Relè a tutto o niente (Relè elementari e Relè a Tempo) - Termini e definizioni
12615	CEI 94-17:Ab	94/95	0 Relè a tutto o niente (Relè elementari e Relè a Tempo) - Termini e definizioni
8468 E	CEI EN 61810-7	94/95	139 Relè elementari elettromeccanici Parte 7: Procedure di prova e di misura
8861	CEI EN 62314	94/95	93 Relè statici
9324 E	CEI EN 62246-2	94/95	90 Contatti a lamina magnetica (contatti reed) Parte 2: Contatti per servizio gravoso
11874	CEI EN 61810-2-1	94/95	64 Relè elettromeccanici elementari Parte 2-1: Affidabilità - Procedura per la verifica dei valori B10
16137	CEI EN 61810-2-1	94/95	42 Relè elettromeccanici elementari Parte 2-1: Affidabilità - Procedura per la verifica dei valori B10
13749	CEI EN 62246-1-1	94/95	178 Contatti a lamina magnetica (contatti reed) Parte 1-1: Specifica generica - Quality Assesment
16340	CEI EN IEC 62246-1	94/95	105 Contatti a lamina magnetica (contatti reed) Parte 1-1: Specifica generica – Specifica di dettaglio
14560	CEI EN 61810-3	94/95	18 Relè elettromeccanici elementari Parte 3: Relè con contatti a guida forzata (meccanicamente vincolati)
17290	CEI EN IEC 61810-10	94/95	110 Relè elementari elettromeccanici Parte 10: Aspetti funzionali e requisiti di sicurezza aggiuntivi per relè ad elevate prestazioni
18179	CEI EN IEC 61810-4	94/95	57 Relè elementari elettromeccanici Parte 4: Prescrizioni generali e di sicurezza per relè a lamina magnetica (relè reed)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14391	CEI CECC 16207-804	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè a tutto o niente per condizioni ambientali gravose a bordo di aerei con capsula di vetro di dimensione 1/10, monostabili polarizzati, 2 contatti di commutazione (di scambio) (2PDT), 0,5 A
11421	CEI CECC 16207-804	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè a tutto o niente per condizioni ambientali gravose a bordo di aerei con capsula di vetro di dimensione 1/10, monostabili polarizzati, 2 contatti di commutazione (di scambio) (2PDT), 0,5 A
14392	CEI CECC 16207-805	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè a tutto o niente per condizioni ambientali gravose a bordo di aerei TO 5, monostabili non polarizzati, 2 contatti di commutazione (di scambio) (2PDT), 1 A
11422	CEI CECC 16207-805	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè a tutto o niente per condizioni ambientali gravose a bordo di aerei TO 5, monostabili non polarizzati, 2 contatti di commutazione (di scambio) (2PDT), 1 A
11423	CEI CECC 16303-801	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da $\square$ pollice cubo, monostabili, 2 contatti di commutazione (di scambio) (DPDT), 10 A
11424	CEI CECC 16303-802	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 1 pollice cubo, monostabili, 4 contatti di commutazione (di scambio) (4PDT), 10 A
11425	CEI CECC 16303-803	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 2/10 pollice cubo, monostabili, 2 contatti di commutazione (di scambio) (DPDT), 5 A
11426	CEI CECC 16303-804	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 4/10 pollice cubo, monostabili, 4 contatti di commutazione (di scambio) (4PDT), 5 A
11427	CEI CECC 16303-805	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 1 pollice cubo, monostabili, 3 contatti di commutazione (di scambio) (3PDT), 25 A
14393	CEI CECC 16303-806	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 1,5 pollici cubi, monostabili, 6 contatti di commutazione (di scambio) (6PDT), 10 A
11428	CEI CECC 16303-806	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 1,5 pollici cubi, monostabili, 6 contatti di commutazione (di scambio) (6PDT), 10 A
11429	CEI CECC 16303-807	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 4/10 pollice cubo, monostabili, 3 contatti di commutazione (di scambio) (3PDT), 10 A
14394	CEI CECC 16303-808	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 2/10 pollice cubo, monostabili, 1 contatto di commutazione (di scambio) (1PDT), 10 A
11430	CEI CECC 16303-808	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 2/10 pollice cubo, monostabili, 1 contatto di commutazione (di scambio) (1PDT), 10 A
14395	CEI CECC 16303-809	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 1/2 pollice cubo, monostabili, 1 contatto di commutazione (di scambio) (1PDT), 25 A
11431	CEI CECC 16303-809	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da 1/2 pollice cubo, monostabili, 1 contatto di commutazione (di scambio) (1PDT), 25 A
14387	CEI CECC 16303-810	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da $\square$ pollice cubo, bistabili (ritenuta magnetica), 2 contatti di commutazione (di scambio) (DPDT), 10 A
11432	CEI CECC 16303-810	94/95	0 Specifica di dettaglio: Relè elettromeccanici a tutto o niente per carichi gravosi da $\square$ pollice cubo, bistabili (ritenuta magnetica), 2 contatti di commutazione (di scambio) (DPDT), 10 A
4409 R	CEI EN 60255-6	94/95	27 Relè elettrici Parte 6: Relè di misura e dispositivi di protezione
4022	CEI EN 60255-21-1	94/95	29 Relè elettrici Parte 21: Prove di vibrazione, urti, scosse e tenuta sismica applicabili ai relè di misura e ai dispositivi di protezione Sezione 1: Prove di vibrazione (sinusoidale)

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4023	CEI EN 60255-21-2	94/95	34 Relè elettrici Parte 21: Prove di vibrazione, urti, scosse e tenuta sismica applicabili ai rele' di misura e ai dispositivi di protezione Sezione 2: Prove di urti e di scosse
14501	CEI EN 61733-1	94/95	0 Relè di misura e dispositivi di protezione - Interfaccia di protezione tra dispositivi di comunicazione Parte 1: Generalità
4285 E	CEI EN 61733-1	94/95	34 Relè di misura e dispositivi di protezione - Interfaccia di protezione tra dispositivi di comunicazione Parte 1: Generalità
4295	CEI EN 60255-21-3	94/95	31 Relè elettrici Parte 21: Prove di vibrazione, di scossa, di urto e sismiche sui relè di misura e dispositivi di protezione Sezione 3: Prove sismiche
9829	CEI EN 60255-22-2	94/95	44 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-2: Prove di disturbo elettrico - Prove di scarica elettrostatica
9469 E	CEI EN 60255-22-2	94/95	44 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-2: Prove di disturbo elettrico - Prove di scarica elettrostatica
5151	CEI EN 60255-3	94/95	29 Relè elettrici Parte 3: Relè di misura e dispositivi di protezione a una sola grandezza di alimentazione d'entrata a tempo dipendente o indipendente
5229	CEI EN 60255-8	94/95	39 Relè elettrici Parte 8: Relè elettrici termici
5758	CEI EN 50263	94/95	29 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) Norma di prodotto per i relè di misura e i dispositivi di protezione
5921	CEI EN 60255-25	94/95	32 Relè elettrici Parte 25: Prove di emissione elettromagnetica per relè di misura e dispositivi di protezione
6077	CEI EN 60255-22-3	94/95	29 Relè elettrici Parte 22-3: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e i dispositivi di protezione - Prove di disturbo con campi elettromagnetici irradiati
11264	CEI EN 60255-22-3	94/95	44 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-3: Prove di disturbo elettrico - Immunità ai campi elettromagnetici irradiati
9648 E	CEI EN 60255-22-3	94/95	44 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-3: Prove di disturbo elettrico - Immunità ai campi elettromagnetici irradiati
18004	CEI EN 60255-5/Ab	94/95	0 Relè elettrici Parte 5: Coordinamento dell'isolamento per i relè di misura e per i dispositivi di protezione Prescrizioni e prove
6275	CEI EN 60255-22-6	94/95	32 Relè elettrici Parte 22-6: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e sui dispositivi di protezione Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi in radiofrequenza
10405	CEI EN 60255-22-4	94/95	44 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-4: Prove di disturbo elettrico - Prove di immunità ai transitori elettrici veloci/ treni di impulsi
9470 E	CEI EN 60255-22-4	94/95	44 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-4: Prove di disturbo elettrico - Prove di immunità ai transitori elettrici veloci/ treni di impulsi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6758	CEI EN 60255-22-5	94/95	40	Relè elettrici Parte 22-5: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e dispositivi di protezione - Prova a impulso
11702	CEI EN 60255-22-5	94/95	64	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-5: Prove di disturbo elettrico - Prova a impulso
6791 E	CEI EN 60255-24	94/95	57	Relè elettrici Parte 24: Formato comune per lo scambio di dati di transistori (COMTRADE) per le reti elettriche
7024	CEI EN 60255-22-7	94/95	28	Relè elettrici Parte 22-7: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e sui dispositivi di protezione - Prove di immunità alla frequenza di rete
7792	CEI EN 60255-26	94/95	43	Relè elettrici Parte 26: Requisiti di compatibilità elettromagnetica per i relè di misura e i dispositivi di protezione
10883	CEI EN 60255-26	94/95	46	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 26: Requisiti di compatibilità elettromagnetica
14125	CEI EN 60255-26	94/95	184	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 26: Requisiti di compatibilità elettromagnetica
13906	CEI EN 60255-26	94/95	184	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 26: Requisiti di compatibilità elettromagnetica
9520	CEI EN 60255-22-1	94/95	44	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-1: Prove di disturbo elettrico - Prove di immunità a treno di oscillazioni a 1 MHz
8259 E	CEI EN 60255-27	94/95	151	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 27: Prescrizioni di sicurezza
13776	CEI EN 60255-27	94/95	214	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 27: Prescrizioni di sicurezza
11099	CEI EN 60255-1	94/95	131	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 1: Prescrizioni generali
10530	CEI EN 60255-1	94/95	131	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 1: Prescrizioni generali'
11263	CEI EN 60255-11	94/95	38	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 11: Buchi di tensione, brevi interruzioni, variazioni di tensione e ondulazione residua sulla porta di alimentazione ausiliaria
15063	CEI EN 60255-11	94/95	0	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 11: Buchi di tensione, brevi interruzioni, variazioni di tensione e ondulazione residua sulla porta di alimentazione ausiliaria
10531	CEI EN 60255-11	94/95	38	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 11: Buchi di tensione, brevi interruzioni, variazioni di tensione e ondulazione residua sulla porta di alimentazione ausiliaria
10947	CEI EN 60255-151	94/95	81	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 151: Prescrizioni funzionali per protezioni di massima e minima corrente
13812	CEI EN 60255-149	94/95	163	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 149: Requisiti funzionali per relè elettrici termici
13907	CEI EN 60255-121	94/95	235	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 121: prescrizioni funzionali per le protezioni distanziometriche.

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14126	CEI EN 60255-127	94/95	107 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 127: Prescrizioni funzionali per protezioni di massima e minima tensione
13918	CEI EN 60255-127	94/95	107 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 127: Prescrizioni funzionali per protezioni di massima e minima tensione
17023	CEI EN IEC 60255	94/95	147 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 181: Prescrizioni funzionali per le protezioni di frequenza
18748	CEI EN IEC 60255	94/95	315 Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 187-1: Requisiti funzionali per la protezione differenziale - Protezione differenziale compensata e non compensata per motori, generatori e trasformatori
8501	CEI EN 61558-1	96	178 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9540	CEI EN 61558-1/EC	96	8 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9949	CEI EN 61558-1/A1	96	11 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili Parte 1: Prescrizioni generali e prove
18041	CEI EN IEC 61558-1	96	278 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 1: Prescrizioni generali e prove
17185	CEI EN IEC 61558-1	96	278 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9070	CEI EN 61558-2-1	96	34 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili Parte 2-1: Prescrizioni e prove particolari per trasformatori di separazione e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di separazione per uso generale
9584	CEI EN 61558-2-7	96	61 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili Parte 2-7: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori per giocattoli
9280 E	CEI EN 61558-2-7	96	61 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili Parte 2-7: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori per giocattoli
4970	CEI EN 61558-2-17	96	30 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e simili Parte 2-17: Prescrizioni particolari per trasformatori per alimentazioni a commutazione
4971	CEI EN 61558-2-6	96	28 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e simili Parte 2-6: Prescrizioni particolari per trasformatori di sicurezza per uso generale
10653	CEI EN 61558-2-6	96	46 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni fino a 1100 V Parte 2-6: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento di sicurezza e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento di sicurezza
4972	CEI EN 61558-2-4	96	24 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e simili Parte 2-4: Prescrizioni particolari per trasformatori d'isolamento per uso generale
10214	CEI EN 61558-2-4	96	43 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni fino a 1100 V Parte 2-4: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento
9059	CEI EN 61558-2-2	96	42 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili Parte 2-2: Prescrizioni e prove particolari per trasformatori di comando e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di comando
5008	CEI EN 61558-2-5	96	29 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e simili Parte 2-5: Prescrizioni particolari per trasformatori per rasoi e unità di alimentazione per rasoi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7633	CEI EN 61558-2	96	12 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-5: Prescrizioni particolari per trasformatori per rasoi e unità di alimentazione per rasoi
11030	CEI EN 61558-2-5	96	10 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari Parte 2-5: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori per rasoi, unità di alimentazione che incorporano trasformatori per rasoi e unità di alimentazione per rasoi
5240	CEI EN 61558-2-8	96	27 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-8: Prescrizioni particolari per trasformatori per campanelli e suonerie
11845	CEI EN 61558-2-8	96	10 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-8: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per campanelli e suonerie
5686	CEI EN 61558-2-3	96	31 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-3: Prescrizioni particolari per trasformatori di accensione per bruciatori a gas e ad olio
11258	CEI EN 61558-2-3	96	60 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-3: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di accensione per bruciatori a gas e ad olio
5687	CEI EN 61558-2-13	96	23 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-13: Prescrizioni particolari per autotrasformatori per uso generale
10215	CEI EN 61558-2-13	96	43 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni fino a 1100 V Parte 2-13: Prescrizioni particolari per autotrasformatori e unità di alimentazione che incorporano autotrasformatori
6116	CEI EN 61558-2-20	96	34 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-20: Prescrizioni particolari per piccoli reattori
11843	CEI EN 61558-2-20	96	72 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-20: Prescrizioni particolari e prove per piccoli reattori
6117	CEI EN 61558-2-23	96	41 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-23: Prescrizioni particolari per trasformatori per cantieri
11897	CEI EN 61558-2-23	96	96 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-23: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per cantieri
6205	CEI EN 61558-2-15	96	39 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-15: Prescrizioni particolari per trasformatori di isolamento per alimentazione di locali ad uso medico
7796	CEI EN 61558-2	96	0 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-15: Prescrizioni particolari per trasformatori di isolamento per alimentazione di locali ad uso medico
12964	CEI EN 61558-2-15	96	72 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-15: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento per alimentazione di locali ad uso medico
12151	CEI EN 61558-2-15	96	72 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-15: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento per alimentazione di locali ad uso medico
6206	CEI EN 61558-2-19	96	30 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-19: Prescrizioni particolari per trasformatori di attenuazione dei disturbi
17608	CEI EN 61558-2	96	0 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-19: Prescrizioni particolari per trasformatori di attenuazione dei disturbi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6509	CEI EN 61558-2-12	96	43 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-12 : Prescrizioni particolari per trasformatori a tensione costante
11844	CEI EN 61558-2-12	96	96 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-12: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori a tensione costante e unità di alimentazione per tensione costante
6928	CEI EN 61558-2-9	96	31 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-9: Prescrizioni particolari per trasformatori per apparecchi portatili di classe III per lampade a incandescenza
11846	CEI EN 61558-2-9	96	10 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-9: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per apparecchi portatili di classe III per lampade a incandescenza
7557	CEI EN 62041	96	38 Trasformatori, unità di alimentazione, reattori e prodotti similari - Prescrizioni EMC
11898	CEI EN 62041	96	72 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Prescrizioni EMC
18042	CEI EN IEC 62041	96	63 Trasformatori, unità di alimentazione, reattori e prodotti similari - Prescrizioni EMC
17487	CEI EN IEC 62041	96	63 <b>Trasformatori, unità di alimentazione, reattori e prodotti similari - Prescrizioni EMC</b>
10654	CEI EN 61558-2-16	96	106 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni fino a 1100 V Parte 2-16: Prescrizioni particolari e prove per unità di alimentazione a commutazione e trasformatori per unità di alimentazione a commutazione
14212	CEI EN 61558-2	96	35 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni fino a 1 100 V Parte 2: Prescrizioni particolari e prove per unità di alimentazione a commutazione e trasformatori per unità di alimentazione a commutazione
13818	CEI EN 61558-2	96	35 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni fino a 1 100 V Parte 2-16: Prescrizioni particolari e prove per unità di alimentazione a commutazione e trasformatori per unità di alimentazione a commutazione
14096	CEI EN 61558-2-14	96	107 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-14: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori variabili e unità di alimentazione che incorporano trasformatori variabili
13011	CEI EN 61558-2-14	96	107 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-14: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori variabili e unità di alimentazione che incorporano trasformatori variabili
13514	CEI EN 61558-2-26	96	71 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-26: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per il risparmio energetico e altre applicazioni
13817	CEI EN 61558-2-10	96	56 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni Parte 2-10: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di separazione con un elevato livello di isolamento e trasformatori di separazione con tensioni secondarie superiori a 1 000 V
14164	CEI 96-25	96	21 Misura del rendimento per regolatori di tensione centralizzati per applicazioni illuminotecniche
17455	CEI EN 50645	96	21 Requisiti di Ecodesign per piccoli trasformatori di potenza
16138	CEI EN 50645	96	21 Requisiti di Ecodesign per piccoli trasformatori di potenza



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7000	CEI EN 61821	97	63 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Manutenzione dei circuiti serie a corrente costante per gli aiuti visivi luminosi
12080	CEI EN 61821	97	128 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Manutenzione dei circuiti serie a corrente costante per gli aiuti visivi luminosi
7778	CEI EN 61822	97	57 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Regolatori a corrente costante
14340	CEI EN 61822	97	160 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Regolatori a corrente costante
7779	CEI EN 61823	97	57 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Trasformatori della serie AGL
9745	CEI EN 50490	97	37 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Requisiti tecnici per i sistemi di controllo e di monitoraggio degli aiuti visivi luminosi - Unità per il comando selettivo e il monitoraggio delle singole lampade
13828	CEI EN 50512	97	84 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Sistemi avanzati di guida visiva per l'accosto degli aeromobili alle piazzole di sosta (A-VDGS)
15053	CEI EN 62870	97	31 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Circuiti secondari di sicurezza nei circuiti serie - Prescrizioni generali di sicurezza
17136	CEI EN IEC 61820-1	97	42 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti Parte 1: Principi fondamentali
18122	CEI EN IEC 63067	97	47 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Connettori - Prescrizioni generali e prove
5025	CEI 11-1	99	103 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI 11-1:V1	99	9 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI 11-1:Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI 11-1:V1/Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI 11-17	99	84 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
11559	CEI 11-17:V1	99	10 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo
6317	CEI EN 60909-0	99	121 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correnti
15268	CEI EN 60909-0	99	89 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifase in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correnti
6487	CEI EN 60865-1/Ec	99	0 Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti parte 1: Definizioni e metodi di calcolo
12733	CEI EN 60865-1	99	178 Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti Parte 1: Definizioni e metodi di calcolo
4141 R	CEI EN 60865-1	99	101 Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti Parte 1: Definizioni e metodi di calcolo
4142 R	CEI 11-28	99	28 Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali a bassa tensione
3837 R	CEI 11-29	99	27 Alimentatori per precipitatori elettrostatici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7491	CEI 11-35	99	89 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
6957	CEI 11-37	99	94 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV
4768	CEI UNI 70029	99	48 Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo Criteri generali e di sicurezza
4769	CEI UNI 70030	99	28 Impianti tecnologici sotterranei Criteri generali di posa
5111	CEI EN 61660-1	99	73 Correnti di cortocircuito negli impianti ausiliari in c.c. nelle centrali e nelle stazioni elettriche Parte 1: Calcolo delle correnti di cortocircuito
5112	CEI EN 61660-2	99	75 Correnti di cortocircuito negli impianti ausiliari in c.c. nelle centrali e nelle stazioni elettriche Parte 2: Calcolo degli effetti
5966	CEI 11-62	99	31 Stazioni del Cliente finale allacciate a reti di terza categoria
5967	CEI 11-63	99	37 Cabine Primarie
6123	CEI EN 50191	99	35 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11516	CEI EN 50191	99	77 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
16403	CEI EN IEC 60071-2	99	246 Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida applicativa
18476	CEI EN IEC 60071-1	99	68 Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole
17301	CEI EN IEC 60071-1	99	68 Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole
7655 E	CEI EN 60909-3	99	76 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti in due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra
11172	CEI EN 60909-3	99	144 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti durante due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra
16596	CEI EN 60909-3/EC	99	0 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti durante due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra
11373	CEI EN 61936-1	99	193 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
13787	CEI EN 61936-1	99	357 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
11093	CEI EN 61936-1	99	193 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
18627	CEI EN IEC 61936-1	99	194 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. e 1,5 kV in c.c. Parte 1: Corrente alternata
11372	CEI EN 50522	99	95 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
11092	CEI EN 50522	99	95 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
19000	CEI EN 50522	99	120 Impianti di terra per impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a.
13788	CEI 99-4	99	94 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
14255	CEI 99-5	99	100 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra delle utenze attive e passive connesse ai sistemi di distribuzione con tensione superiore a 1 kV in c.a.
16863	CEI 99-6	99	55 Guida per l'esecuzione delle verifiche degli impianti di terra dei punti di trasformazione e/o sezionamento sul palo con tensione superiore a 1 kV in c.a.
3755 C	CEI EN 60215	100/103	22 Radiotrasmittitori Norme di sicurezza
18052	CEI 12-20:Ab	100/103	0 Metodi per le misure sui radioricevitori per varie classi di emissione Parte 4: Misure a radiofrequenza sui ricevitori per emissioni di radiodiffusione sonora a modulazione di frequenza
4657 R	CEI 12-20	100/103	30 Metodi per le misure sui radioricevitori per varie classi di emissione Parte 4: Misure a radiofrequenza sui ricevitori per emissioni di radiodiffusione sonora a modulazione di frequenza
3751 H	CEI 12-22	100/103	26 Metodi di misura per apparati radio utilizzati in servizi mobili Parte 1: Definizioni generali e condizioni normali di misura
3752 H	CEI EN 60244-10	100/103	31 Metodi di misura per i radiotrasmittitori Parte 10: Metodi di misura per i trasmettitori e i ripetitori televisivi mediante segnali di inserimento di prova
2998 R	CEI 12-26	100/103	49 Metodi di misura per apparati radio utilizzati in servizi mobili Parte 3: Ricevitori per emissioni A3E o F3E
3000 R	CEI 12-29	100/103	33 Metodi di misura sui radio ricevitori per varie classi di emissione Parte 1: Considerazioni generali e metodi di misura incluse le misure ad audiofrequenza
3754 R	CEI 12-30	100/103	31 Metodi di misura per le apparecchiature utilizzate nei sistemi radio terrestri Parte 1: Misure comuni ai sottosistemi e ai sistemi radio simulati Sezione 1: Generalità
3411 R	CEI EN 60244-11	100/103	24 Metodi di misura per radiotrasmittitori Parte 11: Ripetitori radiofonici a modulazione di frequenza
3413 R	CEI EN 50080	100/103	17 Caratteristiche radiofrequenza dei ricevitori via cavo MAC AM-VSB
3414 R	CEI EN 60244-12-1	100/103	26 Metodi di misura per radiotrasmittitori Parte 12: Guida per la redazione dei fogli di specifica per trasmettitori e ripetitori per trasmissione sonora e televisiva Caratteristiche da specificare
3415 R	CEI EN 60244-12-2	100/103	21 Metodi di misura per radiotrasmittitori Parte 12: Guida per la redazione dei fogli di specifica per trasmettitori e ripetitori per trasmissione sonora e televisiva Fogli di specifica
3416 R	CEI 12-36	100/103	42 Metodi di misura raccomandati per i televisori  Parte 6: Misura in condizioni diverse da quelle delle norme per i segnali di radiodiffusione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3417 R	CEI 12-37	100/103	29 Standardizzazione delle interconnessioni tra trasmettitori di radiodiffusione o sistemi di trasmettitori e le apparecchiature di telesorveglianza Parte 1: Norme di interfaccia per i sistemi che usano interconnessioni cablate
5458	CEI EN 60107-5/A1	100/103	7 Metodi di misura raccomandati per ricevitori televisivi Parte 5: Misure elettriche su ricevitori televisivi a più canali suono che utilizzano il sistema numerico del suono a due canali NICAM
3418 R	CEI EN 60107-5	100/103	24 Metodi di misura raccomandati per ricevitori televisivi Parte 5: Misure elettriche su ricevitori televisivi a più canali suono che utilizzano il sistema numerico del suono a due canali NICAM
5526	CEI EN 61114-1	100/103	88 Antenne riceventi per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda 11/12 GHz Parte 1: Misure elettriche
3421 R	CEI EN 61079-3	100/103	28 Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda dei 12 GHz Parte 3: Misure elettriche delle prestazioni globali dei sistemi di ricezione costituiti da un'unità esterna e da un sintonizzatore per la radiodiffusione diretta da satellite
4547 H	CEI EN 50094	100/103	162 Sistemi di controllo di accesso per la famiglia MAC/packet: EUROCRYPT
3422 R	CEI EN 60244-13	100/103	37 Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 13: Qualità di funzionamento per trasmettitori a modulazione di frequenza
3423 R	CEI EN 61079-1	100/103	43 Metodi di misura su ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda dei 12 GHz Parte 1: Misure in radiofrequenza su unità esterne
3424 R	CEI EN 61079-2	100/103	45 Metodi di misura su ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella Banda dei 12 GHz Parte 2: Misure elettriche sui sintonizzatori per radiodiffusione diretta da satellite (DBS)
3429 R	CEI EN 61079-5	100/103	131 Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda dei 12 GHz Parte 5: Misure elettriche sui decodificatori per sistemi MAC / pacchetti
3431 R	CEI EN 60244-5	100/103	143 Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 5: Caratteristiche di funzionamento di trasmettitori televisivi
2745	CEI EN 60244-9	100/103	70 Metodi di misura dei radiotrasmettitori Parte 9: Caratteristiche di prestazioni per i ripetitori televisivi
2749	CEI EN 60244-8	100/103	43 Metodi di misura per i radiotrasmettitori Parte 8: Caratteristiche di funzionamento dei demodulatori in banda laterale residua utilizzati per la prova dei trasmettitori e ripetitori televisivi
2779	CEI EN 60835-1-1	100/103	35 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri in ponte radio e a stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 1: Generalità
2780	CEI EN 60835-1-2	100/103	48 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri in ponte radio e a stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 2: Caratteristiche di base
2781	CEI EN 60835-2-1	100/103	17 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 1: Generalità

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2782	CEI EN 60835-3-1	100/103	17 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 1: Generalità
2813	CEI EN 60835-2-2	100/103	54 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 2: Antenna
2814	CEI EN 60835-3-5	100/103	46 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 5: Convertitori (FI-RF) e (RF-FI)
2815	CEI EN 60835-3-10	100/103	46 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 10: Apparecchiature terminali – Stazione di terra per sistema TDMA
2865	CEI EN 60510-2-5	100/103	39 Metodi di misura per gli apparecchi radioelettrici utilizzati nelle stazioni terrestri di telecomunicazione da satellite Parte 2: Misure sui sottosistemi Sezione 5: Modulatori di frequenza
2866	CEI EN 60510-2-6	100/103	56 Metodi di misura per gli apparecchi radioelettrici utilizzati nelle stazioni terrestri di telecomunicazione da satellite Parte 2: Misure dei sottosistemi Sezione 6: Demodulatori di frequenza
2876	CEI EN 60835-2-3	100/103	21 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 3: Reti di diramazione a RF
2877	CEI EN 60835-2-7	100/103	56 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure su sistemi terrestri in ponte radio Sezione 7: Apparecchiature di commutazione e di combinazione in diversità
2878	CEI EN 60835-2-8	100/103	51 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 8: Equalizzatore adattativo
2879	CEI EN 60835-2-10	100/103	29 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 10: Prestazioni globali del sistema
2900	CEI EN 60835-1-3	100/103	43 Metodi di misura per apparecchi utilizzati nei sistemi di radiotrasmissione numerica a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri di ritrasmissione radio ed a stazioni terrestri di telecomunicazione via satellite Sezione 3: Caratteristiche di trasmissione
2903	CEI EN 60510-3-4	100/103	48 Metodi di misura per gli apparecchi radioelettrici utilizzati nelle stazioni terrestri di telecomunicazione da satellite Parte 3: Metodi di misura applicabili alle combinazioni di sottosistemi Sezione 4: Misure per trasmissioni di telefonia multiplex a divisione di frequenza (f.d.m.)
17237	CEI 29-7:Ab	100/103	0 Apparecchiature e sistemi di alta fedeltà Requisiti minimi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3835 R CEI 29-7	100/103	18 Apparecchiature e sistemi di alta fedeltà Requisiti minimi
4692 CEI 60-7:V1	100/103	0 Videoregistratori magnetici a scansione elicoidale di tipo C
4185 R CEI 60-7	100/103	27 Videoregistratori magnetici a scansione elicoidale di tipo C
3852 C CEI EN 60094-1	100/103	24 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici. Parte 1: Condizioni e prescrizioni generali
5704 CEI EN 60094-3/A3	100/103	9 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici. Parte 3: Metodo di misura delle caratteristiche degli apparecchi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici
4984 R CEI EN 60094-3	100/103	20 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 3: Metodo di misura delle caratteristiche degli apparecchi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici
11771 CEI EN 60094-4/A1	100/103	11 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 4: Proprietà (caratteristiche) meccaniche dei nastri magnetici
4669 R CEI EN 60094-4	100/103	16 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 4: Proprietà (caratteristiche) meccaniche dei nastri magnetici
11772 CEI EN 60094-5/A1	100/103	14 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 5: Proprietà elettriche dei nastri magnetici
4670 R CEI EN 60094-5	100/103	24 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 5: Proprietà elettriche dei nastri magnetici
3052 R CEI 60-23	100/103	18 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 10: Codici di tempo e di indirizzo
3053 R CEI 60-24	100/103	26 Dischi audio analogici e apparecchi di riproduzione
3055 R CEI 60-26	100/103	18 Metodo di misura del rapporto tra segnale di cromaticità e rumore casuale di cromaticità per i videoregistratori
4330 H CEI EN 61104	100/103	18 Sistema video per compact disc - 12 cm CD-V
11773 CEI EN 60094-7/A1	100/103	8 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 7: Cassette per registrazioni per uso commerciale e domestico
4671 R CEI EN 60094-7	100/103	20 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 7: Cassette per registrazioni per uso commerciale e domestico
3056 R CEI 60-29	100/103	22 Registrazione audio Sistema codificatore/decodificatore PCM
4356 R CEI EN 60735	100/103	24 Metodi di misura delle proprietà dei nastri magnetici per videoregistratori
4357 R CEI EN 60756	100/103	33 Videoregistratori a nastro non per telediffusione Stabilità della base dei tempi
4358 R CEI 60-32	100/103	22 Videoregistratori a scansione elicoidale di tipo B
4359 R CEI 60-33	100/103	19 Nastro di taratura ad audiofrequenza per registratori a tracce trasversali
4360 R CEI 60-34	100/103	28 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 6: Sistemi a bobina
4362 C CEI EN 60856	100/103	33 Sistema di videodisco ottico riflettente preregistrato "Laser vision" 50 Hz/625 linee - PAL

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
4951 E CEI EN 60856/A2	100/103	39 Sistema di videodisco ottico riflettente preregistrato "laser vision" 50 Hz/625 linee - PAL
4363 R CEI EN 61077	100/103	26 Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico di 12,65 mm (0,5 in) di tipo VHS Videocassetta VHS compatta
4364 R CEI EN 61120-4	100/103	21 Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzanti nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 4: Caratteristiche dei nastri magnetici: definizioni e metodi di misura
4183 H CEI EN 61041-1	100/103	29 Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni - Metodi di misura Parte 1: Generalità, caratteristiche video (NTSC/PAL) e audio (registrazione longitudinale)
11775 CEI EN 61096/A1	100/103	28 Metodi di misura delle caratteristiche dell'apparecchiatura di riproduzione per compact disc audio numerici
4184 R CEI EN 61096	100/103	32 Metodi di misura delle caratteristiche dell'apparecchiatura di riproduzione per compact disc audio numerici
4366 R CEI EN 60774-3	100/103	47 Sistema di videocassetta magnetica a scansione elicoidale con nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) tipo VHS Parte 3: S-VHS
4367 R CEI EN 61106	100/103	98 Videodischi Metodi di misura dei parametri
4368 R CEI EN 61118	100/103	131 Sistema di videocassetta a nastro magnetico da 12,65 mm tipo M2 che utilizza il sistema a scansione elicoidale
4369 R CEI EN 61122	100/103	137 Sistema di registrazione magnetica a immagine fissa su disco flessibile
4370 R CEI EN 61237-1	100/103	34 Videoregistratori a nastro per telediffusione Metodi di misura Parte 1: Misurazioni meccaniche
4371 R CEI EN 60843-3	100/103	27 Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico di 8 mm - Video 8 mm Parte 3: Specifiche di bande ad alta frequenza per Hi 8
4372 R CEI EN 60961	100/103	119 Sistema di videocassetta a nastro magnetico da 12,65 mm tipo L che utilizza il sistema a scansione elicoidale
4373 R CEI EN 60712	100/103	98 Sistemi di video cassetta con nastro a scansione elicoidale, che fa uso di nastri magnetici di 19 mm (3/4 di pollice), noto come formato U
3854 R CEI 84-2	100/103	20 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 1: Generalità
3855 C CEI 84-3	100/103	22 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 2: Spiegazione dei termini generali e metodi di calcolo
3856 C CEI 84-5	100/103	17 Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 10: Sistemi audio a cassetta
3064 R CEI 84-7	100/103	18 Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 18: Connettori per proiettori automatici di diapositive, con triac incorporati, per applicazioni audiovisive
3065 R CEI 84-9	100/103	33 Sistemi di conferenza Prescrizioni elettriche ed audio
5703 CEI 84-11:V1	100/103	8 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 11: Applicazioni dei connettori per l'interconnessione dei componenti dei sistemi elettroacustici

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
4407 R CEI 84-11	100/103	24 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici. Parte 11: Applicazioni dei connettori per l'interconnessione dei componenti dei sistemi elettroacustici
4186 C CEI EN 60268-12	100/103	22 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 12: Applicazioni dei connettori per radiodiffusione ed uso similare
11774 CEI EN 60268-12/A2	100/103	12 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 12: Applicazioni dei connettori per radiodiffusione ed uso similare
3853 R CEI 84-15	100/103	18 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 17: Indicatori di volume normalizzati
4501 R CEI EN 60933-3	100/103	18 Sistemi audiovisivi di registrazione audio e video - Interconnessione e valori di adattamento Parte 3: Interfaccia per l'interconnessione di telecamere ENG e videoregistratori portatili a segnali non compositi, per sistemi a 625 linee/50Hz (frequenza di quadro)
4502 R CEI 84-17	100/103	33 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 10: Apparecchi di misura dei picchi di modulazione
4503 R CEI EN 61030	100/103	118 Sistemi audio, video ed audiovisivi Bus Numerico Domestico (D2B)
4504 R CEI EN 60933-4	100/103	23 Sistemi audiovisivi di registrazione audio e video - Interconnessione e valori di adattamento Parte 4: Connettore e cordone per bus numerico domestico (D2B)
4505 R CEI EN 60933-5	100/103	23 Sistemi audiovisivi di registrazione audio e video - Interconnessione e valori di adattamento Parte 5: Connettore Y/C per sistemi video - Valori di adattamento elettrico e descrizione del connettore
9263 CEI EN 50083-2	100/103	75 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature
12154 CEI EN 50083-2	100/103	126 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature
14972 CEI EN 50083-2/A1	100/103	10 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature
2788 CEI EN 61119-1	100/103	113 Sistema di audiocassetta numerica a nastro (DAT) Parte 1: Dimensioni e caratteristiche
2792 CEI EN 61179	100/103	130 Sistema di videoregistratore digitale a cromaticità composita che utilizza videocassette a scansione elicoidale con nastro magnetico da 19 mm, formato D2 (NTSC, PAL, PAL-M)
2799 CEI EN 60774-1	100/103	65 Sistema a videocassetta a scansione elicoidale che utilizza nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) formato VHS Parte 1: Sistema a videocassetta VHS e VHS compatta
2942 CEI EN 61237-3	100/103	67 Videoregistratori di radiodiffusione Metodi di misura Parte 3: Misure elettriche di segnali video analogici a componenti
2982 CEI EN 50083-7	100/103	94 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto
5889 CEI EN 50083-7/A1	100/103	21 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto
7529 CEI 100-7	100/103	99 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
8295 CEI 100-7/A	100/103	17 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
12672	CEI 100-7	100/103	120	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13023	CEI 100-7:V1	100/103	10	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13636	CEI 100-7:EC2	100/103	0	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14372	CEI 100-7:V2	100/103	13	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14564	CEI 100-7:EC3	100/103	0	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
15308	CEI 100-7	100/103	126	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
17998	CEI 100-7:V1	100/103	31	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
3897	CEI EN 60315-7	100/103	84	Metodi di misura sui radoricevitori per varie classi di emissione Parte 7: Metodi di misura sui ricevitori di radiodiffusione numerica da satellite (DSR)
3928	CEI EN 61041-2	100/103	35	Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni Metodi di misura Parte 2: Caratteristiche video di cromaticità SECAM
3929	CEI EN 61041-3	100/103	62	Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni Metodi di misura Parte 3: Caratteristiche audio per la registrazione a modulazione di frequenza (FM)
3930	CEI EN 61120-1	100/103	42	Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzanti nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 1: Prescrizioni generali
3931	CEI EN 61120-5	100/103	24	Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzanti nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 5: Bobine
3932	CEI EN 61305-1	100/103	13	Apparecchiature e sistemi audio ad alta fedeltà per uso non professionale Metodi per misurare e specificare le prestazioni Parte 1: Generalità
3945	CEI EN 61305-3	100/103	19	Apparecchiature e sistemi audio ad alta fedeltà per uso non professionale Metodi per misurare e specificare le prestazioni Parte 3: Amplificatori
3966	CEI EN 61327	100/103	151	Sistema di videoregistrazione numerica di video composito su videocassette a scansione elicoidale che utilizzano un nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 pollici) Formato D-3
4024	CEI EN 61120-2	100/103	49	Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzanti nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 2: Formato A
5395	CEI EN 50157-2-1	100/103	46	Interconnessione delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 2-1: Adattamento della qualità del segnale e selezione automatica dei dispositivi sorgente
4026	CEI EN 61114-2	100/103	56	Metodi di misura sulle antenne riceventi per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda degli 11/12 GHz Parte 2: Prove meccaniche ed ambientali su antenne per ricezione individuale e collettiva
6939	CEI EN 50083-9	100/103	109	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 9: Interfacce per terminali di testa CATV/SMATV e apparecchiature professionali similari per flussi di trasporto DVB/MPEG-2
4432	CEI EN 61603-1	100/103	44	Trasmissione di segnali audio e video e similari mediante radiazione infrarossa Parte 1: Generalità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
4847 E CEI EN 61041-4	100/103	45 Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni - Metodi di misura Parte 4: Nastro di calibrazione (NTSC/PAL/SECAM)
4848 E CEI EN 61041-5	100/103	65 Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni - Metodi di misura Part 5: Videoregistratori a nastro a larga banda, che includono quelli muniti di connettori video Y/C (NTSC/PAL)
4849 E CEI EN 61146-2	100/103	74 Videocamere (PAL/SECAM/NTSC) - Metodi di misura Parte 2: Videocamere professionali a due e tre sensori
4850 E CEI EN 61146-3	100/103	73 Videocamere (PAL/SECAM/NTSC) - Metodi di misura Parte 3: Videocamere con registratore incorporato non per diffusione
4851 E CEI EN 61329	100/103	41 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Metodi di misura e di specifica delle prestazioni dei trasduttori elettroacustici per la produzione del suono (sounders)
4852 E CEI EN 61603-2	100/103	41 Trasmissione di segnali audio e/o video e simili a mezzo di radiazioni infrarosse Parte 2: Sistemi di trasmissione audio a larga banda e segnali similari
7660 E CEI EN 61603-2/A1	100/103	13 Trasmissione di segnali audio e/o video e simili a mezzo di radiazioni infrarosse Parte 2: Sistemi di trasmissione audio a larga banda e segnali similari
4854 E CEI EN 61610	100/103	65 Immagini stampate e trasparenti prodotte da sorgenti elettroniche Valutazione della qualità dell'immagine
4860 E CEI EN 50221	100/103	140 Specifica di interfaccia comune per l'accesso condizionato e di altre applicazioni in un decodificatore di diffusione videonumerica
7920 E CEI EN 50221/EC	100/103	15 Specifica di interfaccia comune per l'accesso condizionato e di altre applicazioni in un decodificatore di diffusione videonumerica
4861 E CEI EN 60107-1	100/103	162 Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione televisiva Parte 1: Condizioni generali - Misure a radio e video frequenze
4862 E CEI EN 60107-2	100/103	45 Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione televisiva Parte 2: Canali audio - Metodi generali e metodi per canali monofonici
4863 E CEI EN 60107-7	100/103	99 Metodi di misura sui ricevitori per televisione Parte 7: Schermi per HDTV
4864 E CEI EN 60107-8	100/103	77 Metodi raccomandati per le misure sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione televisiva Parte 8: Misure sugli apparecchi per D2-MAC/pacchetti
4947 E CEI EN 61237-4	100/103	45 Videoregistratori di radiodiffusione - Metodi di misura Parte 4: Misure delle prestazioni audio analogiche
4948 E CEI EN 61595-1	100/103	48 Registratori audio numerici a nastro a più canali (DATR), sistema da bobina a bobina, per uso professionale Parte 1: Formato A
4949 E CEI EN 61866	100/103	81 Sistemi audiovisivi Sistema interattivo di trasmissione testi (ITTS)
4950 E CEI EN 61938	100/103	45 Sistemi audio, video ed audiovisivi Interconnessioni e valori di adattamento Valori di adattamento consigliati dei segnali analogici
13696 CEI EN 61938	100/103	150 Sistemi multimediali - Guida alle caratteristiche delle interfacce analogiche per conseguire l'interoperabilità
16326 CEI EN IEC 61938	100/103	68 Sistemi multimediali - Guida alle caratteristiche raccomandate delle interfacce analogiche per ottenere l'interoperabilità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5082	CEI EN 50157-2-2	100/103	32 Prescrizioni relative alle interconnessioni delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 2-2: Comandi di base del sistema
5116	CEI EN 50049-1	100/103	53 Interconnessione degli apparecchi elettronici per uso domestico e similare: Connettore di peritelevisione
7895	CEI EN 50049-1/EC	100/103	0 Interconnessione degli apparecchi elettronici per uso domestico e similare: Connettore di peritelevisione
5277	CEI EN 50083-4	100/103	47 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 4: Apparecchiature passive a larga banda per impianti di distribuzione con cavi coassiali
5278	CEI EN 50157-2-3	100/103	23 Prescrizioni relative alle interconnessioni delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 2-3: Applicazione orientata al sistema
5312	CEI EN 50157-1	100/103	33 Prescrizioni relative alle interconnessioni delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 1: Generalità
5313	CEI EN 50256	100/103	17 Caratteristiche dei ricevitori DVB
5348 E	CEI EN 61595-2	100/103	48 Registratori audio a nastro numerici a più canali (DATR), sistema da bobina a bobina, per uso professionale Parte 2: Formato B
7216 E	CEI EN 61883-1	100/103	54 Apparecchiature audio/video commerciali - Interfaccia digitale Parte 1: Generalità
12179	CEI EN 61883-1	100/103	157 Apparecchiature audio/video commerciali - Interfaccia digitale Parte 1: Generalità
5354 E	CEI EN 60503	100/103	27 Bobine per videoregistratori a nastro per la radiodiffusione (VTRS)
9004	CEI EN 60849	100/103	42 Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenza
5356 E	CEI EN 61603-3	100/103	35 Trasmissione di segnali audio e/o video e similari mediante radiazione infrarossa Parte 3: Sistemi di trasmissione per segnali audio per sistemi di conferenza e similari
5357 E	CEI EN 61146-4	100/103	41 Videocamere (PAL/SECAM/NTSC) - Metodi di misura Parte 4: Funzioni automatiche delle videocamere e videocamere con registratore incorporato
5358 E	CEI EN 61305-2	100/103	22 Apparecchiature e sistemi audio ad alta fedeltà per uso non professionale Metodi per misurare e specificare le prestazioni Parte 2: Sintonizzatori radio FM
5359 E	CEI EN 60315-4	100/103	100 Metodi di misura sui radioricevitori per varie classi di emissione Parte 4: Ricevitori per emissioni di radiodiffusione sonora a modulazione di frequenza
5423 E	CEI EN 61835	100/103	139 Sistema di registrazione numerica in componente utilizzando videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 inch) - Formato D-5
6584 E	CEI EN 50248	100/103	31 Caratteristiche dei ricevitori DAB
5573 E	CEI EN 61595-3	100/103	21 Registratori audio numerici a nastro a più canali (DATR), sistema da bobina a bobina, per uso professionale Parte 3: Funzionamento a 24 bit per un supporto di 16 bit
6583 E	CEI EN 50201	100/103	29 Interfacce per DVB-IRD
7546	CEI EN 60268-4	100/103	96 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 4: Microfoni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12176	CEI EN 60268-4	100/103	157 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 4: Microfoni
14441	CEI EN 60268-4	100/103	58 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 4: Microfoni
16682	CEI EN IEC 60268-4	100/103	94 Apparecchiature del sistema audio Parte 4: Microfoni
7060	CEI EN 60268-16	100/103	63 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 16: Metodi finalizzati alla valutazione delle comprensibilità del parlato per mezzo dell'indice di trasmissione del parlato
11963	CEI EN 60268-16	100/103	193 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 16: Metodi di valutazione dell'intelligibilità del parlato per mezzo dell'indice di trasmissione del parlato
18094	CEI EN IEC 60268-16	100/103	204 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 16: Metodi di valutazione dell'intelligibilità del parlato per mezzo dell'indice di trasmissione del parlato
7657 E	CEI EN 61920	100/103	70 Applicazioni con impiego di radiazioni infrarosse in atmosfera libera
5683	CEI EN 61599	100/103	56 Lettori di videodischi - Metodi di misura
5684	CEI EN 60774-2	100/103	23 Sistema a videocassetta a scansione elicoidale che utilizza nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) formato VHS Parte 2: Registrazione audio FM
7663 E	CEI EN 60958-1	100/103	52 Interfaccia per audio digitale Parte 1: Generalità
10379	CEI EN 60958-1	100/103	79 Interfaccia per audio digitale Parte 1: Generalità
14443	CEI EN 60958-1/A1	100/103	13 Interfaccia per audio digitale Parte 1: Generalità
18555	CEI EN IEC 60958-1	100/103	63 Interfaccia audio digitale Parte 1: Generalità
7360	CEI EN 60958-4	100/103	53 Interfaccia audio digitale Parte 4: Applicazioni professionali
9539	CEI EN 60958-4/A1	100/103	13 Interfaccia audio digitale Parte 4: Applicazioni professionali
6681	CEI EN 50083-8	100/103	47 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
9885	CEI EN 50083-8/A11	100/103	0 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
13759	CEI EN 50083-8	100/103	84 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
5997 E	CEI EN 61966-2-1	100/103	35 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-1: Gestione del colore - Spazio di colore RGB di riferimento - sRGB
7219 E	CEI EN 61966-2-1/A1	100/103	23 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-1: Gestione del colore - Spazio di colore RGB di riferimento - sRGB

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13567	CEI EN 61966-2-1/EC	100/103	0 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-1: Gestione del colore - Spazio di colore RGB di riferimento - sRGB
5998 E	CEI EN 50332-1	100/103	13 Apparecchiature per sistemi audio: Cuffie ed auricolari associati ad apparecchiature audio portatili - Metodologia di misura del massimo livello di pressione acustica e considerazione dei limiti Parte 1: Metodo generale per "apparecchi ad una sola unità"
6069	CEI EN 60268-3	100/103	103 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 3: Amplificatori
13423	CEI EN 60268-3	100/103	199 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 3: Amplificatori
16390	CEI EN IEC 60268-3	100/103	110 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 3: Amplificatori
6140 E	CEI EN 61966-3	100/103	40 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 3: Apparecchiature che usano tubi a raggi catodici
6141 E	CEI EN 61966-4	100/103	45 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 4: Apparecchiature che usano pannelli visualizzatori a cristalli liquidi
6248 E	CEI EN 50320	100/103	95 Sistema di radiodiffusione audio numerica - Specifiche per l'insieme dei comandi DAB per il ricevitore (DCSR)
6249 E	CEI EN 61909	100/103	203 Registrazione audio - Sistema minidisco
7662 E	CEI EN 61966-9	100/103	76 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 9: Telecamere digitali
6409	CEI EN 50083-5	100/103	93 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 5: Apparecchiature del terminale di testa
6586 E	CEI EN 60461	100/103	44 Codifica del tempo e dei controlli per registratori video a nastro
12178	CEI EN 60461	100/103	157 Codifica del tempo e dei controlli
6587 E	CEI EN 61966-5	100/103	46 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 5: Apparecchiature che usano pannelli visualizzatori al plasma
12186	CEI EN 61966-5	100/103	128 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 5: Apparecchiature che usano pannelli visualizzatori al plasma
6588 E	CEI EN 61966-8	100/103	52 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 8: Scanner multimediali a colori
6589 E	CEI EN 62070	100/103	18 Registratori a nastro per video digitale diffuso via radio - Metodo di segnalazione dello stato degli errori relativi alla registrazione e/o alla riproduzione
6590 E	CEI EN 62107	100/103	60 Super video compact disc - Specifiche di sistema del disco intercambiabile
6591 E	CEI EN 61016	100/103	113 Sistema di registrazione digitale in componente utilizzante videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico da 19 mm (formato D-1)
6696 E	CEI EN 61947-2	100/103	63 Proiezione elettronica - Misura e documentazione dei principali parametri relativi alle prestazioni Parte 2: Proiettori a risoluzione variabile
6706	CEI EN 61842	100/103	69 Microfoni e cuffie per comunicazioni vocali
6788 E	CEI EN 61603-6	100/103	27 Trasmissione audio e/o video e relativi segnali che utilizzano la radiazione infrarossa Parte 6: Segnali video e audiovisivi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
8575 E CEI EN 61966-7-1	100/103	95 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 7-1: Stampanti a colori - Stampe opache - Dati di ingresso in formato RGB
6885 E CEI EN 61937-5	100/103	18 Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 5: Flusso dati PCM non lineare nel formato DTS (Digital Theater Systems)
12183 CEI EN 61937-5	100/103	50 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 5: Flusso dati PCM non lineare nel formato DTS (Digital Theater Systems)
6886 E CEI EN 61947-1	100/103	42 Proiezione elettronica - Misura e documentazione dei principali parametri relativi alle prestazioni Parte 1: Proiettori a risoluzione fissa
8574 E CEI EN 61937-6	100/103	56 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 6: Flusso dati PCM non lineare nei formati MPEG-2 AAC e MPEG-4 AAC
13844 CEI EN 61937-6/A1	100/103	14 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 6: Flusso dati PCM non lineare nei formati MPEG-2 AAC e MPEG-4 AAC
7971 E CEI EN 61937-7	100/103	31 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 7: Flusso di dati PCM non lineare nei formati ATRAC, ATRAC2/3 e ATRAC-X
15352 CEI EN 61937-7/A1	100/103	21 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 7: Flusso di dati PCM non lineare nei formati ATRAC, ATRAC2/3 e ATRAC-X (TA 4)
7020 CEI 100-100	100/103	51 Guida alla tecnologia e ai servizi dei ricevitori (Set Top Box e televisori digitali integrati) per la televisione digitale terrestre
6890 E CEI EN 62122	100/103	56 Metodi di misura per videoregistratori numerici per uso commerciale - Prestazioni elettroniche e meccaniche
7176 CEI EN 60268-5	100/103	96 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 5: Altoparlanti
17614 CEI 100-103:Ab	100/103	0 Sistemi e apparecchiature audio, video e multimediali e per radiotrasmissioni
11277 CEI EN 60268-5/A1	100/103	13 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 5: Altoparlanti
7215 E CEI EN 60774-4	100/103	18 Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) tipo VHS Parte 4: Sistema di videocassetta S-VHS - Modo ET
7217 E CEI EN 61937-4	100/103	21 Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 4: Flusso dati PCM non lineare nel formato MPEG audio
7218 E CEI EN 61966-2-2	100/103	27 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-2: Gestione del colore - Spazio di colore RGB esteso - scRGB
7359 CEI EN 60728-6	100/103	109 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 6: Apparecchiature ottiche
11713 CEI EN 60728-6	100/103	216 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 6: Apparecchiature ottiche
7397 CEI EN 62028	100/103	84 Metodi generali di misura per televisori numerici
7448 E CEI EN 62087	100/103	23 Metodi di misura della potenza assorbita da apparecchiature audio, video e da quelle ad esse collegate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12102	CEI EN 62087	100/103	0 Metodi di misura della potenza assorbita da apparecchiature audio, video e da quelle ad esse collegate
12188	CEI EN 62087	100/103	0 Metodi di misura della potenza assorbita da apparecchiature audio, video e da quelle ad esse collegate
7449 E	CEI EN 61305-5	100/103	12 Apparecchiature e sistemi audio ad alta fedeltà per uso non professionale Metodi per misurare e specificare le prestazioni Parte 5: Altoparlanti
7450 E	CEI EN 50332-2	100/103	10 Apparecchiature per sistemi audio: Cuffie ed auricolari associati ad apparecchiature audio portatili - Metodologia di misura del massimo livello di pressione acustica e considerazione dei limiti Parte 2: Regolazione di apparecchiature con cuffie provenienti da differenti costruttori
9199 E	CEI EN 61937-1	100/103	63 Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 1: Generalità
12180	CEI EN 61937-1/A1	100/103	11 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 1: Generalità
7452 E	CEI EN 61937-2	100/103	21 Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 2: Informazioni sui dati (burst-info)
7453 E	CEI EN 61937-3	100/103	18 Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 3: Flusso dati PCM non lineare nel formato AC-3
12182	CEI EN 61937-3	100/103	35 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 3: Flusso dati PCM non lineare nel formato AC-3 e AC-3 esteso
7454 E	CEI EN 61603-7	100/103	35 Sistemi di trasmissione audio e/o video e relativi segnali che utilizzano la radiazione infrarossa Parte 7: Segnali audio digitali per conferenze e applicazioni similari
7455 E	CEI EN 62315-1	100/103	50 Profili DTV (Televisione Numerica) per interfacce video numeriche non compresse Parte 1: Generalità
7475 E	CEI EN 61606-1	100/103	33 Apparati audio e audiovisivi - Parti audionumeriche - Metodi fondamentali per la misura delle caratteristiche audio Parte 1: Generalità
10941	CEI EN 61606-1	100/103	79 Apparati audio e audiovisivi - Parti audio digitali - Metodi fondamentali per la misura delle caratteristiche audio Parte 1: Generalità
7456 E	CEI EN 61606-2	100/103	42 Apparati audio e audiovisivi - Parti audionumeriche - Metodi fondamentali per la misura delle caratteristiche audio Parte 2: Usi non professionali
10942	CEI EN 61606-2	100/103	96 Apparati audio e audiovisivi - Parti audio digitali - Metodi fondamentali per la misura delle caratteristiche audio Parte 2: Usi non professionali
7479	CEI 100-119	100/103	47 Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
7659 E	CEI EN 62286	100/103	52 Interfaccia diagnostica di servizio per prodotti e reti di elettronica da intrattenimento - Applicazione per la norma IEEE 1394
7658 E	CEI EN 61603-8-1	100/103	96 Trasmissione di segnali audio e/o video e similari mediante radiazione infrarossa Parte 8-1: Audio digitale e segnali relativi
7661 E	CEI EN 60774-5	100/103	171 Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) tipo VHS Parte 5: D-VHS

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7733 E	CEI EN 60728-7-1	100/103	52 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-1: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del livello fisico (PHY)
14690	CEI EN 60728-7-1/A1	100/103	10 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-1: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del livello fisico (PHY)
7734 E	CEI EN 60728-7-2	100/103	95 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-2: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del livello MAC (Media Access Control)
10663	CEI EN 60728-7-3	100/103	116 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-3: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del Bus (PSTIB) di interfaccia tra i transponder e l'alimentazione elettrica
7735 E	CEI EN 60728-7-3	100/103	70 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-3: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del Bus (PSTIB) di interfaccia tra i transponder e l'alimentazione elettrica
18159	CEI EN 60728-11/A11	100/103	21 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
7882 E	CEI EN 60728-11	100/103	96 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
13424	CEI EN 60728-11	100/103	199 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
15834	CEI EN 60728-11	100/103	147 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
16735	CEI EN 60728-11/A11	100/103	21 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
7883 E	CEI EN 62297-1	100/103	57 Messaggi di attivazione per applicazioni radiotrasmesse Parte 1: Formato
7884 E	CEI EN 62297-2	100/103	33 Messaggi di attivazione per applicazioni radiotrasmesse Parte 2: Metodi di trasporto
7940 E	CEI EN 62298-1	100/103	42 Applicazione Teleweb Parte 1: Descrizione generale
7941 E	CEI EN 62298-2	100/103	84 Applicazione Teleweb Parte 2: Metodi di trasmissione
7952 E	CEI EN 62298-3	100/103	152 Applicazione Teleweb Parte 3: Profilo del Superteletext
7953 E	CEI CLC/TR 50460	100/103	52 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Linee guida sistemistiche per sistemi di trasmissione ottici analogici
8424 E	CEI EN 61925	100/103	25 Sistemi e apparecchiature multimediali - Sistemi multimediali per il server domestico - Vocabolario del server domestico
8425 E	CEI EN 61966-6	100/103	70 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 6: Schermi a proiezione frontale
8502	CEI EN 60728-3	100/103	90 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti con cavi coassiali



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11513	CEI EN 60728-3	100/103	193 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti di distribuzione via cavo
18295	CEI EN IEC 60728-3	100/103	94 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti di distribuzione via cavo
16262	CEI EN IEC 60728-3	100/103	94 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti di distribuzione via cavo
8503	CEI EN 60728-10	100/103	61 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10: Prestazioni dell'impianto per la via di ritorno
14256	CEI EN 60728-10	100/103	236 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10: Prestazioni dell'impianto per la via di ritorno
8634 E	CEI EN 61966-2-4	100/103	58 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-4: Gestione del colore - Spazio di colori YCC a gamma estesa per applicazioni video - xvYCC
15353	CEI EN 61966-2-4/A1	100/103	21 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-4: Gestione del colore - Spazio di colori YCC a gamma estesa per applicazioni video - xvYCC
8785 E	CEI EN 61606-4	100/103	75 Apparati audio e audiovisivi - Parti audionumeriche - Metodi fondamentali per la misura delle caratteristiche audio Parte 4: Personal computer
9320 E	CEI EN 61937-9	100/103	29 Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 9: Flusso PCM non lineare codificato secondo il formato MAT
8607	CEI 100-140	100/103	39 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva
9198 E	CEI EN 50478	100/103	138 Specifiche funzionali del ricevitore per la televisione digitale interattiva via satellite con canale di ritorno via satellite a bassa velocità di trasmissione dati - Specifica del livello modem
9222 E	CEI EN 61937-8	100/103	38 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 8: Flusso di dati PCM non lineare secondo il formato Windows Media Audio Professional
9318 E	CEI EN 50494	100/103	59 Distribuzione di segnali satellitari su un solo cavo coassiale nelle singole unità immobiliari
9582	CEI EN 60728-4	100/103	101 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 4: Apparecchiature passive a larga banda per impianti di distribuzione con cavi coassiali
9583	CEI EN 60728-5	100/103	178 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 5: Terminale di testa
15367	CEI EN 60728-5	100/103	110 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 5: Apparecchiature del terminale di testa
15207	CEI EN 60728-5	100/103	110 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 5: Apparecchiature del terminale di testa
9731 E	CEI EN 62104	100/103	31 Caratteristiche dei ricevitori DAB
9742	CEI EN 60728-1	100/103	178 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata
14337	CEI EN 60728-1	100/103	311 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per i percorsi diretti
9962	CEI CLC/TR 50083	100/103	180 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10-1: Guida alla realizzazione della via di ritorno

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
15870	CEI CLC/TR 50083	100/103	120	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10-1: Guida alla realizzazione della via di ritorno per le reti via cavo
15803	CEI CLC/TR 50083	100/103	120	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10-1: Guida alla realizzazione della via di ritorno per le reti via cavo
10112	CEI EN 61606-3	100/103	102	Apparati audio e audiovisivi - Parti audionumeriche - Metodi fondamentali per la misura delle caratteristiche audio Parte 3: Uso professionale
10117	CEI EN 61883-8	100/103	102	Apparecchiature audio/video commerciali - Interfaccia digitale Parte 8: Trasmissione di dati video style digital ITU-R BT.601
13820	CEI EN 61883-8/A1	100/103	11	Apparecchiature audio/video commerciali - Interfaccia digitale Parte 8: Trasmissione di dati video style digital ITU-R BT.601
10124	CEI EN 62365	100/103	73	Audio digitale - Interfaccia di ingresso/uscita digitale - Trasmissione di segnale audio digitale su reti con modo di trasferimento asincrono (ATM)
10108	CEI EN 62379-2	100/103	143	Interfaccia di comando comune per prodotti audio e video digitali connessi in rete Parte 2: Audio
10167	CEI EN 61966-2-5	100/103	61	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-5: Gestione del colore - Spazio di colore RGB opzionale - opRGB
10291	CEI EN 62457	100/103	140	Reti multimediali domestiche - Protocollo di comunicazione tramite IP per elettrodomestici multimediali
10311	CEI EN 62002-1	100/103	0	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 1: Specifica dell'interfaccia
10373	CEI EN 62002-1	100/103	140	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 1: Specifica dell'interfaccia
10312	CEI EN 62002-2	100/103	0	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 2: Prove di conformità dell'interfaccia
10374	CEI EN 62002-2	100/103	109	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 2: Prove di conformità dell'interfaccia
10378	CEI EN 62227	100/103	140	Sistemi multimediali per il server domestico - Codice di autorizzazione dei diritti digitali
13013	CEI EN 62227/A1	100/103	17	Sistemi multimediali per il server domestico - Codice di autorizzazione dei diritti digitali
10382	CEI EN 62503	100/103	35	Qualità dei sistemi multimediali - Metodo per la valutazione della sincronizzazione di audio e video
10589	CEI CLC/TR 50083-5	100/103	99	Reti di distribuzione via cavo di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 5-1: Porte di accesso ed interfacce IP per i terminali di testa
10590	CEI EN 60728-1-2	100/103	106	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 1-2: Prescrizioni di prestazione per i segnali forniti alla presa d'utente durante il funzionamento
14442	CEI EN 60728-1-2	100/103	176	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 1-2: Prescrizioni di prestazione per i segnali forniti alla presa d'utente durante il funzionamento
10782	CEI EN 60728-1-1	100/103	152	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1-1: Cablaggio a RF per reti domestiche a due vie
14338	CEI EN 60728-1-1	100/103	264	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1-1: Cablatura a RF per reti domestiche a due vie
10783	CEI EN 60728-13	100/103	170	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 13: Impianti in fibra ottica per la trasmissione di segnali di radiodiffusione televisiva

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11033	CEI EN 62106	100/103	180 Specifiche del sistema di radiodiffusione dati (RDS) per la gamma a modulazione di frequenza VHF/FM da 87,5 a 108,0 MHz
14552	CEI EN 62106	100/103	184 Specifiche del sistema di radiodiffusione dati (RDS) per la gamma a modulazione di frequenza VHF/FM da 87,5 a 108,0 MHz
11278	CEI EN 61834-4	100/103	187 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 4: Tabelle intestazioni dei pacchetti e loro contenuti
11328	CEI EN 62684	100/103	42 Specifiche di interoperabilità di un dispositivo di ricarica esterno comune per telefoni cellulari abilitati allo scambio di dati (EPS)
16327	CEI EN IEC 62684	100/103	31 Specifiche di interoperabilità del comune alimentatore esterno (EPS) da utilizzare con telefoni cellulari abilitati ai dati
11876	CEI EN 62637-1	100/103	86 Interfaccia di ricarica per piccoli dispositivi multimediali portatili Parte 1: Specifica dell'interfaccia cilindrica 2 mm
11848	CEI EN 62637-2	100/103	64 Interfaccia di ricarica per piccoli dispositivi multimediali portatili Parte 2: Prove di conformità per interfacce cilindriche 2 mm
11905	CEI EN 61937-10	100/103	50 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 10: Flusso dati PCM non lineare formato MPEG-4 audio senza perdite (Formato Audio Lossless Coding - ALS)
11906	CEI EN 62571	100/103	206 Requisiti per il formato dei file e dei lettori di audiolibri digitali (TA10)
11907	CEI EN 62574	100/103	35 Sistemi audio, video e multimediali - Assegnazione generale del canale per audio multicanale
11964	CEI EN 62216	100/103	211 Ricevitori per la televisione digitale terrestre, sistema DVB-T
12024	CEI EN 62516-1	100/103	99 Ricevitori di trasmissioni multimediali digitali terrestri (T-DMB) Parte 1: Requisiti di base
12025	CEI EN 62516-2	100/103	64 Ricevitori di trasmissioni multimediali digitali terrestri (T-DMB) Parte 2: Servizi dati interattivi che usano il formato BIFS
12026	CEI EN 62605	100/103	211 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Editoria elettronica multimediale ed e-book - Formato di scambio per dizionari elettronici
15470	CEI EN 62605	100/103	362 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Editoria elettronica multimediale ed e-book - Formato di scambio per dizionari elettronici
14553	CEI EN 62634	100/103	25 Sistema di radiodiffusione dati (RDS) - Caratteristiche e ricevitori - Metodi di misura
12177	CEI EN 60268-7	100/103	157 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 7: Cuffie ed auricolari
16534	CEI EN 60268-7/EC	100/103	0 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 7: Cuffie ed auricolari
18093	CEI EN 60268-7/A1	100/103	26 Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 7: Cuffie ed auricolari
12184	CEI EN 61937-11	100/103	50 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 11: formato MPEG-4 AAC e sue estensioni LATM/LOAS
12185	CEI EN 61937-12	100/103	43 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 12: Flusso dati PCM non lineare nel formato DRA

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
12187	CEI EN 61966-12-1	100/103	142	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 12-1: Metadati per l'identificazione della gamma di colore
12189	CEI EN 62295	100/103	193	Sistemi multimediali - Protocollo di comunicazione comune per collegamenti generici su reti eterogenee
12190	CEI EN 62448	100/103	217	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Editoria elettronica ed e-book multimediali - Formato generico per l'editoria elettronica
13821	CEI EN 62448	100/103	242	Sistemi e apparecchiature multimediali - Editoria elettronica ed e-book multimediali - Formato generico per l'editoria elettronica
12191	CEI EN 62455	100/103	239	Accesso ai servizi basati su protocollo internet (IP) e flussi di trasporto (TS)
12192	CEI EN 62458	100/103	99	Apparecchiature per sistemi audio - Trasduttori elettroacustici - Caratterizzazione del comportamento non-lineare
12193	CEI EN 62459	100/103	64	Apparecchiature per sistemi audio - Trasduttori elettroacustici - Caratterizzazione delle sospensioni
16424	CEI EN 62459/EC	100/103	0	Apparecchiature per sistemi audio - Trasduttori elettroacustici - Caratterizzazione delle sospensioni
12194	CEI EN 62480	100/103	203	Rete domestica multimediale - Interfacce di rete per adattatori di rete
12195	CEI EN 62481-3	100/103	193	Linee guida per l'interoperabilità di dispositivi DLNA Parte 3: Protezione del collegamento
13850	CEI EN 62481-3	100/103	206	Linee guida per l'interoperabilità di dispositivi DLNA collegati ad una rete multimediale domestica Parte 3: Protezione del collegamento
12196	CEI EN 62514	100/103	171	Gateway multimediali di reti domestiche - Linee guida
12197	CEI EN 62524	100/103	171	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Editoria elettronica ed e-book multimediali - Formato di lettura per prodotti editoriali elettronici
12198	CEI EN 62537	100/103	114	Interfaccia per altoparlanti con segnali in ingresso digitali specificati dalla IEC 60958
12199	CEI EN 62546	100/103	114	Protocollo di comunicazione per la registrazione di segnali HD
12762	CEI EN 60728-3-1	100/103	64	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 3-1: Metodi di misura della non linearità per il carico completo dei canali digitali con segnali DVB-C
12763	CEI EN 60728-13-1	100/103	200	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 13-1: Espansione della larghezza di banda per segnali di radiodiffusione televisiva negli impianti FTTH
18465	CEI EN 60728-13-1	100/103	110	Impianti via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 13-1: Espansione della larghezza di banda per segnali di radiodiffusione televisiva negli impianti FTTH
16017	CEI EN 60728-13-1	100/103	110	Impianti via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 13-1: Espansione della larghezza di banda per segnali di radiodiffusione televisiva negli impianti FTTH
12936	CEI EN 62075	100/103	169	Apparecchiature Audio/Video e per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Progettazione ambientalmente consapevole
13012	CEI EN 50563	100/103	28	Alimentatori esterni a.c. - d.c. e a.c. - a.c. - Determinazione della potenza nel modo senza-carico e della efficienza media nel modo attivo
13819	CEI EN 50563/A1	100/103	10	Alimentatori esterni c.a. - c.c. e c.a. - c.a. - Determinazione della potenza nel modo senza-carico e della efficienza media nel modo attivo

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13014	CEI EN 62516-3	100/103	163 Ricevitori di trasmissioni multimediali digitali terrestri (T-DMB) Parte 3: Interfacce di programmazione comuni di un'applicazione
13015	CEI EN 62623	100/103	163 Misura del consumo di energia per computer tipo Desktop e Notebook
13016	CEI EN 62665	100/103	107 Sistemi e apparecchiature multimediali Editoria elettronica ed e-book multimediali Schema di presentazione sonora di testi stampati
15208	CEI EN 62665	100/103	52 Sistemi e apparecchiature multimediali - Editoria elettronica ed e-book multimediali - Schema di presentazione sonora di testi stampati
13017	CEI EN 62698	100/103	199 Sistemi multimediali per il server domestico - Interoperabilità delle informazioni sui diritti per IPTV
13018	CEI EN 62731	100/103	71 Sistemi di sintesi vocale (da testo a voce) per apparecchi televisivi - Prescrizioni generali
16328	CEI EN IEC 62731	100/103	42 Sintesi vocale per televisione - Requisiti generali
13845	CEI EN 61966-12-2	100/103	56 Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 12-2: Modello semplice di metadati per l'identificazione della gamma di colore
13846	CEI EN 62379-5-2	100/103	178 Interfaccia di comando comune per prodotti audio e video digitali connessi in rete Parte 5-2: Trasmissione tra reti - Segnalazione
13847	CEI EN 62394	100/103	242 Interfaccia per servizio di diagnostica per prodotti e reti consumer - Applicazione per echonet
13848	CEI EN 62481-1	100/103	242 Linee guida per l'interoperabilità di dispositivi DLNA collegati ad una rete multimediale domestica Parte 1: Architettura e protocolli
13849	CEI EN 62481-2	100/103	242 Linee guida per l'interoperabilità di dispositivi DLNA collegati ad una rete multimediale domestica Parte 2: Codifica dei media DLNA
13851	CEI EN 62481-4	100/103	107 Linee guida per l'interoperabilità di dispositivi DLNA collegati ad una rete multimediale domestica Parte 4: Soluzioni di interoperabilità per la gestione dei diritti digitali (DRM)
13852	CEI EN 62481-5	100/103	28 Linee guida per l'interoperabilità di dispositivi DLNA collegati ad una rete multimediale domestica Parte 5: Linee guida per la definizione dei profili dei dispositivi DLNA
13822	CEI EN 62608-1	100/103	28 Sistemi ed apparati multimediali - Configurazione per ambienti domestici Parte 1: Modello di sistema
13853	CEI EN 62680-1	100/103	242 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1: Specifica per bus seriali universali, revisione 2.0
13854	CEI EN 62680-2	100/103	242 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 2: Bus seriali universali - Specifica per cavi e connettori micro-USB, revisione 1.01
13855	CEI EN 62680-3	100/103	199 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 3: Specifica per carica batteria USB, revisione 1.2
13856	CEI EN 62680-4	100/103	163 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 4: Documento di classificazione di cavi e connettori per bus seriali universali, Revisione 2.0

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14054	CEI EN 50607	100/103	49 Distribuzione del segnale satellitare su singolo cavo coassiale - Seconda generazione
14216	CEI CLC/TR 50083-2	100/103	50 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2-1: Misure di compatibilità elettromagnetica
14217	CEI CLC/TR 50083-2	100/103	65 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2-2: Problemi di interferenza per la ricezione DVB-T in presenza di segnali di stazioni base LTE
14445	CEI EN 62379-5-1	100/103	193 Interfaccia di comando comune per prodotti audio e video digitali connessi in rete Parte 5-1: Trasmissione tra reti - Generalità
14440	CEI EN 50585	100/103	89 Protocollo di comunicazione per il trasporto di segnali satellitari distribuiti su reti IP
14444	CEI EN 61883-6	100/103	260 Apparecchiature audio/video per uso non professionale - Interfaccia digitale Parte 6: Protocollo di trasmissione di dati audio e musicali
14481	CEI EN 60728-14	100/103	210 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 14: Sistemi ottici con percorso di ritorno che utilizzano la tecnologia RFoG
14554	CEI EN 62889	100/103	31 Interfaccia video digitale - Interfaccia video digitale ad alta velocità (GVIF) per sistemi multimediali.
14565	CEI CLC/TS 50083-3	100/103	18 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 3-3: Apparecchiature attive a banda larga per le reti via cavo - Metodi di misura del massimo livello d'uscita del canale di ritorno
14619	CEI EN 62379-3	100/103	78 Interfaccia di comando comune per prodotti audio e video digitali connessi in rete Parte 3: Video
14620	CEI EN 62753	100/103	78 Sistema digitale terrestre DTMB per ricevitori televisivi
14618	CEI EN 62087-6	100/103	31 Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte 6: Apparecchiature audio
14691	CEI EN 62379-7	100/103	68 Interfaccia di comando comune per prodotti audio e video digitali connessi in rete Parte 7: Misure (TA 4)
14933	CEI EN 62875	100/103	26 Apparecchiature e sistemi multimediali -pubblicazione elettronica di elementi multimediali e tecnologie per libri in formato elettronico- Specifiche di stampa dei contenuti del logo digitalizzato per presentazioni di testi stampati.
15040	CEI EN 62680-1-1	100/103	73 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-1: Interfaccia per bus seriali universali - componenti comuni - specifiche per caricabatteria via USB, revisione 1.2
15041	CEI EN 62680-2-1	100/103	357 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 2-1: Specifiche per bus seriali universali, revisione 2.0
15042	CEI EN 62680-2-2	100/103	57 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 2-2: Bus seriali universali - Specifiche per cavi e connettori micro-USB, revisione 1.01
15043	CEI EN 62680-2-3	100/103	57 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 2-3: documento delle classi di cavi e connettori per bus seriali universali
15044	CEI EN 62842	100/103	36 Ottimizzazione della riallocazione dei file su memorie di massa nei server multimediali domestici
15087	CEI EN 62087-1	100/103	26 Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte 1: Generalità
15143	CEI EN 62087-2	100/103	36 Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte.2: Strumenti e segnali di misura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15144	CEI EN 62087-3	100/103	52 Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte 3: Tipologie di apparati televisivi
15145	CEI EN 62087-4	100/103	26 Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte 4: Dispositivi di registrazione video
15146	CEI EN 62087-5	100/103	31 Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte 5: Decoder multimediali (STB)
15258	CEI EN 62777	100/103	26 Metodo per la valutazione della qualità di un campo sonoro prodotto da una configurazione direzionale di un sistema di altoparlanti
15279	CEI EN 62760	100/103	26 Metodo di riproduzione dei segnali audio con livello di intensità sonora normalizzato
17275	CEI EN 62760/A1	100/103	21 Metodo di riproduzione dei segnali audio con livello di intensità sonora normalizzato
15295	CEI EN 60958-4-1	100/103	31 Interfaccia audio digitale Parte 4-1: Applicazioni professionali - Contenuto audio
15296	CEI EN 60958-4-2	100/103	47 Interfaccia audio digitale Parte 4-2: Applicazioni professionali - Metadati e sottocodice
15297	CEI EN 60958-4-4	100/103	47 Interfaccia audio digitale Parte 4-4: Applicazioni professionali - Parametri fisici ed elettrici
15354	CEI EN 62702-1-1	100/103	52 Sistema di archivio audio Parte 1-1: Disco DVD e migrazione dei dati per la memorizzazione dei dati audio a lungo termine
16425	CEI EN 62702-1-1/EC	100/103	0 Sistema di archivio audio Parte 1-1: Disco DVD e migrazione dei dati per la memorizzazione dei dati audio a lungo termine
15471	CEI EN 62680-1-3	100/103	267 Interfacce Universal Serial Bus per i dati e l'alimentazione Parte 1-3: Interfacce Universal Serial Bus - Componenti comuni - Cavo USB Tipo-C™ e specifiche del connettore
16115	CEI EN 62680-1-3	100/103	456 Interfacce del bus seriale universale per i dati e l'alimentazione Parte 1-3: Componenti comuni - Specifica per il cavo ed il connettore USB di tipo CTM
16664	CEI EN IEC 62680-1	100/103	393 Interfacce del Bus Seriale Universale (Universal Serial Bus) per dati e alimentazione Parte 1-3: Componenti comuni - Specifica del cavo e del connettore USB tipo CTM
18145	CEI EN IEC 62680-1	100/103	450 Interfacce del bus seriale universale (Universal Serial Bus) per dati e alimentazione Parte 1-3: Componenti comuni - Specifiche del cavo e del connettore Tipo USB - C®
15472	CEI EN 62827-1	100/103	31 Trasferimento di alimentazione senza fili - Gestione Parte 1: Componenti comuni
15698	CEI EN 63002	100/103	52 Identificazione e metodo di interoperabilità della comunicazione per alimentatori esterni utilizzati con dispositivi portatili di calcolo
18556	CEI EN IEC 63002	100/103	68 Specifiche di interoperabilità e metodo di comunicazione per alimentatori esterni utilizzati con dispositivi informatici ed elettronici di consumo
15741	CEI EN 62680-1-2	100/103	498 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-2: Componenti comuni - Specifiche di alimentazione tramite USB
16114	CEI EN 62680-1-2	100/103	745 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-2: Componenti comuni - Specifiche di alimentazione tramite USB
16391	CEI EN IEC 62680-1	100/103	892 Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-2: Componenti comuni - Specifiche di alimentazione tramite USB

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17557	CEI EN IEC 62680-1	100/103	450	Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-2: Componenti comuni - Specifiche di alimentazione tramite USB
18409	CEI EN IEC 62680-1	100/103	450	Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-2: Componenti comuni - Specifiche di alimentazione tramite USB
15782	CEI EN 62680-3-1	100/103	677	Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 3-1: Specifiche per il bus seriale universale USB 3.1
15783	CEI EN 62766-2-1	100/103	63	Funzione del terminale di utente per l'accesso a IPTV e servizi multimediali aperti in Internet Parte 2-1: Formati multimediali
15784	CEI EN 62766-2-2	100/103	63	Funzione del terminale di utente per l'accesso a IPTV e servizi multimediali aperti in Internet Parte 2-2: Flusso adattivo HTTP
15785	CEI EN 62766-3	100/103	89	Funzione del terminale di utente per l'accesso a IPTV e servizi multimediali aperti in Internet Parte 3: Contenuto dei metadati
15786	CEI EN 62943	100/103	47	Sistema con fascio di luce visibile per applicazioni multimediali
18646	CEI EN 60728-101	100/103	183	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 101: Prestazioni dell'impianto per i percorsi di andata che portano soltanto segnali digitali
15835	CEI EN 60728-101	100/103	183	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 101: Prestazioni dell'impianto per i percorsi di andata che portano soltanto segnali digitali
15897	CEI EN 62827-3	100/103	47	Trasferimento di potenza senza fili - Gestione Parte 3: Gestione del controllo di sorgenti multiple
15926	CEI EN 62944	100/103	84	Sistemi ed apparecchiature audio, video e multimediali - Accessibilità alla televisione digitale - Specifiche funzionali
15957	CEI EN 62827-2	100/103	89	Trasferimento di alimentazione senza fili - Gestione Parte 2: Gestione di più dispositivi di controllo
15958	CEI EN 63028	100/103	157	Trasferimento di potenza senza fili – Specifica del sistema di base (BSS: Baseline System Specification) per risonanza prodotta in aria
15959	CEI EN 63035	100/103	63	Specifica MIDI (Musical Instrument Digital Interface) 1.0 (edizione ridotta, 2015)
16018	CEI EN 63029	100/103	42	Apparecchiature e sistemi audio, video e multimediali - Tecnologie multimediali per e-publishing ed e-book - E-book basati su immagini con scansione grafica
16426	CEI EN 63029/EC	100/103	0	Apparecchiature e sistemi audio, video e multimediali - Tecnologie multimediali per e-publishing ed e-book - E-book basati su immagini con scansione grafica
16076	CEI EN 63005-1	100/103	42	Registratore di eventi video per incidenti stradali Parte 1: Requisiti di base
16077	CEI EN 63080	100/103	47	Termini e definizioni per l'accessibilità
16202	CEI EN 50672	100/103	47	Requisiti di progettazione ecocompatibile per computer e server informatici
16204	CEI EN IEC 62919	100/103	47	Gestione dei contenuti - Monitoraggio e gestione dei contenuti digitali personali
16325	CEI EN 50643	100/103	47	Apparecchiature elettriche ed elettroniche per la casa e l'ufficio - Misura del consumo energetico di apparecchiature specifiche (edge) con rete disconnessa (networked standby)
17830	CEI EN 50643/A1	100/103	15	Apparecchiature elettriche ed elettroniche per la casa e l'ufficio - Misura del consumo energetico di apparecchiature specifiche (edge) con rete disconnessa (networked standby)



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16361	CEI CLC/TS 50083-2	100/103	21 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2-3: Filtri per la mitigazione delle interferenze da LTE (4G)
16665	CEI EN IEC 62680-1	100/103	110 Interfacce del Bus Seriale Universale (Universal Serial Bus) per dati e alimentazione Parte 1-4: Componenti comuni - Specifica di autenticazione di USB Tipo-C™
16846	CEI EN IEC 60268-21	100/103	131 Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 21: Misure acustiche (eseguite all'uscita)
16847	CEI EN IEC 62087-7	100/103	47 Audio, video e apparecchiature correlate - Metodi di misurazione per il consumo di energia Parte 7: Monitor per computer
16848	CEI EN IEC 63033-2	100/103	31 Sistemi e apparecchiature multimediali per auto - Sistema di monitoraggio del convertitore di frequenza Parte 2: Metodi di registrazione del sistema di monitoraggio del convertitore di frequenza
18657	CEI EN IEC 60728	100/103	147 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 113: Sistemi ottici per la trasmissione diffusiva di segnali contenenti soltanto canali digitali
16927	CEI EN IEC 60728	100/103	147 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 113: Sistemi ottici per la trasmissione diffusiva di segnali contenenti soltanto canali digitali
17375	CEI EN IEC 62680-1	100/103	236 Interfacce del Bus Seriale Universale (Universal Serial Bus) per dati e alimentazione Parte 1-5: Componenti comuni - Definizione della classe dei dispositivi USB Audio 3.0
17376	CEI EN IEC 62680-1	100/103	73 Interfacce del Bus Seriale Universale (Universal Serial Bus) per dati e alimentazione Parte 1-6: Componenti comuni - Funzioni di base per la definizione della classe dei dispositivi USB Audio 3.0
17377	CEI EN IEC 62680-1	100/103	52 Interfacce del Bus Seriale Universale (Universal Serial Bus) per dati e alimentazione Parte 1-7: Componenti comuni - Formati dei dati per la definizione della classe dei dispositivi USB Audio 3.0
17378	CEI EN IEC 62680-1	100/103	36 Interfacce del Bus Seriale Universale (Universal Serial Bus) per dati e alimentazione Parte 1-8: Componenti comuni - Tipi di terminali per la definizione della classe dei dispositivi USB Audio 3.0
17379	CEI EN IEC 63033-3	100/103	42 Sistemi e apparecchiature multimediali per auto - Sistema di monitoraggio della guida Parte 3: Metodi di misura
17418	CEI EN IEC 63006	100/103	36 Trasferimento di energia senza fili (WPT: Wireless power transfer) - Glossario dei termini
18346	CEI EN 50083-2-4	100/103	21 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2-4: Filtri operanti nelle bande 700 MHz e 800 MHz per la mitigazione delle interferenze nella ricezione dei segnali della televisione digitale terrestre (DTT)
17555	CEI EN 50083-2-4	100/103	21 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2-4: Filtri operanti nelle bande 700 MHz e 800 MHz per la mitigazione delle interferenze nella ricezione dei segnali della televisione digitale terrestre (DTT)
17556	CEI EN 60098	100/103	68 Registratori di dischi audio analogici e apparecchiature di riproduzione
17558	CEI EN 62942	100/103	73 Formato del file per il trasferimento e lo scambio di dati audio digitali di tipo professionale
17559	CEI EN 63005-2	100/103	42 Registratore di eventi video per incidenti stradali Parte 2: Metodi di prova per la valutazione delle prestazioni delle funzioni di base
17691	CEI CLC/TR 50607	100/103	21 Distribuzione del segnale satellitare su un singolo cavo coassiale Parte 10: Linee guida per l'implementazione
17692	CEI IEC/TR 62002-3	100/103	31 Accesso radio per DVB-T/H mobile e portatile Parte 3: Interfaccia di misura

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17693	CEI IEC/TR 62002-4	100/103	31 Accesso radio per DVB-T/H mobile e portatile Parte 4: Metodi per la misura della sensibilità irradiata totale nei terminali di trasmissione portatili
17831	CEI EN IEC 60268-22	100/103	99 Apparecchiature per sistemi audio Parte 22: Misure elettriche e meccaniche sui trasduttori
17931	CEI EN IEC 63181-2	100/103	36 Terminali di visualizzazione LCD multischermo Parte 2: Metodi di misura
17968	CEI EN IEC 63034	100/103	78 Micro-altoparlanti
18144	CEI EN IEC 60958-5	100/103	47 Interfaccia audio digitale Parte 5: Miglioramento delle applicazioni per l'utente
18410	CEI EN IEC 63245-1	100/103	36 Trasferimento di energia senza fili nello spazio basato su risonanze magnetiche multiple Parte 1: Requisiti
18601	CEI EN IEC 63296-1	100/103	36 Apparecchiature multimediali portatili – Determinazione della durata della batteria Parte 1: <b>Apparecchiature per altoparlanti alimentati da energia</b>
18685	CEI EN IEC 60958-3	100/103	115 Interfaccia audio digitale Parte 3: Applicazioni per l'utente
18686	CEI EN IEC 63087-1	100/103	31 Dispositivi e sistemi di ascolto assistivo per la vita attiva assistita Parte 1: Generale
18687	CEI EN IEC 63246-1	100/103	42 Servizio di informazione ed intrattenimento configurabile per autoveicoli (CCIS: Configurable Car Infotainment Service) Parte 1: Generale
18865	CEI EN IEC 60728	100/103	114 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 115: Sistemi ottici <b>interni all'edificio per la</b> trasmissione di segnali broadcast
18866	CEI EN IEC 63246-2	100/103	33 Servizi di informazione e intrattenimento configurabili per autoveicoli (CCIS: Configurable Car Infotainment Service) <b>Parte 2: Requisiti</b>
18867	CEI EN IEC 63246-3	100/103	39 Servizi di informazione e intrattenimento configurabili per autoveicoli (CCIS: Configurable Car Infotainment Service) Parte 3: Struttura
10520	CEI EN 62261-1	100/103	35 Metadati televisivi Parte 1: Struttura del dizionario dei metadati
10521	CEI EN 62261-2	100/103	88 Metadati televisivi Parte 2: Protocollo di codifica dei dati col metodo di lunghezza della chiave
10693	CEI EN 60958-3	100/103	153 Interfaccia audio digitale Parte 3: Applicazioni non professionali
14617	CEI EN 60958-3/A2	100/103	15 Interfaccia audio digitale Parte 3: Applicazioni non professionali
11115	CEI EN 50203	100/103	51 Installazione automatica di canale (ACI)
11116	CEI EN 60094-2	100/103	19 Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 2: Nastri di calibrazione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11117	CEI EN 60315-3	100/103	184 Metodi di misura sui radiricevitori per varie classi di emissione Parte 3: Ricevitori per emissioni di radiodiffusione sonora a modulazione di ampiezza
11118	CEI EN 60315-9	100/103	44 Metodi di misura sui radiricevitori per varie classi di emissione Parte 9: Misura delle caratteristiche rilevanti ai fini della ricezione RDS
11119	CEI EN 60843-1	100/103	144 Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico di 8 mm - Video 8 mm Parte 1: Specifiche generali
11120	CEI EN 60843-2	100/103	44 Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico di 8 mm - Video 8 mm Parte 2: Sistema audio PCM multi-track
11121	CEI EN 60843-4	100/103	80 Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico di 8 mm (Video 8 mm) Parte 4: Sottocodice video (VSC)
11122	CEI EN 60908	100/103	171 Registrazione audio - Sistema audio digitale per compact disc
11123	CEI EN 61105	100/103	19 Nastri campione per sistemi di registrazione a nastro
11124	CEI EN 61119-2	100/103	16 Sistema di registrazione audionumerica (DAT) Parte 2: Nastro magnetico di calibratura
11125	CEI EN 61119-3	100/103	30 Sistema di registrazione audionumerica (DAT) Parte 3: Caratteristiche dei nastri
11126	CEI EN 61119-5	100/103	53 Sistema di registrazione audionumerica (DAT) Parte 5: DAT per usi professionali
11127	CEI EN 61119-6	100/103	23 Sistema di registrazione audionumerica (DAT) Parte 6: Sistema di gestione delle copie consecutive
11188	CEI EN 61120-3	100/103	60 Registratori digitali a nastro magnetico da 6,3 mm, da bobina a bobina, per usi professionali Parte 3: Formato B
11189	CEI EN 61146-1	100/103	171 Videocamere (PAL/SECAM/NTSC) - Metodi di misura Parte 1: Videocamere a sensore singolo, non per trasmissione
11190	CEI EN 61213	100/103	19 Registrazione audio analogica su nastro - Polarità della magnetizzazione
11191	CEI EN 61237-2	100/103	161 Videoregistratori di radiodiffusione - Metodi di misura Parte 2: Misure elettriche di segnali video compositi analogici
11192	CEI EN 61319-1	100/103	70 Interconnessione di apparati di ricezione satellitare Parte 1: Europa
11193	CEI EN 61834-1	100/103	201 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 1: Specifiche generali
11194	CEI EN 61834-2	100/103	178 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 2: Formato SD per i sistemi 525-60 e 625-50
11195	CEI EN 61834-3	100/103	161 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 3: Formato HD per sistemi 1125-60 e 1250-50
11196	CEI EN 61834-5	100/103	194 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 5: Sistema informativo dei caratteri

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11197	CEI EN 61834-6	100/103	123 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 6: Formato SDL
11198	CEI EN 61834-7	100/103	39 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 7: Formato EDTV2
11199	CEI EN 61834-8	100/103	39 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 8: Formato PALplus per sistemi 625-50
11200	CEI EN 61834-9	100/103	123 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 9: Formato DVB
11201	CEI EN 61834-10	100/103	123 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50) Parte 10: Formato DTV
11202	CEI EN 61834-11	100/103	174 Registrazione - Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 6,35 mm per uso non professionale (Sistemi 525-60, 625-50, 1125-60 e 1250-50)  Parte 11: Formato HDV per sistemi 1080i e 720p
11203	CEI EN 61883-2	100/103	36 Apparecchiature audio/video per uso non professionale - Interfaccia digitale Parte 2: Trasmissione dati SD-DVCR
11204	CEI EN 61883-3	100/103	33 Apparecchiature audio/video per uso non professionale - Interfaccia digitale Parte 3: Trasmissione dati HD-DVCR
11205	CEI EN 61883-4	100/103	39 Apparecchiature audio/video per uso non professionale - Interfaccia digitale Parte 4: Trasmissione dati MPEG2-TS
11206	CEI EN 61883-5	100/103	33 Apparecchiature audio/video per uso non professionale - Interfaccia digitale Parte 5: Trasmissione dati SDL-DVCR
11208	CEI EN 61883-7	100/103	44 Apparecchiature audio/video per uso non professionale - Interfaccia digitale Parte 7: Trasmissione del Sistema B della Raccomandazione ITU-R BO.1294
11209	CEI EN 61904	100/103	168 Videoregistrazione - Formato di registrazione digitale a cassette a scansione elicoidale su nastro magnetico 12,65 mm con compressione di dati - (Formato digitale tipo L)
11210	CEI EN 61937-2	100/103	36 Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 2: Informazioni sui dati (burst-info)
12181	CEI EN 61937-2/A1	100/103	14 Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 2: Informazioni sui dati (burst-info)
11211	CEI EN 62071-1	100/103	171 Sistema di registrazione su videocassetta a scansione elicoidale per video digitale compresso su nastro magnetico 6,35 mm - Formato D-7 Parte 1: Specifiche del videoregistratore
11212	CEI EN 62071-2	100/103	161 Sistema di registrazione su videocassetta a scansione elicoidale per video digitale compresso su nastro magnetico 6,35 mm - Formato D-7 Parte 2: Formato di compressione
11213	CEI EN 62071-3	100/103	80 Sistema di registrazione su videocassetta a scansione elicoidale per video digitale compresso su nastro magnetico 6,35 mm - Formato D-7 Parte 3: Formato del flusso dati
11214	CEI EN 62105	100/103	0 Radiodiffusione audio digitale - Specifiche dell'interfaccia dati del ricevitore (RDI)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11215	CEI EN 62121	100/103	123 Metodi di misura per lettori e registratori di minidischi
11216	CEI EN 62141	100/103	171 Formato di registrazione video digitale a cassette a scansione elicoidale e nastro magnetico 12,65 mm con compressione MPEG-4 - Formato tipo D-16
11217	CEI EN 62156	100/103	171 Registrazione video digitale con compressione dati su nastro 12,65 mm formato a componenti 525/60 e 625/50 (Digital S) tipo D-9
11218	CEI EN 62289	100/103	171 Registrazione video - Formato di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 12,65 mm con compressione MPEG-2 - Formato D-10
11219	CEI EN 62298-4	100/103	111 Applicazione Teleweb Parte 4: Profilo dell'Iperteletext
11220	CEI EN 62300	100/103	39 Interfaccia digitale con fibra ottica in plastica per apparecchiature audio/video per uso non professionale
11221	CEI EN 62328-1	100/103	60 Server multimediali domestici - Adattamento della struttura dei volumi e dei file intercambiabili per ricevitori di segnali radiotrasmessi Parte 1: Descrizione generale e architettura
11222	CEI EN 62328-2	100/103	168 Server multimediali domestici - Adattamento della struttura dei volumi e dei file intercambiabili per ricevitori di segnali radiotrasmessi Parte 2: Struttura generale della registrazione
11223	CEI EN 62330-1	100/103	161 Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 12,65 mm - Formato HD-D5 Parte 1: Specifiche del videoregistratore
11224	CEI EN 62330-2	100/103	123 Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 12,65 mm - Formato HD-D5 Parte 2: Formato di compressione
11225	CEI EN 62330-3	100/103	33 Sistema di registrazione digitale su videocassetta a scansione elicoidale e nastro magnetico da 12,65 mm - Formato HD-D5 Parte 3: Formato del flusso dati
11226	CEI EN 62345	100/103	174 Formato ID per sistemi a dischi magneto-ottici da 50 mm
11227	CEI EN 62356-1	100/103	161 Registrazione video - Formato tipo D-11, 12,65 mm Parte 1: Registrazione su nastro
11228	CEI EN 62356-2	100/103	144 Registrazione video - Formato tipo D-11, 12,65 mm Parte 2: Compressione dell'immagine e flusso dati
11229	CEI EN 62356-3	100/103	47 Registrazione video - Formato tipo D-11, 12,65 mm Parte 3: Mappatura dei dati su SDTI
11230	CEI EN 62375	100/103	47 Sistemi video (625/50 progressivo) - Dati video e associati che utilizzano l'intervallo di soppressione di trama - Interfaccia analogica
11231	CEI EN 62379-1	100/103	161 Interfaccia di comando comune per prodotti audio e video digitali connessi in rete Parte 1: Generalità
11232	CEI EN 62389	100/103	39 Metodi di misura per lettori DVD
11233	CEI EN 62403	100/103	90 Formato di registrazione ad alta densità su sistemi CD-R/RW - Formato HD-BURN
4012	CEI EN 60835-1-4	100/103	33 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri in ponte radio ed a stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 4: Qualità di trasmissione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4013	CEI EN 60835-2-5	100/103	40 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 5: Sottosistema di elaborazione di segnale numerico
4014	CEI EN 60835-2-6	100/103	44 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 6: Commutazione di protezione
4015	CEI EN 60835-3-7	100/103	39 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 7: Fattore di merito del sistema di ricezione
4016	CEI EN 60835-3-11	100/103	22 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 11: Apparecchiature dei canali di servizio per trasmissione SCPC-PSK
4028	CEI EN 60835-2-9	100/103	37 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 9: Canali di servizio
4029	CEI EN 60835-3-2	100/103	92 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 2: Antenna
4030	CEI EN 60835-3-9	100/103	51 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 9: Apparecchiature terminali SCPC-PSK
4314	CEI EN 60835-2-4	100/103	33 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure su sistemi terrestri in ponte radio Sezione 4: Trasmettitore/ricevitore, compreso modulatore/demodulatore
4790	CEI EN 60835-2-4/A1	100/103	13 Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure su sistemi terrestri in ponte radio Sezione 4: Trasmettitore/ricevitore compreso modulatore/demodulatore
4939 E	CEI EN 60835-3-4	100/103	16 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate in sistemi di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 4: Amplificatore a basso rumore
4940 E	CEI EN 60835-3-12	100/103	16 Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate in sistemi di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 12: Prestazione globale del sistema
4789	CEI EN 60244-14	100/103	46 Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 14: Prodotti di intermodulazione esterni causati da due o più trasmettitori utilizzanti la stessa antenna oppure antenne adiacenti
4845 E	CEI EN 60864-2	100/103	73 Standardizzazione delle interconnessioni tra trasmettitori di radiodiffusione o sistemi trasmettenti e sistemi di supervisione Parte 2: Interfacce standard per sistemi che utilizzano interconnessioni del tipo data bus
4846 E	CEI EN 61566	100/103	48 Misure di esposizione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza Intensità di campo nell'intervallo di frequenze da 100 kHz a 1 GHz

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5680	CEI EN 60244-1	100/103	80 Metodi di misura sui trasmettitori Parte 1: Caratteristiche generali per i radiotrasmettitori
5789	CEI EN 60244-15	100/103	49 Metodi di misura per i radiotrasmettitori Parte 15: Trasmettitori per radiodiffusione sonora a modulazione di ampiezza
15000	CEI EN 62553	100/103	68 Metodi di misura per reti digitali - Caratterizzazione della prestazione delle reti di trasmissione multimediali, digitali
15582	CEI EN 62803	100/103	47 Apparecchiature di trasmissione per radiocomunicazione - Risposta in frequenza di dispositivi di conversione ottico-elettrica in sistemi radio ad alta frequenza su fibra - Metodo di misura
16203	CEI EN 62802	100/103	47 Metodi di misura di una tensione a mezza lunghezza d'onda ed un parametro di variazione (chirp) per i modulatori ottici Mach-Zehnder in sistemi ad alta frequenza radio su fibra ottica (RoF)
11234	CEI EN 60835-2-11	100/103	60 Metodi di misura per le apparecchiature usate nei sistemi digitali di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure su sistemi terrestri in ponte radio Sezione 11: Dispositivi di cancellazione dell'interferenza di polarizzazione incrociata
11235	CEI EN 60835-3-6	100/103	36 Metodi di misura per le apparecchiature usate nei sistemi digitali di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni di terra per satelliti Sezione 6: Amplificatori di potenza
11236	CEI EN 60835-3-13	100/103	70 Metodi di misura per le apparecchiature usate nei sistemi digitali di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni di terra per satelliti Sezione 13: Sistemi VSAT
11237	CEI EN 60835-3-14	100/103	36 Metodi di misura per le apparecchiature usate nei sistemi digitali di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni di terra per satelliti Sezione 14: Stazioni di terra per la raccolta di notizie di attualità via satellite (RNS)
11238	CEI EN 62272-2	100/103	60 Digital radio mondiale (DRM) Parte 2: Radio digitale nelle bande di frequenza sotto i 30 MHz - Metodi di misura per trasmettitori DRM
11239	CEI EN 62273-1	100/103	111 Metodi di misura per trasmettitori radio Parte 1: Caratteristiche di prestazione dei trasmettitori per la televisione digitale terrestre
7300	CEI EN 62018	100/103	19 Consumo di potenza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Metodi di misura
9568	CEI EN 62075	100/103	113 Apparecchiature Audio/Video e per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Progettazione ambientalmente consapevole
5535	CEI 101-1	101	28 Criteri guida per l'applicazione della specifica IEC 61340-5-1. Requisiti generali per la protezione di dispositivi sensibili alle cariche elettrostatiche
17534	CEI 101-1:Ab	101	0 Criteri guida per l'applicazione della specifica IEC 61340-5-1 Requisiti generali per la protezione di dispositivi sensibili alle cariche elettrostatiche
5824	CEI EN 61340-2-3	101	35 Elettrostatica Parte 2-3: Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della resistività dei materiali solidi planari usati per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
15596	CEI EN 61340-2-3	101	57 Elettrostatica Parte 2-3: Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della resistività dei materiali solidi usati per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
15417	CEI EN 61340-2-3	101	57 Elettrostatica Parte 2-3: Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della resistività dei materiali solidi planari usati per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
9476	CEI EN 61340-5-1	101	69 Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
15597	CEI EN 61340-5-1	101	47	Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali
15322	CEI EN 61340-5-1	101	47	Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali
9735	CEI CLC/TR 61340-5	101	166	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso
10680	CEI CLC/TR 61340-5	101	0	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso
9431 E	CEI CLC/TR 61340-5	101	166	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso
17680	CEI IEC/TR 61340-5	101	147	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso
6597 E	CEI EN 61340-4-3	101	16	Elettrostatica Parte 4-3: Metodo di prova normalizzato per applicazioni specifiche - Calzature
16168	CEI EN IEC 61340-4	101	31	Elettrostatica Parte 4-3: Metodo di prova normalizzato per applicazioni specifiche - Calzature
7097 E	CEI EN 61340-2-1	101	29	Elettrostatica Parte 2-1: Metodi di misura - Capacità di materiali e prodotti di dissipazione delle cariche elettrostatiche
15047	CEI EN 61340-2-1	101	36	Elettrostatica Parte 2-1: Metodi di misura - Capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche di materiali e prodotti
9008	CEI 101-7	101	37	Elettrostatica Guida alla normativa CEI
10336	CEI 101-7	101	37	Elettrostatica Guida alla normativa CEI
12801	CEI 101-7	101	65	Elettrostatica Guida alla normativa CEI
18192	CEI 101-7	101	70	Elettrostatica Guida alla normativa CEI
7929 E	CEI EN 61340-4-1	101	31	Elettrostatica Parte 4-1: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Resistenza elettrica di rivestimenti per pavimenti e di pavimenti installati
14628	CEI EN 61340-4-1/A1	101	10	Elettrostatica Parte 4-1: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Resistenza elettrica di rivestimenti per pavimenti e di pavimenti installati
8091 E	CEI EN 61340-4-4	101	70	Elettrostatica Parte 4-4: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Classificazione elettrostatica dei contenitori flessibili intermedi (FIBC) per materiali non imballati
12584	CEI EN 61340-4-4	101	157	Elettrostatica Parte 4-4: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Classificazione elettrostatica dei contenitori flessibili intermedi (FIBC) per materiali non imballati
14891	CEI EN 61340-4-4/A1	101	15	Elettrostatica Parte 4-4: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Classificazione elettrostatica dei contenitori flessibili intermedi (FIBC) per materiali non imballati



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16169	CEI EN IEC 61340-4	101	84 Elettrostatica Parte 4-4: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Classificazione elettrostatica dei contenitori flessibili intermedi (FIBC) per materiali non imballati
8174 E	CEI EN 61340-4-5	101	42 Elettrostatica Parte 4-5: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Metodi per caratterizzare la protezione elettrostatica della combinazione di pavimentazioni e di calzature indossate da un operatore
16170	CEI EN IEC 61340-4	101	42 Elettrostatica Parte 4-5: Metodi di prova normalizzati per applicazioni Metodi per caratterizzare la protezione elettrostatica della combinazione di pavimentazioni e di calzature indossate da un operatore
8966 E	CEI EN 61340-3-2	101	32 Elettrostatica Parte 3-2: Metodi per la simulazione degli effetti elettrostatici - Forme d'onda di prova della scarica elettrostatica per il Modello di Macchina (MM)
9009 E	CEI EN 61340-3-1	101	55 Elettrostatica Parte 3-1: Metodi per la simulazione degli effetti elettrostatici - Forme d'onda di prova della scarica elettrostatica per il Modello del corpo umano (HBM)
11301	CEI EN 61340-5-3	101	60 Elettrostatica Parte 5-3: Protezione dei dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Classificazione delle proprietà e dei requisiti per gli imballi dei dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche
14696	CEI EN 61340-5-3	101	31 Elettrostatica Parte 5-3: Protezione dei dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Classificazione delle proprietà e dei requisiti per gli imballi dei dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche
14629	CEI EN 61340-4-6	101	26 Elettrostatica Parte 4-6: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Bracciali conduttivi dissipativi
14892	CEI EN 61340-4-8	101	26 Elettrostatica Parte 4-8: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Schermatura contro le scariche elettrostatiche - Sacchetti
15362	CEI EN 61340-4-9	101	47 Elettrostatica Parte 4-9: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Indumenti
15627	CEI EN 61340-4-7	101	57 Elettrostatica Parte 4-7: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Ionizzazione
16680	CEI EN IEC 61340-6	101	47 Elettrostatica Parte 6-1: Controllo elettrostatico in ambito sanitario - Prescrizioni generali per infrastrutture
14120	CEI EN 60068-1	104	136 Prove ambientali Parte 1: Generalità e guida
4739 C	CEI EN 60068-1	104	22 Prove ambientali Parte 1: Generalità e guida
13807	CEI EN 60068-1	104	136 Prove ambientali Parte 1: Generalità e guida
11569	CEI 50-4:Ab	104	0 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Prove climatiche a bassa pressione e combinate
3338 C	CEI 50-4	104	53 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Prove climatiche a bassa pressione e combinate
4999 H	CEI 50-5/7	104	15 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Guida alla Prova Kd: Prova all'acido solfidrico per contatti e connessioni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
5000 H CEI 50-5/8	104	15 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Guida alla Prova Kc: Prova all'anidride solforosa per contatti
5001 H CEI 50-5/9	104	8 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Una valutazione dei problemi inerenti le prove accelerate di corrosione atmosferica
4388 C CEI EN 60068-2-7	104	11 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ga: Accelerazione costante
4390 H CEI EN 60068-2-27	104	18 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ea e guida: Urti
4391 H CEI EN 60068-2-29	104	10 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Eb e guida: Scosse
4392 C CEI EN 60068-2-31	104	15 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ec: Caduta e ribaltamento
4393 C CEI EN 60068-2-32	104	24 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ed: Caduta libera
4394 H CEI 50-6/7	104	20 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fd: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Prescrizioni generali
4395 H CEI 50-6/8	104	27 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fda: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Alta riproducibilità
4396 H CEI 50-6/9	104	27 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fdb: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Media riproducibilità
4397 H CEI 50-6/10	104	16 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fdc: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Bassa riproducibilità
4399 H CEI EN 60068-2-55	104	10 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ee e guida: Rimbaldi
4401 H CEI EN 60068-2-59	104	20 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fe: Vibrazioni - Metodo con sinusoidi modulate
4402 H CEI EN 60068-3-3	104	35 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 3: Guida - Metodi di prova sismica per apparecchiature
3108 R CEI EN 60068-2-17	104	119 Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Q: Tenuta
3348 R CEI 50-9	104	9 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Pulizia con gli ultrasuoni
3354 H CEI 50-12	104	9 Prove relative ai rischi d'incendio Parte 3: Esempi di procedure per la valutazione dei rischi di incendio ed interpretazione dei risultati 3.1 – Caratteristiche di combustione e sommario dei metodi di prova per la loro determinazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3378 H CEI 50-14	104	10 Prove relative ai rischi di incendio Parte 1: Guida per preparare le prescrizioni e le specifiche di prova per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrici. 1.3 - Guida per uso delle procedure di preselezione 1.3 - Guida per uso delle procedure di preselezione
3044 R CEI 50-15	104	18 Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Metodi di prova 2.3 – Prova del cattivo contatto mediante fili riscaldanti
4120 CEI EN 60068-4	104	130 Prove ambientali Parte 4: Informazioni per i redattori di specifiche Sommary delle prove
3104 R CEI EN 60068-2-61	104	25 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Metodi di prova Prova Z/ABDM: Sequenza climatica
3105 R CEI EN 60068-2-64	104	87 Prove climatiche Parte 2: Metodi di prova Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda (Controllo numerico) e guida
3107 R CEI EN 60068-2-66	104	43 Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova Prova Cx: prova continua di calore umido (vapore pressurizzato non saturo)
2774 CEI EN 60068-2-65	104	59 Prove ambientali – Parte 2: Metodi di prova Prova Fg: Vibrazioni, indotte acusticamente
3687 CEI EN 60068-2-68	104	81 Prove ambientali Parte 2: Prove – Prova L: Polvere e sabbia
3938 CEI EN 60068-2-60	104	42 Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Ke: Prova di corrosione in un flusso di miscela di gas
3939 CEI EN 60068-2-67	104	26 Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Cy: Calore umido, stato stazionario, prova accelerata principalmente rivolta ai componenti
17281 CEI EN 60068-2	104	15 Prove ambientali Parte 2-67: Prove - Prova Cy: Calore umido, stato stazionario, prova accelerata principalmente rivolta ai componenti
3941 CEI EN 60068-2-70	104	23 Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Xb: Abrasione di contrassegni e iscrizioni causata dallo sfregamento di dita e mani
4027 CEI EN 60068-2-52	104	30 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Kb: Nebbia salina, ciclica (soluzione di cloruro di sodio)
3314 C CEI 75-2	104	40 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Temperatura e umidità
3059 R CEI 75-4	104	18 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Precipitazioni e vento
3060 R CEI 75-5	104	8 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Pressione atmosferica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
3061 R CEI 75-6	104	18 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Irraggiamento solare e temperatura
3062 R CEI 75-7	104	8 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Flora e fauna
2901 CEI EN 60721-3-3	104	75 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 3: Uso in posizione fissa in luoghi protetti dalle intemperie
4722 CEI EN 60721-3-3/A2	104	9 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 3: Uso in posizione fissa in luoghi protetti dalle intemperie
17218 CEI EN IEC 60721-3	104	36 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3-3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità - Uso in posizione fissa in luoghi protetti dalle intemperie
2902 CEI EN 60721-3-4	104	54 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 4: Uso in posizione fissa in luoghi non protetti dalle intemperie
4723 CEI EN 60721-3-4/A1	104	9 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 4: Uso in posizione fissa in luoghi non protetti dalle intemperie
17219 CEI EN IEC 60721-3	104	36 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3-4 Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità - Uso in posizione fissa in luoghi non protetti dalle intemperie
2904 CEI EN 60721-3-7	104	65 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 7: Uso mobile e non fisso
4725 CEI EN 60721-3-7/A1	104	9 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 7: Uso mobile e non fisso
4724 CEI EN 60721-3-6/A2	104	9 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 6: Installazioni su navi
3381 C CEI EN 60721-3-6	104	18 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità. Installazioni su navi
3236 R CEI EN 60721-3-0	104	21 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei parametri ambientali e loro severità - Introduzione
3212 R CEI 75-15	104	24 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura - Polvere, sabbia, nebbia salina
3213 R CEI 75-16	104	21 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura - Vibrazioni e scosse sismiche
3238 R CEI EN 60721-3-9	104	28 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 9: Microclimi all'interno dei prodotti
17623 CEI 104:Ab	104	0 Condizioni ambientali - Classificazioni e metodi di prova
18058 CEI 104:Ab	104	0 Condizioni ambientali - Classificazioni e metodi di prova

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4727	CEI EN 60068-2-75	104	48 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Eh: Prove con martello
14259	CEI EN 60068-2-75	104	179 Prove ambientali Parte 2-75: Prove - Prova Eh: Prove di impatto (con martello)
4921	CEI EN 60721-3-1	104	44 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 1: Immagazzinamento
16365	CEI EN IEC 60721-3	104	36 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3-1: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità - Immagazzinamento
9579	CEI EN 60068-2-2	104	46 Prove ambientali Parte 2-2: Prove - Prova B: Caldo secco
9183 E	CEI EN 60068-2-2	104	46 Prove ambientali Parte 2-2: Prove - Prova B: Caldo secco
4977	CEI EN 60721-3-2	104	55 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 2: Trasporto
16366	CEI EN IEC 60721-3	104	42 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3-2: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità - Trasporto e movimentazione
16742	CEI EN IEC 60721-3	104	0 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3-2: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità - Trasporto e movimentazione
4978	CEI EN 60721-3-5	104	61 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 5: Installazioni in veicoli terrestri
5669	CEI EN 60068-2-5	104	19 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Sa: Irraggiamento solare simulato al suolo
11764	CEI EN 60068-2-5	104	64 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Sa: Irraggiamento solare simulato al suolo e guida all'irraggiamento solare
16474	CEI EN IEC 60068-2	104	52 Prove ambientali Parte 2-5: Prove - Prova S: Irraggiamento solare simulato al livello del suolo e guida per le prove di irraggiamento solare e di invecchiamento atmosferico
5670	CEI EN 60068-2-41	104	28 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/BM: Prove combinate caldo secco/bassa pressione
5671	CEI EN 60068-2-48	104	17 Prove ambientali Parte 2: Prove Guida all'applicazione delle prove della pubblicazione IEC 60068 per simulare gli effetti dell'immagazzinaggio
5784	CEI EN 60068-2-14	104	30 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova N: Cambio di temperatura
11647	CEI EN 60068-2-14	104	108 Prove ambientali Parte 2-14: Prove - Prova N: Cambio di temperatura
10194	CEI EN 60068-2-14	104	108 Prove ambientali Parte 2-14: Prove - Prova N: Cambio di temperatura

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5785	CEI EN 60068-2-33	104	17 Prove ambientali Parte 2: Prove - Guida alle prove di cambio di temperatura
5786	CEI EN 60068-2-40	104	26 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AM: Prove combinate freddo e bassa pressione
5787	CEI EN 60068-2-74	104	28 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Xc: Contaminazione da fluidi
16716	CEI EN 60068-2	104	26 Prove ambientali Parte 2-74: Prove - Prova Xc: Contaminazione da fluidi
16476	CEI EN 60068-2	104	26 Prove ambientali Parte 2-74: Prove - Prova Xc: Contaminazione da fluidi
5788	CEI EN 60068-5-2	104	28 Prove ambientali Parte 5: Guida all'elaborazione di metodi di prova - Termini e definizioni
8521	CEI EN 60068-2-30	104	42 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h)
5801	CEI EN 60068-2-13	104	14 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova M: Bassa pressione
18415	CEI EN IEC 60068-2	104	31 Prove ambientali Parte 2-13: Prove - Prova M: Bassa pressione atmosferica
5821	CEI EN 60068-2-39	104	14 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AMD: Prova ciclica combinata di freddo, bassa pressione e caldo umido
15368	CEI EN 60068-2-39	104	31 Prove ambientali Parte 2-39: Prove - Prove e guida: Prove combinate di temperatura o temperatura e umidità con bassa pressione
15048	CEI EN 60068-2-39	104	31 Prove ambientali Parte 2-39: Prove - Prove e guida: Prove combinate di temperatura o temperatura e umidità con bassa pressione
5890	CEI EN 60068-2-11	104	17 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Ka: Nebbia salina
18659	CEI EN IEC 60068-2	104	42 Prove ambientali Parte 2-11: Prove - Prova Ka: Nebbia salina
18414	CEI EN IEC 60068-2	104	42 Prove ambientali Parte 2-11: Prove - Prova Ka: Nebbia salina
5891	CEI EN 60068-2-50	104	30 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AFc: Prove combinate freddo/vibrazioni (sinusoidale) applicabili a oggetti in prova dissipanti o non dissipanti calore
5892	CEI EN 60068-2-51	104	30 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/BFc: Prove combinate caldo secco/vibrazione (sinusoidale) applicabili a campioni dissipanti o non dissipanti calore
5893	CEI EN 60068-2-38	104	28 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AD: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità
11727	CEI EN 60068-2-38	104	37 Prove ambientali Parte 2-38: Prove - Prova Z/AD: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10821	CEI EN 60068-2-38	104	37 Prove ambientali Parte 2-38: Prove - Prova Z/AD: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità
18416	CEI EN IEC 60068-2	104	47 Prove ambientali Parte 2-38: Prove - Prova Z/AD: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità
5894	CEI EN 60068-3-1	104	81 Prove ambientali Parte 3: Informazioni di base Sezione 1: Prove di freddo e di caldo secco
13231	CEI EN 60068-3-1	104	39 Prove Ambientali Parte 3-1: Documenti di supporto e guida - Prove di freddo e di caldo secco
12067	CEI EN 60068-3-1	104	39 Prove Ambientali Parte 3-1: Documenti di supporto e guida - Prove di freddo e di caldo secco
5895	CEI EN 60068-3-2	104	19 Prove ambientali Parte 3: Informazioni di base Sezione 2: Prove combinate di temperatura e di bassa pressione
8401	CEI EN 60068-2-47	104	86 Prove ambientali Parte 2-47: Prove - Montaggio di campioni per prove dinamiche di vibrazione, urto e similari
5957	CEI EN 60068-2-57	104	69 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2-57: Prove - Prova Ff: Vibrazioni - Metodo con oscillogrammi
13383	CEI EN 60068-2-57	104	184 Prove ambientali Parte 2-57: Prove - Prova Ff: Vibrazioni - Metodo con oscillogrammi e con sinusoidi modulate
6032	CEI EN 60068-2-9	104	59 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Guida per le prove di radiazione solare
6313	CEI EN 60068-2-9/Ec	104	0 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Guida per le prove di radiazione solare
6122	CEI EN 60068-2-18	104	80 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove - Prova R e guida: Acqua
15792	CEI EN 60068-2-18	104	84 Prove ambientali Parte 2-18: Prove - Prova R e guida: Acqua
6325	CEI EN 60068-2-45	104	28 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova XA e guida: Immersione nei solventi di pulitura
6373	CEI EN 60068-2-78	104	19 Prove ambientali Parte 2-78: Prove - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario
13250	CEI EN 60068-2-78	104	28 Prove ambientali Parte 2-78: Prove - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario
6521	CEI EN 60068-3-4	104	37 Prove ambientali Parte 3-4: Documenti di supporto e guida Prove di caldo umido
6522	CEI EN 60068-3-5	104	27 Prove ambientali Parte 3-5: Documenti di supporto e guida Conferma della prestazione delle camere di temperatura
16330	CEI EN IEC 60068-3	104	42 Prove ambientali Parte 3-5: Documenti di supporto e guida - Conferma della prestazione delle camere di temperatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6523	CEI EN 60068-3-6	104	24 Prove ambientali Parte 3-6: Documenti di supporto e guida Conferma della prestazione di camere di temperatura e umidità
16331	CEI EN IEC 60068-3	104	42 Prove ambientali Parte 3-6: Documenti di supporto e guida - Conferma della prestazione delle camere di temperatura/umidità
6524	CEI EN 60068-3-7	104	27 Prove ambientali Parte 3-7: Documenti di supporto e guida Misure nelle camere di temperatura per le prove A e B (con carico)
18660	CEI EN IEC 60068-3	104	36 Prove ambientali Parte 3-7: Documenti di supporto e guida - Misure nelle camere di temperatura per le prove A (Freddo) e B (Calore secco) (con carico)
17982	CEI EN IEC 60068-3	104	36 Prove ambientali Parte 3-7: Documenti di supporto e guida - Misure nelle camere di temperatura per le prove A (Freddo) e B (Calore secco) (con carico)
6929	CEI EN 60721-1	104	59 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 1: Parametri ambientali e loro severità
7375	CEI EN 60068-3-8	104	57 Prove Ambientali Parte 3-8: Documenti di supporto e guida - Scelta delle prove di vibrazione
7376	CEI EN 60068-2-81	104	79 Prove Ambientali Parte 2-81: Prove - Prova Ei: Urti - Sintesi dello spettro di risposta agli urti
8759	CEI EN 60068-2-80	104	107 Prove Ambientali Parte 2-80: Prove - Prova Fi: Vibrazioni - Modo misto
8317	CEI EN 60068-2-10	104	86 Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
16861	CEI EN 60068-2	104	21 Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
16475	CEI EN 60068-2	104	21 Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
9130	CEI EN 60068-2-1	104	46 Prove ambientali Parte 2-1: Prove - Prova A: Freddo
9201 E	CEI EN 60068-3-11	104	90 Prove ambientali Parte 3-11: Documenti di supporto e guida - Calcolo dell'incertezza delle condizioni nelle camere di prova climatiche
10104	CEI EN 60068-2-6	104	128 Prove ambientali Parte 2-6: Prove - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali)
9408 E	CEI EN 60068-2-6	104	128 Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali)
11566	CEI EN 60068-2-31	104	49 Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Ec: Urti causati da gestione senza precauzioni per apparecchiature campione
10172	CEI EN 60068-2-31	104	49 Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Ec: Urti causati da gestione senza precauzioni per apparecchiature campione



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11728	CEI EN 60068-2-64	104	102 Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida
17900	CEI EN 60068-2	104	31 Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida
10173	CEI EN 60068-2-64	104	102 Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida
17432	CEI EN 60068-2	104	31 Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida
11726	CEI EN 60068-2-27	104	109 Prove ambientali Parte 2-27: Prove - Prova Ea e guida: Urti
10192	CEI EN 60068-2-27	104	109 Prove ambientali Parte 2-27: Prove - Prova Ea e guida: Urti
10331	CEI 104-44	104	89 Guida alle prove ambientali (Meccaniche e climatiche)
11549	CEI EN 60068-2-53	104	56 Prove ambientali Parte 2-53: Prove e guida: Prove combinate climatiche (temperatura/umidità) e dinamiche (vibrazioni/urti)
13123	CEI EN 60068-2-65	104	135 Prove ambientali Parte 2-65: Metodi di prova - Prova Fg: Metodo delle vibrazioni, indotte acusticamente
13305	CEI EN 60068-2-55	104	80 Prove ambientali Parte 2-55: Prove - Prova Ee e guida: Prova di carico non vincolato e saltellamento
13306	CEI EN 60721-2-2	104	39 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura - Precipitazioni e vento
14121	CEI EN 60721-2-1	104	35 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-1: Condizioni ambientali presenti in natura - Temperatura e umidità
13898	CEI EN 60721-2-1	104	35 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-1: Condizioni ambientali presenti in natura - Temperatura e umidità
14122	CEI EN 60721-2-3	104	24 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-3: Condizioni ambientali presenti in natura - Pressione atmosferica
13899	CEI EN 60721-2-3	104	24 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-3: Condizioni ambientali presenti in natura - Pressione atmosferica
14085	CEI EN 60721-2-9	104	84 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-9: Condizioni ambientali presenti in natura - Misura degli urti e dati di vibrazione - Magazzinaggio, trasporto ed utilizzo
15369	CEI EN 60068-2-60	104	31 Prove ambientali Parte 2-60: Prove - Prova Ke: Prova di corrosione in un flusso di miscela di gas
15005	CEI EN 60068-2-60	104	31 Prove ambientali Parte 2-60: Prove - Prova Ke: Prova di corrosione in un flusso di miscela di gas
16364	CEI EN IEC 60721-2	104	36 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-7: Condizioni ambientali presenti in natura - Fauna e flora
16741	CEI EN IEC 60721-2	104	0 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-7: Condizioni ambientali presenti in natura - Fauna e flora
16567	CEI EN IEC 60721-2	104	36 Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-4: Condizioni ambientali presenti in natura - Irraggiamento solare e temperatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
16740	CEI EN IEC 60721-2	104	0	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2-4: Condizioni ambientali presenti in natura - Irraggiamento solare e temperatura
17129	CEI EN IEC 60068-2	104	42	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Kb: Nebbia salina, ciclica (soluzione di cloruro di sodio)
17282	CEI EN IEC 60068-2	104	47	Prove ambientali Parte 2-85: Prove - Prova Fj: Vibrazione - Riproduzione di un lungo oscillogramma
17344	CEI EN IEC 60068-3	104	84	Prove ambientali Parte 3-3: Documenti di supporto e guida - Metodi di prova sismica per apparecchiature
18003	CEI EN IEC 60721-3	104	26	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3-0: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità - Introduzione
17883	CEI EN IEC 60721-3	104	26	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3-0: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità - Introduzione
8152	CEI EN 62282-2	105	94	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 2: Moduli di celle a combustibile
9145	CEI EN 62282-2/A1	105	18	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 2: Moduli di celle a combustibile
12732	CEI EN 62282-2	105	163	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 2: Moduli di celle a combustibile
8860	CEI EN 62282-3-2	105	156	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-2: Impianti di potenza a celle a combustibile stazionari - Metodi di prova di prestazione
9427	CEI EN 62282-3-1	105	157	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-1: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Sicurezza
13027	CEI EN 62282-5-1	105	224	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 5-1: Sistemi di potenza a celle a combustibile portatili - Sicurezza
9283 E	CEI EN 62282-5-1	105	113	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 5-1: Impianti di potenza a celle a combustibile portatili - Sicurezza
12888	CEI EN 62282-5-1	105	224	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 5-1: Sistemi di potenza a celle a combustibile portatili - Sicurezza
9704	CEI EN 62282-3-3	105	61	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-3: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Installazione
9337 E	CEI EN 62282-3-3	105	61	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-3: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Installazione
9609	CEI EN 62282-6-200	105	47	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Metodi di prova di prestazione
9338 E	CEI EN 62282-6-200	105	47	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Metodi di prova di prestazione
12780	CEI EN 62282-6-200	105	50	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Metodi di prova di prestazione
15581	CEI EN 62282-6-200	105	42	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Metodi di prova di prestazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14508	CEI UNI EN	105	0 Apparecchi a gas - Apparecchio combinato di riscaldamento e di potenza con ingresso di calore nominale inferiore o uguale a 70 kW
10176	CEI EN 50465	105	137 Apparecchi a gas - Apparecchio di riscaldamento a gas a cella a combustibile - Apparecchio di riscaldamento a gas a cella a combustibile con ingresso di calore nominale inferiore o uguale a 70 kW
14235	CEI UNI EN 50465	105	105 Apparecchi a gas - Apparecchio combinato di riscaldamento e di potenza con ingresso di calore nominale inferiore o uguale a 70 kW
17433	CEI EN 50465/A1	105	47 Apparecchi a gas - Apparecchio combinato di riscaldamento e di potenza con ingresso di calore nominale inferiore o uguale a 70 kW
10809	CEI EN 62282-6-300	105	150 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-300: Sistemi di potenza a microcelle a combustibile - Intercambiabilità delle cartucce di combustibile
13258	CEI EN 62282-6-300	105	221 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-300: Sistemi di potenza a microcelle a combustibile - Intercambiabilità delle cartucce di combustibile
10907	CEI EN 62282-6-100	105	194 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-100: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Sicurezza
12989	CEI EN 62282-6	105	128 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-100: Sistemi di potenza a celle a combustibile micro - Sicurezza
16385	CEI EN 62282-6	105	0 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-100: Sistemi di potenza a celle a combustibile micro - Sicurezza
12050	CEI EN 62282-3-200	105	199 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Metodi di prova di prestazioni
15133	CEI EN 62282-3-200	105	89 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-200: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Metodi di prova di prestazioni
12666	CEI EN 62282-3-100	105	217 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-100: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Sicurezza
17763	CEI EN IEC 62282-3	105	136 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-100: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Sicurezza
12863	CEI EN 62282-3-300	105	10 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-300: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Installazione
12779	CEI EN 62282-3-300	105	79 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-300: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Installazione
13479	CEI EN 62282-3-201	105	206 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-201: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Metodi di prova di prestazioni per piccoli sistemi di potenza a celle a combustibile
16064	CEI EN 62282-3-201	105	131 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-201: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Metodi di prova di prestazioni per piccoli sistemi di potenza a celle a combustibile
18881	CEI EN 62282-3	105	30 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-201: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionario - Metodi di prova di prestazioni per piccoli sistemi di potenza a celle a combustibile

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13949	CEI EN 62282-4-101	105	178 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 4-101: Sistemi di potenza a celle a combustibile utilizzati per la propulsione di unità diverse dai veicoli stradali e dai generatori ausiliari - Sistemi di potenza a celle a combustibile per carrelli industriali ad alimentazione elettrica - Sicurezza
15822	CEI EN 62282-4-102	105	68 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 4-102: Sistemi di potenza a celle a combustibile per carrelli industriali ad alimentazione elettrica - Metodi di prova delle prestazioni
16643	CEI EN IEC 62282-5	105	105 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 5-100: Sistemi di potenza a celle a combustibile portatili - Sicurezza
17220	CEI EN IEC 62282-6	105	42 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-400: Sistemi di potenza a micro celle a combustibile - Intercambiabilità di potenza e di dati
17578	CEI EN IEC 62282-8	105	78 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 8-102: Sistemi di accumulo di energia che utilizzano moduli di celle a combustibile in modalità inversa - Procedure di prova per le prestazioni di celle singole e di pile a combustibile con membrana a scambio protonico, incluso il funzionamento in modalità reversibile
17579	CEI EN IEC 62282-8	105	63 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 8-201: Sistemi di accumulo di energia che utilizzano moduli di celle a combustibile in modalità inversa - Procedure di prova per le prestazioni di sistemi power to power
17654	CEI EN IEC 62282-8	105	131 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 8-101: Sistemi di accumulo di energia che utilizzano moduli a celle a combustibile in modalità inversa - Procedure di prova per le prestazioni di celle singole e pile a combustibile ad ossidi solidi, incluso il funzionamento in modalità reversibile
17884	CEI EN IEC 62282-2	105	84 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 2-100: Moduli di celle a combustibile - Sicurezza
18513	CEI EN IEC 62282-7	105	84 Tecnologie delle celle a combustibile Parte 7-2: Metodi di prova - Prove delle prestazioni di celle singole e pile per celle a combustibile ad ossidi solidi (SOFC)
17602	CEI 106:Ab	106	0 Esposizione umana ai campi elettromagnetici
6656 E	CEI EN 50357	106	58 Valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti dai dispositivi utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari
6657 E	CEI EN 50364	106	10 Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 10 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari
11291	CEI EN 50364	106	16 Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari
16283	CEI EN 50364	106	21 Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenze 0 Hz - 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari
7343 C	CEI EN 50371	106	13 Esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) - Norma generica per dimostrare la conformità di apparecchi elettronici ed elettrici di bassa potenza ai limiti di base fissati per la popolazione
7691 E	CEI CLC/TR 50442	106	21 Linee guida ai comitati di prodotto per la preparazione di norme riguardanti l'esposizione umana ai campi elettromagnetici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6963	CEI EN 50383	106	137 Norma di base per il calcolo e la misura dell'intensità di campo elettromagnetico e del SAR relativi all'esposizione umana derivante dalle stazioni radio base e dalle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili (110 MHz - 40 GHz)
13137	CEI EN 50383	106	117 Norma di base per il calcolo e la misura dell'intensità di campo elettromagnetico e del SAR relativi all'esposizione umana derivante dalle stazioni radio base e dalle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili (110 MHz - 40 GHz)
11511	CEI EN 50383	106	117 Norma di base per il calcolo e la misura dell'intensità di campo elettromagnetico e del SAR relativi all'esposizione umana derivante dalle stazioni radio base e dalle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili (110 MHz - 40 GHz)
6964	CEI EN 50384	106	14 Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz - 40 GHz) - Lavoratori
6965	CEI EN 50385	106	16 Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz - 40 GHz) - Popolazione
16119	CEI EN 50385	106	21 Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle apparecchiature delle stazioni radio base ai limiti di esposizione ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz - 100 GHz) quando immesse sul mercato
7726 E	CEI EN 62226-2-1	106	109 Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 2-1: Esposizione ai campi magnetici - Modelli 2D
8230	CEI EN 62226-1	106	43 Esposizione ai campi elettrico e magnetico nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 1: Aspetti generali
8149	CEI 106-11	106	38 Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6) Parte 1: Linee elettriche aeree e in cavo
8289	CEI 106-12	106	21 Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche MT/BT
9066	CEI EN 50420	106	40 Norma di base per la valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da un trasmettitore di radiodiffusione indipendente (30 MHz - 40 GHz)
9065	CEI EN 50400	106	81 Norma di base per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio
13031	CEI EN 50400/A1	106	28 Norma di base per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio
16499	CEI EN 50400/EC	106	0 Norma di base per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio
8998	CEI EN 50401	106	16 Norma di prodotto per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11664	CEI EN 50401/A1	106	12 Norma di prodotto per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio
16120	CEI EN 50401	106	21 Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle apparecchiature di stazioni radio base ai limiti di esposizione ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz - 100 GHz) quando messe in servizio
9067	CEI EN 50421	106	21 Norma di prodotto per dimostrare la conformità di trasmettitori di radiodiffusione indipendenti ai livelli di riferimento e ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radiofrequenza (30 MHz - 40 GHz)
8999	CEI EN 62209-1	106	170 Esposizione ai campi a radiofrequenza provenienti da dispositivi di comunicazione senza fili tenuti in mano o montati sul corpo - Modelli umani, strumentazione e procedure Parte 1: Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per i dispositivi tenuti in mano molto vicini all'orecchio (gamma di frequenza: 300 MHz - 3 GHz)
16571	CEI EN 62209-1	106	381 Procedure di misura per la valutazione del tasso di assorbimento specifico dell'esposizione umana ai campi a radiofrequenza causati da dispositivi di comunicazione tenuti in mano o installati sul corpo
15539	CEI EN 62209-1	106	346 Procedure di misura per la valutazione del tasso di assorbimento specifico dell'esposizione umana ai campi a radiofrequenza causati da dispositivi di comunicazione tenuti in mano o installati sul corpo Parte 1: Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per i dispositivi tenuti vicini all'orecchio (gamma di frequenza: 300 MHz - 6 GHz)
9475	CEI EN 62226-3-1	106	135 Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 3-1: Esposizione ai campi elettrici - Modelli analitici e numerici 2D
16096	CEI EN 62226-3-1/A1	106	22 Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 3-1: Esposizione ai campi elettrici - Modelli analitici e numerici 2D
15681	CEI EN 62226-3-1/A1	106	21 Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 3-1: Esposizione ai campi elettrici - Modelli analitici e numerici 2D
9420	CEI EN 62311	106	166 Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
17995	CEI EN IEC 62311	106	68 Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione alle restrizioni per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
17541	CEI EN IEC 62311	106	68 Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione alle restrizioni per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
10594	CEI EN 50413	106	78 Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)
13388	CEI EN 50413/A1	106	17 Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)
17994	CEI EN 50413	106	47 Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
9697 E	CEI EN 50413	106	78 Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17465	CEI EN 50413	106	47 Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
9967	CEI EN 50492	106	133 Norma di base per la misura in-situ dell'intensità del campo elettromagnetico in prossimità di stazioni radio base, in relazione all'esposizione umana
13711	CEI EN 50492/A1	106	36 Norma di base per la misura in-situ dell'intensità del campo elettromagnetico in prossimità di stazioni radio base, in relazione all'esposizione umana
10073	CEI EN 50475	106	38 Norma di base per il calcolo e la misura dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici generati dai trasmettitori di servizi di radiodiffusione nella banda HF (3 MHz - 30 MHz)
10087	CEI EN 50499	106	105 Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici
17779	CEI EN 50499	106	63 Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici
17197	CEI EN 50499	106	63 Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici
10205	CEI EN 50496	106	53 Misura dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e valutazione del rischio potenziale per siti di diffusione radiotelevisiva
17093	CEI EN 50496	106	42 Misura dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e valutazione del rischio potenziale per siti di diffusione radiotelevisiva
16369	CEI EN 50496	106	42 Misura dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e valutazione del rischio potenziale per siti di diffusione radiotelevisiva
10534	CEI EN 50476	106	23 Norma di prodotto per dimostrare la conformità di stazioni trasmettenti per servizi di radiodiffusione ai livelli di riferimento e ai limiti di base in relazione all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (3 MHz - 30 MHz)
13262	CEI EN 62209-2	106	162 Esposizione ai campi a radiofrequenza provenienti da dispositivi di comunicazione senza fili tenuti in mano o montati sul corpo - Modelli umani, strumentazione e procedure Parte 2: Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per dispositivi portatili di comunicazione senza fili usati molto vicini al corpo umano (gamma di frequenza: 30 MHz - 6 GHz)
11165	CEI EN 62209-2	106	162 Esposizione ai campi a radiofrequenza provenienti da dispositivi di comunicazione senza fili tenuti in mano o montati sul corpo - Modelli umani, strumentazione e procedure Parte 2: Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per dispositivi portatili di comunicazione senza fili usati molto vicini al corpo umano (gamma di frequenza: 30 MHz - 6 GHz)
17169	CEI EN 62209-2/A1	106	21 Esposizione ai campi a radiofrequenza provenienti da dispositivi di comunicazione senza fili tenuti in mano o montati sul corpo - Modelli umani, strumentazione e procedure Parte 2: Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per dispositivi portatili di comunicazione senza fili usati molto vicini al corpo umano (gamma di frequenza: 30 MHz - 6 GHz)
12596	CEI EN 62110	106	162 Livelli di campo elettrico e magnetico generati da sistemi di potenza in c.a. - Procedure di misura con riferimento all'esposizione umana
14223	CEI EN 62110/EC	106	0 Livelli di campo elettrico e magnetico generati da sistemi di potenza in c.a. - Procedure di misura con riferimento all'esposizione umana
11164	CEI EN 62110	106	162 Livelli di campo magnetico generati da sistemi di potenza in c.a. - Procedure di misura con riferimento all'esposizione umana
13095	CEI EN 62479	106	68 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)
11332	CEI EN 62479	106	68 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12952	CEI EN 50554	106	34 Norma di base per la valutazione in-situ di un impianto di radiodiffusione con riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza
11512	CEI EN 50554	106	34 Norma di base per la valutazione in-situ di un impianto di radiodiffusione con riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza
18546	CEI EN 50554	106	36 Norma di base per la valutazione in-situ di un impianto di radiodiffusione con riferimento all'esposizione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza
13435	CEI EN 50527-2-1	106	93 Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori con dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-1: Valutazione specifica per lavoratori con stimolatore cardiaco (pacemaker)
12679	CEI EN 50527-2-1	106	93 Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori con dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-1: Valutazione specifica per lavoratori con stimolatore cardiaco (pacemaker)
15680	CEI EN 50527-2-1	106	110 Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori con dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-1: Valutazione specifica per lavoratori con stimolatore cardiaco (pacemaker)
12707	CEI EN 50519	106	60 Valutazione dell'esposizione dei lavoratori a campi elettrici e magnetici dovuti ad apparecchiature industriali per riscaldamento ad induzione
17094	CEI EN 50519/Ab	106	0 Valutazione dell'esposizione dei lavoratori a campi elettrici e magnetici dovuti ad apparecchiature industriali per riscaldamento ad induzione
12765	CEI EN 62369-1	106	153 Valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi a corto raggio (SRD) in diverse applicazioni nella gamma di frequenza 0 GHz - 300 GHz Parte 1: Campi prodotti da dispositivi utilizzati per sistemi elettronici antitaccheggio, sistemi di identificazione a radiofrequenza e applicazioni similari
13032	CEI EN 50527-1	106	145 Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori con dispositivi medici impiantabili attivi Parte 1: Generalità
15679	CEI EN 50527-1	106	57 Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori con dispositivi medici impiantabili attivi Parte 1: Generalità
13351	CEI EN 50566	106	14 Norma di prodotto per dimostrare la conformità in merito ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi portatili di comunicazione senza fili da tenere in mano e da portare a contatto del corpo, per l'uso da parte della popolazione (30 MHz - 6 GHz)
16121	CEI EN 50566	106	21 Norma di prodotto per dimostrare la conformità dei dispositivi di comunicazione senza fili alle restrizioni di base e ai valori limite di esposizione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza da 30 MHz a 6 GHz: apparecchi tenuti in mano o da portare in stretta vicinanza del corpo umano
13681	CEI EN 61786-1	106	178 Misura di campi magnetici in corrente continua e di campi elettrici e magnetici in corrente alternata con frequenze da 1 Hz a 100 kHz con riferimento all'esposizione umana Parte 1: Requisiti degli strumenti di misura
15964	CEI EN 50647	106	89 Norma base per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettrici e magnetici generati da apparecchiature ed installazioni per la produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16080	CEI EN 62232	106	367 Determinazione della intensità di campo elettromagnetico a radiofrequenza (RF), della densità di potenza e del tasso di assorbimento specifico (SAR) per valutare l'esposizione umana in prossimità di stazioni radio base
16118	CEI EN 50360	106	21 Norma di prodotto per dimostrare la conformità dei dispositivi di comunicazione senza fili alle restrizioni di base e ai valori limite di esposizione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici nel campo di frequenza compreso tra 300 MHz e 6 GHz: apparecchi utilizzati in prossimità dell'orecchio
16214	CEI EN 50663	106	21 Norma generica per la valutazione della conformità di apparecchiature elettroniche ed elettriche di bassa potenza ai limiti dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)
16215	CEI EN 50664	106	21 Norma generica per dimostrare la conformità ai limiti di esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz) delle apparecchiature utilizzate da lavoratori quando messe in servizio o in situ
16216	CEI EN 50665	106	20 Norma generica per la valutazione della conformità di apparecchiature elettroniche ed elettriche ai limiti dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
16549	CEI EN 50527-2-2	106	99 Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori con dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-2: Valutazione specifica per lavoratori con defibrillatori cardiaci impiantati (ICDs)
17591	CEI IEC TR 62669	106	194 Casi di studio a supporto della Norma IEC 62232 - Determinazione dell'intensità di campo RF, della densità di potenza e del SAR in prossimità delle stazioni radio di base per la valutazione dell'esposizione umana
16918	CEI IEC TR 62669	106	194 Casi di studio a supporto della Norma IEC 62232 - Determinazione dell'intensità di campo RF, della densità di potenza e del SAR in prossimità delle stazioni radio di base per la valutazione dell'esposizione umana
17409	CEI EN IEC 62209-3	106	215 Procedura di misura per la valutazione del tasso di assorbimento specifico (SAR) relativo all'esposizione umana ai campi a radiofrequenza generati da dispositivi di comunicazione senza fili tenuti in mano o posti vicino al corpo Parte 3: Sistemi basati su misure vettoriali (Intervallo di Frequenza da 600 MHz a 6 GHz)
17850	CEI 106-45	106	120 Guida CEM - Guida alla valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza derivante dall' esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM) fra 0 Hz e 300 GHz nei luoghi di lavoro
18729	CEI EN 50527-2-3	106	162 Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori portatori di dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-3: Valutazione specifica per lavoratori con neurostimolatori impiantabili
18801	CEI EN IEC/IEEE	106	443 Procedura di misurazione per la valutazione del tasso di assorbimento specifico per l'esposizione umana a campi a radiofrequenza, generati da dispositivi di comunicazione senza fili portatili e indossabili Parte 1528: Modelli per il corpo umano, strumentazione e procedure (Intervallo di frequenze da 4 MHz a 10 GHz)
3160 R	CEI 111-1	106	63 Esposizione umana ai campi elettromagnetici ad alta frequenza Rapporto informativo
9482	CEI 211-4	106	36 Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche
5908	CEI 211-6	106	130 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz - 10 kHz, con riferimento all'esposizione umana

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5909	CEI 211-7	106	108 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana
8296	CEI 211-7/A	106	14 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana Appendice A: Centraline di monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza: procedure e finalità di utilizzo
9167	CEI 211-7/B	106	42 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana Appendice B: Misura e valutazione del campo elettromagnetico emesso dagli impianti radar di potenza
10152	CEI 211-7/C	106	29 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana Appendice C: Sistemi per la realizzazione di accesso e collegamento radio a banda larga
10889	CEI 211-7/D	106	50 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana Appendice D: Misura e valutazione del campo elettromagnetico emesso dagli impianti di radiodiffusione
13105	CEI 211-7/E	106	33 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana Appendice E: Misura del campo elettromagnetico da stazioni radio base per sistemi di comunicazione mobile (2G, 3G, 4G)
14919	CEI 211-7/B	106	42 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana. Appendice B: Misura e valutazione del campo elettromagnetico emesso dagli impianti radar di potenza.
17160	CEI 211-7/E	106	57 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana Appendice E: Misura del campo elettromagnetico da stazioni radio base per sistemi di comunicazione mobile (2G, 3G, 4G, 5G)
6311	CEI EN 50360	106	8 Norma di prodotto per dimostrare la conformità dei telefoni portatili ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz - 3 GHz)
12087	CEI EN 50360/A1	106	11 Norma di prodotto per dimostrare la conformità dei telefoni portatili ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz - 3 GHz)
6456	CEI 211-10	106	130 Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza
7184	CEI 211-10:V1	106	43 Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza Appendice G: Valutazione dei software di calcolo previsionale dei livelli di campo elettromagnetico Appendice H: Metodologie di misura per segnali UMTS
17895	CEI 211-10:V2	106	11 Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza
8683	CEI EN 60950-1	108	200 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
10285	CEI EN 60950-1/A11	108	43 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
13861	CEI EN 60950-1/A1	108	160 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13860	CEI EN 60950-1/A12	108	18 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
13635	CEI EN 60950-1/A2	108	107 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
12566	CEI EN 60950-1/A1	108	160 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
12567	CEI EN 60950-1/A12	108	18 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
5214	CEI EN 41003	108	23 Requisiti particolari di sicurezza per apparecchiature da collegare a reti di telecomunicazioni
8983	CEI EN 50116	108	14 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Prove di serie per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione
5676	CEI EN 60990	108	88 Metodi di misura della corrente di contatto e della corrente nel conduttore di protezione
8617	CEI EN 60065/A1	108	52 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
10264	CEI EN 60065/A11	108	28 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
11267	CEI EN 60065/A2	108	52 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
11789	CEI EN 60065/A12	108	23 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
14915	CEI EN 60065	108	189 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
15709	CEI EN 60065/A11	108	15 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
16775	CEI EN 60065/EC	108	0 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
7349 C	CEI EN 60065	108	181 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
10187	CEI EN 60065/A11	108	28 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
15533	CEI EN 60065/A11	108	15 Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
16705	CEI EN 60065/EC	108	Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
6118	CEI EN 50333	108	13 Apparecchiature audio, video e apparecchi elettronici similari Prove individuali per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione
14985	CEI EN 50332-1	108	15 Apparecchiature per sistemi audio: Cuffie ed auricolari associati ad apparecchiature audio portatili - Metodologia di misura del massimo livello di pressione acustica e considerazione dei limiti Parte 1: Metodo generale per "apparecchi ad una sola unità"
14986	CEI EN 50332-2	108	15 Apparecchiature per sistemi audio: Cuffie ed auricolari associati ad apparecchiature audio portatili - Metodologia di misura del massimo livello di pressione acustica e considerazione dei limiti Parte 2: Regolazione di apparecchiature con cuffie provenienti da differenti costruttori
7272	CEI EN 60950-21	108	48 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 21: Alimentazione remota
8601	CEI CLC/TR 62102	108	71 Sicurezza elettrica - Classificazione delle interfacce per apparecchiature da collegare a reti di comunicazioni e tecnologia dell'informazione
7737 E	CEI CLC/TS 62367	108	33 Aspetti di sicurezza per segnali xDSL su circuiti collegati a reti di telecomunicazioni (DSL: Linee Digitali in Abbonamento)
8616	CEI EN 60950-22	108	78 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
10284	CEI EN 60950-22/A11	108	0	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto
15805	CEI EN 60950-22	108	63	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto
9606 E	CEI EN 60950-22/A11	108	0	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto
15669	CEI EN 60950-22	108	63	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto
8510	CEI EN 60950-23	108	34	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati
10411	CEI EN 60950-23/EC	108	0	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati
9218 E	CEI CLC/TS 62441	108	29	Incendio accidentale causato dalla fiamma di una candela per apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni
10650	CEI EN 41003	108	36	Requisiti particolari di sicurezza per apparecchiature da collegare a reti di telecomunicazione e/o a sistemi di distribuzione via cavo
10651	CEI EN 50514	108	36	Apparecchiature audio, video e per la tecnologia dell'informazione - Prove individuali per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione
14158	CEI EN 50514	108	27	Apparecchiature audio, video e per la tecnologia dell'informazione - Prove individuali per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione
14652	CEI EN 62368-1	108	341	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza
15938	CEI EN 62368-1/A11	108	15	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza
16097	CEI EN 62368-1/EC	108	0	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza
15697	CEI EN 62368-1/A11	108	15	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza
15366	CEI EN 62911	108	21	Apparecchiature audio, video e per la tecnologia dell'informazione - Prove individuali per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione
15194	CEI EN 62911	108	21	Apparecchiature audio, video e per la tecnologia dell'informazione - Prove individuali per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione
16032	CEI EN 60990	108	105	Metodi di misura della corrente di contatto e della corrente nel conduttore di protezione
15468	CEI EN 60990	108	105	Metodi di misura della corrente di contatto e della corrente nel conduttore di protezione
15772	CEI EN 50332-3	108	26	Apparecchiature per sistemi audio - cuffie ed auricolari associati ad apparecchiature audio portatili - Metodologia di misura del massimo livello di pressione acustica Parte 3: Metodi di misura per la gestione della dose del rumore
15923	CEI EN 62949	108	52	Requisiti particolari di sicurezza per le apparecchiature connesse alle reti d'informazione
17642	CEI EN IEC 62368-3	108	52	Apparecchiature audio/video per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 3: Aspetti di sicurezza per l'alimentazione in c.c. per mezzo di cavi o porte di comunicazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18913	CEI EN IEC 62368-1	108	615 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza
17672	CEI EN IEC 62368-1	108	615 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza
18463	CEI UNI EN 301549	108	0 <b>Requisiti di accessibilità dei prodotti e servizi ICT</b>
9298	CEI EN 60664-1	109	166 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 1: Principi, prescrizioni e prove
17885	CEI EN IEC 60664-1	109	141 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 1: Principi, prescrizioni e prove
7214	CEI EN 60664-3	109	50 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 3: Utilizzo di rivestimenti, riempimenti o stampaggi per la protezione dall'inquinamento
10937	CEI EN 60664-3/A1	109	21 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 3: Utilizzo di rivestimenti, riempimenti o stampaggi per la protezione dall'inquinamento
16993	CEI EN 60664-3	109	54 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 3: Utilizzo di rivestimenti, riempimenti o stampaggi per la protezione dall'inquinamento
15933	CEI EN 60664-3	109	52 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 3: Utilizzo di rivestimenti, riempimenti o stampaggi per la protezione dall'inquinamento
9411	CEI EN 60664-5	109	128 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 5: Metodo dettagliato per la determinazione delle distanze di isolamento in aria e superficiali inferiori o uguali a 2 mm
17624	CEI EN 60664-5/Ab	109	0 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 5: Metodo dettagliato per la determinazione delle distanze di isolamento in aria e superficiali inferiori o uguali a 2 mm
8386 E	CEI EN 60664-4	109	126 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 4: Considerazioni sulle sollecitazioni di tensione ad alta frequenza
11545	CEI 109-5	109	171 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 2-1: Guida di applicazione - Spiegazione dell'applicazione della serie IEC 60664, esempi di dimensionamento e prove dielettriche
16604	CEI 109-5:EC1	109	0 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 2-1: Guida di applicazione - Spiegazione dell'applicazione della serie IEC 60664, esempi di dimensionamento e prove dielettriche
5309	CEI 0-8	111	100 Guida introduttiva all'analisi del ciclo di vita nell'elettrotecnologia
13830	CEI 0-8:Ab	111	0 Guida introduttiva all'analisi del ciclo di vita nell'elettrotecnologia
5759	CEI 0-9	111	35 Inserimento nelle norme elettrotecniche di prodotto degli aspetti legati all'ambiente
13831	CEI 0-9:Ab	111	0 Inserimento nelle norme elettrotecniche di prodotto degli aspetti legati all'ambiente
8297	CEI EN 50419	111	19 Marcatura delle apparecchiature elettriche ed elettroniche secondo l'articolo 11(2) della Direttiva 2002/96/EC (WEEE)
8328	CEI 111-51	111	89 Guida tecnica all'applicazione della Direttiva RoHS Aspetti tecnico-organizzativi e supporto alla implementazione
9561	CEI 111-51	111	89 Guida tecnica all'applicazione della direttiva RoHS Aspetti tecnici e implicazioni organizzative

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12816	CEI 111-51	111	89 Guida tecnica all'applicazione della direttiva RoHS II Aspetti tecnici e implicazioni organizzative
17942	CEI 111-51	111	40 Guida alla conformità RoHS: implicazioni tecniche e indicazioni di buona pratica
9422	CEI 111-53	111	16 Regolamento REACH Guida per i produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche per la richiesta di informazioni sulla continuità di fornitura di articoli
17139	CEI 111-53:Ab	111	0 Regolamento REACH Guida per i produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche per la richiesta di informazioni sulla continuità di fornitura di articoli
18292	CEI EN 62321/Ab	111	0 Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
9841 E	CEI EN 62321	111	153 Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)
18049	CEI 111-55:Ab	111	0 Prodotti elettrotecnici - Determinazione delle sostanze regolamentate - Procedura di preparazione dei campioni - Linee guida
9842 E	CEI 111-55	111	117 Prodotti elettrotecnici - Determinazione delle sostanze regolamentate - Procedura di preparazione dei campioni - Linee guida
11103	CEI EN 62430	111	89 Progettazione ecologicamente consapevole per prodotti elettrici ed elettronici
10193	CEI EN 62430	111	89 Progettazione ecologicamente consapevole per prodotti elettrici ed elettronici
17415	CEI EN IEC 62430	111	57 Progettazione ecologicamente consapevole (ECD) - Principi, requisiti e guida generale
12937	CEI EN 50581	111	26 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
12663	CEI EN 50581	111	26 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
12735	CEI EN 62474	111	178 Dichiarazione dei materiali per i prodotti di e per l'industria elettrotecnica
16806	CEI EN IEC 62474	111	68 Dichiarazione dei materiali per i prodotti di e per l'industria elettrotecnica
18215	CEI EN IEC 62474-A1	111	21 Dichiarazione dei materiali per i prodotti di e per l'industria elettrotecnica
12784	CEI EN 50574-1	111	49 Requisiti di raccolta, logistica e trattamento a fine vita per apparecchi elettrici d'uso domestico e similare contenenti fluorocarburi volatili o idrocarburi volatili
14192	CEI EN 50574-1/EC	111	0 Requisiti di raccolta, logistica e trattamento a fine vita per apparecchi elettrici d'uso domestico e similare contenenti fluorocarburi volatili o idrocarburi volatili
13695	CEI EN 62321-1	111	56 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 1: Introduzione e panoramica
14048	CEI EN 50625-1	111	99 Requisiti per la Raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 1: Requisiti generali per il trattamento
13740	CEI EN 50625-1	111	55 Requisiti per la Raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 1: Requisiti generali per il trattamento
14071	CEI EN 62321-2	111	235 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 2: Smontaggio, separazione e preparazione meccanica del campione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14072	CEI EN 62321-3-1	111	193 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 3-1: Rilevazione nei prodotti elettrotecnici di piombo, mercurio, cadmio, cromo totale e bromo totale mediante spettrometria a fluorescenza a raggi X
14073	CEI EN 62542	111	94 Normazione ambientale per i prodotti ed i sistemi elettrici ed elettronici - Glossario dei termini
14193	CEI CLC/TS 50574-2	111	43 Requisiti di raccolta, logistica e trattamento a fine vita per apparecchi elettrici d'uso domestico e similare contenenti fluorocarburi volatili o idrocarburi volatili Parte 2: Specifica per la messa in sicurezza
14241	CEI EN 50625-2-1	111	29 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 2-1: requisiti di trattamento per le lampade
14242	CEI EN 50625-2-2	111	27 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 2-2: Requisiti per il trattamento dei RAEE contenenti CRT (tubi catodici) e schermi piatti
14311	CEI CLC/TS 50625-3	111	39 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 3-1: specifica per la messa in sicurezza - Generalità
14683	CEI EN 62321-6	111	68 Determinazione di talune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 6: Bifenili polibromurati ed eteri di difenile polibromurato nei polimeri tramite gascromatografia-spettrometria di massa (GC-MS)
14987	CEI EN 62321-3-2	111	42 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 3-2: Rilevazione del bromo totale nei prodotti elettrici ed elettronici mediante combustione-cromatografia ionica (C-IC)
14988	CEI EN 62321-4	111	36 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 4: Determinazione di mercurio nei polimeri, metalli e nell'elettronica mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS
16003	CEI EN 62321-4/A1	111	15 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 4: Mercurio nei polimeri, nei metalli e nell'elettronica mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS
14989	CEI EN 62321-5	111	52 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 5: Determinazione di cadmio, piombo e cromo nei polimeri e nell'elettronica e di cadmio e piombo nei metalli mediante AAS, AFS, ICP-OES e ICPMS
15038	CEI EN 62321-7-1	111	31 Determinazione di certe sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 7-1: Determinazione della presenza di Cromo esavalente (Cr(VI)) in rivestimenti trasparenti e colorati per la protezione dalla corrosione sui metalli tramite metodo colorimetrico
15534	CEI CLC/TS 50625-3	111	36 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 3-2: Specifica tecnica per la messa in sicurezza - Lampade
15823	CEI CLC/TS 50625-4	111	31 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 4: Specifiche per la raccolta e la logistica associate ai RAEE
15824	CEI EN 62321-7-2	111	42 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 7-2: Determinazione della presenza di Cromo esavalente (Cr(VI)) in polimeri e materiali elettronici tramite il metodo colorimetrico
15825	CEI EN 62321-8	111	120 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 8: Ftalati nei polimeri tramite Gas Cromatografia-Spettrometria di Massa (GCMS), Pirolisi/Desorbimento termico- Gas cromatografia-Spettrometria di Massa (Py/TD-GC-MS)
15953	CEI CLC/TS 50625-3	111	57 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 3-3: Specifica per la messa in sicurezza - RAEE contenenti tubi a raggi catodici (CRT) e display a schermo piatto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16001	CEI EN 50625-2-3	111	73 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 2-3: Requisiti di trattamento per le apparecchiature per lo scambio di temperatura e altri RAEE contenenti fluorocarburi (VFC) e/o idrocarburi (VHC) volatili
16002	CEI CLC/TS 50625-5	111	42 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 5: Specifica per il trattamento finale delle frazioni di RAEE - Rame e metalli preziosi
16067	CEI CLC/TS 50625-3	111	94 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 3-4: Specifica per la messa in sicurezza - apparecchiature per lo scambio di temperatura
16243	CEI EN 50625-2-4	111	36 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 2-4: Requisiti di trattamento per pannelli fotovoltaici
16244	CEI CLC/TS 50625-3	111	31 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 3-5: Specifica tecnica per la messa in sicurezza - Pannelli fotovoltaici
17941	CEI EN IEC 63000	111	31 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
16807	CEI EN IEC 63000	111	31 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
17038	CEI EN 45558	111	57 Metodo generale per dichiarare l'uso di materie prime critiche nei prodotti connessi all'energia
17039	CEI EN 45559	111	42 Metodi per fornire informazioni relative agli aspetti di efficienza dei materiali dei prodotti connessi all'energia
17207	CEI EN 45556	111	21 Metodo generale per valutare la percentuale di componenti riutilizzati nei prodotti connessi all'energia
17413	CEI EN 45555	111	42 Metodi generali per la valutazione della riciclabilità e della recuperabilità dei prodotti connessi all'energia
17414	CEI EN 50693	111	78 Product category rules per la valutazione del ciclo di vita di prodotti e sistemi elettronici ed elettrici
17549	CEI EN 50614	111	63 Requisiti per la preparazione al riutilizzo dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
17710	CEI CLC/TR 50625-6	111	31 Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE Parte 6: Relazione sull'allineamento tra la Direttiva 2012/19/UE e le norme della serie EN 50625 e la EN 50614
17723	CEI UNI EN 45554	111	52 Metodi generali per la valutazione della capacità di riparare, riutilizzare e aggiornare i prodotti connessi all'energia
17724	CEI UNI EN 45557	111	42 Metodo generale per valutare il contenuto di materiale riciclato nei prodotti connessi all'energia
18079	CEI UNI EN 45553	111	31 Metodo generale per la valutazione della capacità di rigenerare prodotti connessi all'energia
18675	CEI EN IEC 62321-9	111	63 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 9: Esabromociclododecano nei polimeri mediante Gascromatografia-Spettrometria di massa (GC-MS)
18705	CEI EN IEC 62321-3	111	73 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 3-3: Rilevazione di bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato e ftalati nei polimeri mediante pirolisi (Py-GC-MS) o desorbimento termico (TD-GC-MS) gas cromatografia-spettrometria di massa



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6454	CEI 308-1	111	22	Scheda informativa per il fine-vita dei prodotti elettrici ed elettronici e guida alla compilazione
13827	CEI 308-1:Ab	111	0	Scheda informativa per il fine-vita dei prodotti elettrici ed elettronici e guida alla compilazione
6455	CEI 308-2	111	25	Gestione del fine-vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche provenienti da attività lavorative - Linee guida
13829	CEI 308-2:Ab	111	0	Gestione del fine-vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche provenienti da attività lavorative - Linee guida
14479	CEI EN 62607-3-1	113	159	Nanocostruzione - Caratteristiche di controllo principali Parte 3-1: Nanomateriali luminescenti - Efficienza quantica
18561	CEI IEC/TS 62600-1	114	36	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 1: Vocabolario
18562	CEI IEC/TS 62600-2	114	136	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 2: Requisiti di progettazione
18563	CEI IEC/TS 62600-3	114	147	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 3: Misura dei carichi meccanici
18623	CEI IEC/TS 62600-4	114	47	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 4: Specifiche per stabilire la qualifica della nuova tecnologia
18624	CEI IEC/TS 62600-10	114	110	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 10: Valutazione del sistema di ormeggio per convertitori di energia marina (MEC)
18625	CEI IEC/TS 62600-20	114	73	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 20: Progettazione e analisi di un impianto OTEC (Ocean Thermal Energy Conversion) - Guida generale
18710	CEI IEC/TS 62600-30	114	73	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 30: Requisiti di qualità della tensione
18711	CEI IEC/TS 62600-40	114	73	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 40: Caratterizzazione acustica dei convertitori di energia marina
18712	CEI IEC/TS 62600	114	63	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 100: Valutazione delle prestazioni di potenza associate alla produzione di energia elettrica di convertitori di energia delle onde
18771	CEI IEC/TS 62600	114	89	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 101: Valutazione e caratterizzazione delle risorse di energia delle onde
18772	CEI IEC/TS 62600	114	57	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 102: Valutazione delle prestazioni di potenza del convertitore di energia delle onde in una seconda posizione utilizzando i dati di misura
18773	CEI IEC/TS 62600	114	99	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 103: Linee guida per le prime fasi di sviluppo dei convertitori di energia delle onde - Migliori pratiche e procedure raccomandate per le prove di dispositivi pre-prototipo
18823	CEI IEC/TS 62600	114	87	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 200: Convertitori di energia di marea che producono elettricità - Valutazione delle prestazioni energetiche
18824	CEI IEC/TS 62600	114	80	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 201: Valutazione e caratterizzazione delle risorse di energia di marea
18825	CEI IEC/TS 62600	114	92	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 300: Convertitori di energia fluviale che producono elettricità - Valutazione delle prestazioni energetiche

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18826	CEI IEC/TS 62600	114	75 Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 301: Valutazione delle risorse energetiche fluviali
16917	CEI EN IEC 62862-3	117/126	52 Centrali solari termodinamiche Parte 3-2: Sistemi e componenti - Requisiti generali e metodi di prova per collettori parabolici-lineari di grandi dimensioni
16234	CEI EN IEC 62933-2	120	84 Sistemi di accumulo di energia elettrica (sistemi EES) Parte 2-1: Parametri unitari e metodi di prova - Specifiche generali
16798	CEI EN IEC 62933-2	120	0 Sistemi di accumulo di energia elettrica (sistemi EES) Parte 2-1: Parametri unitari e metodi di prova - Specifiche generali
19001	CEI EN IEC 62933-1	120	63 Sistemi di accumulo di energia (EES) Parte 1: Vocabolario
16446	CEI EN IEC 62933-1	120	63 Sistemi di accumulo di energia (EES) Parte 1: Vocabolario
17842	CEI EN IEC 62933-5	120	126 Sistemi di accumulo di energia elettrica (sistemi EES) Parte 5-2: Requisiti di sicurezza per i sistemi di accumulo di energia elettrica connessi alla rete - Sistemi ad accumulo elettrochimico
17886	CEI IEC/TS 62933-3	120	89 Sistemi di accumulo di energia elettrica (sistemi EES) Parte 3-1: Pianificazione e valutazione delle prestazioni dei sistemi di accumulo di energia elettrica - Specifiche generali
17887	CEI IEC/TS 62933-5	120	84 Sistemi di accumulo di energia elettrica (sistemi EES) Parte 5-1: Considerazioni di sicurezza per i sistemi di accumulo di energia elettrica connessi alla rete - Specifiche generali
8917	CEI EN 60947-2	121	189 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
10787	CEI EN 60947-2/A1	121	95 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
13698	CEI EN 60947-2/A2	121	80 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
13341	CEI EN 60947-2/A2	121	80 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
5755	CEI EN 60947-3	121	78 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
6381	CEI EN 60947-3/A1	121	33 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
8453	CEI EN 60947-3/A2	121	42 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
10869	CEI EN 60947-3	121	126 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12155	CEI EN 60947-3/A1	121	35 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
14853	CEI EN 60947-3/A2	121	36 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
10400	CEI EN 60947-3	121	126 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
14697	CEI EN 60947-3/A2	121	36 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
5862	CEI EN 60439-1	121	135 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
7543	CEI EN 60439-1/A1	121	70 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
5863	CEI EN 60439-2	121	69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
8452	CEI EN 60439-2/A1	121	25 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
6230	CEI EN 60439-3/A2	121	14 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
3445 C	CEI EN 60439-3	121	22 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
7891	CEI EN 60439-4	121	57 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
11251	CEI EN 50005	121	0 Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico Regole generali
11252	CEI EN 50011	121	0 Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti, numero caratteristico e lettera caratteristica su particolari contattori ausiliari
11253	CEI EN 50013	121	0 Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico per particolari ausiliari di comando
11254	CEI EN 50042	121	0 Apparecchiatura industriale a bassa tensione Marcatura dei terminali per componenti elettronici e per contatti esterni associati
6110	CEI EN 61095/A1	121	7 Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10870	CEI EN 61095	121	10 Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari
10398	CEI EN 61095	121	175 Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari
5756	CEI 17-43	121	49 Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS)
16048	CEI IEC/TR 60890	121	57 Modalità di verifica tramite calcolo della sovratemperatura per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
15863	CEI IEC/TR 60890	121	57 Modalità di verifica tramite calcolo della sovratemperatura per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
9231	CEI EN 60947-1	121	207 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
12213	CEI EN 60947-1/A1	121	132 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
14386	CEI EN 60947-1/A2	121	236 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
11675	CEI EN 60947-1/A1	121	132 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
14133	CEI EN 60947-1/A2	121	236 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
7981	CEI EN 60947-5-1	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
10325	CEI EN 60947-5-1/A1	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
8599	CEI EN 60947-6-1	121	108 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-1: Apparecchiature a funzioni multiple - Apparecchiature di commutazione
13879	CEI EN 60947-6-1/A1	121	64 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-1: Apparecchiature a funzioni multiple - Apparecchiature di commutazione
7166	CEI EN 60947-7-1	121	58 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
10327	CEI EN 60947-7-1	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
6358	CEI EN 60947-4-1	121	144 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
7350	CEI EN 60947-4-1/A1	121	48 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
8563	CEI EN 60947-4-1/A2	121	86 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
11943	CEI EN 60947-4-1	121	200 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
13024	CEI EN 60947-4-1/A1	121	103 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11087	CEI EN 60947-4-1	121	200 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
12777	CEI EN 60947-4-1/A1	121	103 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
7496	CEI EN 60947-6-2	121	154 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)
9261	CEI EN 60947-6-2/A1	121	93 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)
13710	CEI 17-52:Ab	121	0 Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)
3449 R	CEI 17-52	121	13 Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)
9748	CEI EN 60947-5-2	121	185 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
12949	CEI EN 60947-5-2/A1	121	19 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
9368 E	CEI EN 60947-5-2	121	185 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
12884	CEI EN 60947-5-2/A1	121	19 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
17655	CEI EN IEC 60947-5	121	210 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
7167	CEI EN 60947-7-2	121	44 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
10328	CEI EN 60947-7-2	121	59 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
8804	CEI EN 60439-5	121	78 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Prescrizioni particolari per apparecchiature di distribuzione in reti pubbliche
7683	CEI EN 60947-5-4	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-4: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Metodi di valutazione della prestazione dei contatti a bassa energia - Prove speciali
17449	CEI EN 60947-5-4/A1	121	26 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-4: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Metodi di valutazione della prestazione dei contatti a bassa energia - Prove speciali
17221	CEI EN 60947-5-4/A1	121	26 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-4: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Metodi di valutazione della prestazione dei contatti a bassa energia - Prove speciali
4770	CEI EN 60947-5-5	121	30 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 5: Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico
8105	CEI EN 60947-5-5/A1	121	29 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13242	CEI EN 60947-5	121	14 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico
15809	CEI EN 60947-5-5/A2	121	36 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico
15628	CEI EN 60947-5-5/A2	121	36 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico
5910	CEI EN 60947-4-2	121	134 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-2: Contattori e avviatori - Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.
6720	CEI EN 60947-4-2/A1	121	42 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-2: Contattori e avviatori - Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.
8852	CEI EN 60947-4-2/A2	121	85 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-2: Contattori e avviatori - Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.
12857	CEI EN 60947-4-2	121	241 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-2: Contattori e avviatori - Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.
12675	CEI EN 60947-4-2	121	241 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-2: Contattori e avviatori - Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.
5120	CEI 17-70	121	61 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
5782	CEI EN 60947-5-3	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDF)
8104	CEI EN 60947-5-3/A1	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDF)
5783	CEI EN 60947-5-6	121	32 Apparecchiature a bassa tensione Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Interfaccia in corrente continua per sensori di prossimità e amplificatori di manovra (NAMUR)
6109	CEI EN 60947-4-3	121	119 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-3: Contattori e avviatori Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori
8853	CEI EN 60947-4-3/A1	121	78 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-3: Contattori e avviatori - Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori
11714	CEI EN 60947-4-3/A2	121	28 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-3: Contattori e avviatori - Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori
14014	CEI EN 60947-4-3	121	243 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-3: Contattori e avviatori - Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori
6380	CEI EN 60715	121	54 Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione Profilati di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici
6470	CEI EN 50295	121	136 Apparecchiature a bassa tensione Sistemi di interfaccia per apparecchi di comando Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6627	CEI EN 50274	121	27 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose
16789	CEI EN 50274/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose
16597	CEI EN 50274/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose
7191	CEI EN 60947-7-3	121	86 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-3: Apparecchiature ausiliarie - Prescrizioni di sicurezza per morsetti componibili a fusibili
11011	CEI EN 60947-7-3	121	116 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-3: Apparecchiature ausiliarie - Prescrizioni di sicurezza per morsetti componibili con fusibili
7396	CEI 17-86	121	14 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Guida per la prova in condizioni d'arco dovuto a un guasto interno
9569	CEI 17-86	121	43 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Guida per la prova in condizioni d'arco dovuto a un guasto interno
7544	CEI EN 62208	121	57 Involucri vuoti per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione - Prescrizioni generali
11784	CEI EN 62208	121	86 Involucri vuoti per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione - Prescrizioni generali
7586	CEI EN 60999-2	121	47 Dispositivi di connessione - Conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza per unità di serraggio a vite e senza vite Parte 2: Prescrizioni particolari per unità di serraggio per conduttori oltre 35 mm <sup>2</sup> fino a 300 mm <sup>2</sup> (inclusi)
7676	CEI EN 60947-5-7	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con uscita analogica
7826	CEI EN 60947-8	121	78 Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti
8805	CEI EN 60947-8/A1	121	32 Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti
12671	CEI EN 60947-8/A2	121	19 Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti
9414	CEI 17-97/1	121	76 Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti Parte 1: Applicazione delle caratteristiche nominali di cortocircuito
8768 E	CEI EN 60947-5-8	121	56 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni
9193 E	CEI EN 62026-1	121	37 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo Parte 1: Regole generali
9217 E	CEI EN 60947-5-9	121	90 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-9: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Sensori di portata

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9323 E	CEI EN 61915-1	121	164 Apparecchiature a bassa tensione - Profili di dispositivo per apparecchi industriali connessi in rete Parte 1: Regole generali per lo sviluppo di profili di dispositivo
10144	CEI EN 61439-1	121	175 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
11782	CEI EN 61439-1	121	241 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
14458	CEI EN 61439-1/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
17161	CEI EN 61439-1/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
10145	CEI EN 61439-2	121	69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
11783	CEI EN 61439-2	121	147 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
11663	CEI EN 61439-5	121	108 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche
12607	CEI EN 61439-3	121	72 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
13618	CEI EN 61439-3/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
16994	CEI EN 61439-3/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
16932	CEI EN 61439-3/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
13092	CEI EN 61439-4	121	136 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)
13709	CEI EN 61439-4	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)
12981	CEI EN 61439-4	121	136 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ACS)
13025	CEI EN 61439-6	121	184 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 6: Condotti sbarre
10606	CEI EN 62026-3	121	155 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 3: DeviceNet
14345	CEI EN 62026-3	121	268 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 3: DeviceNet
17656	CEI EN 62026-3/A11	121	15 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 3: DeviceNet
11255	CEI 17-123	121	113 Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti Parte 2: Selettività in condizioni di sovracorrente
12039	CEI EN 61915-2	121	128 Apparecchiature a bassa tensione - Profili di dispositivo per apparecchi industriali connessi in rete Parte 2: Profili base di dispositivo per avviatori e per apparecchi similari



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16598	CEI EN 61915-2/EC	121	0 Apparecchiature a bassa tensione - Profili di dispositivo per apparecchi industriali connessi in rete Parte 2: Profili base di dispositivo per avviatori e per apparecchi similari
13084	CEI EN 62026-2	121	242 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 2: Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i)
17485	CEI EN 62026-2/A1	121	31 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 2: Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i)
13085	CEI EN 62026-7	121	242 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 7: CompoNet
13343	CEI EN 62683	121	178 Apparecchiature a bassa tensione - Dati e proprietà dei prodotti per lo scambio di informazioni
13663	CEI EN 60947-7-4	121	121 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-4: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti per circuiti stampati per conduttori in rame
16891	CEI EN IEC 60947-7	121	68 Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-4: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti per circuiti stampati per conduttori in rame
13780	CEI EN 60947-5-3	121	121 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDDDB)
13662	CEI EN 60947-5-3	121	121 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDDDB)
13941	CEI EN 62626-1	121	32 Apparecchiature a bassa tensione in involucro Parte 1: Interruttori di manovra in involucro al di fuori dell'oggetto della IEC 60947-3, destinati ad ottenere il sezionamento durante le attività di riparazione e manutenzione
15102	CEI EN 61439-5	121	198 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche
19017	CEI EN 61439-5/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche
14134	CEI EN 61439-5	121	198 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche
14252	CEI 121-5	121	100 Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi
15101	CEI 121-5:EC1	121	0 Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi
17096	CEI 121-5:V1	121	35 Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi
15049	CEI EN 62683	121	126 Apparecchiature a bassa tensione - Dati e proprietà dei prodotti per lo scambio di informazioni
15062	CEI IEC/TR 61641	121	26 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Guida per la prova in condizioni d'arco dovuto a un guasto interno
16023	CEI EN 62683-1	121	215 Apparecchiatura a bassa tensione - Informazioni e proprietà di prodotto per lo scambio di informazioni Parte 1: Dati di catalogo
16790	CEI EN 60947-2	121	383 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
16122	CEI EN 60947-2	121	383 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17580	CEI EN 60947-2/A1	121	204 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
16791	CEI EN 60947-5-1	121	178 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
18473	CEI EN 60947-5-1/EC	121	0 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
16218	CEI EN 60947-5-1	121	178 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
18231	CEI EN 60947-5-1/EC	121	0 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
16717	CEI EN 60715	121	57 Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione - Montaggio normalizzato su guida per il supporto meccanico di apparecchiature e accessori
16335	CEI EN 60715	121	57 Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione - Montaggio normalizzato su guida per il supporto meccanico di apparecchiature e accessori
17187	CEI EN IEC 60947-4	121	283 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
18472	CEI EN IEC 60947-4	121	0 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
16980	CEI EN IEC 60947-4	121	283 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
18230	CEI EN IEC 60947-4	121	0 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
17188	CEI EN IEC 60947-9	121	47 Apparecchiature a bassa tensione Parte 9-1: Sistemi attivi di mitigazione del guasto d'arco - Dispositivi di spegnimento dell'arco
17130	CEI EN IEC 60947-9	121	47 Apparecchiature a bassa tensione Parte 9-1: Sistemi attivi di mitigazione del guasto d'arco - Dispositivi di spegnimento dell'arco
17131	CEI EN IEC 62026-1	121	36 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo Parte 1: Regole generali
17283	CEI EN 50041	121	26 Apparecchiature a bassa tensione - Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 42,5 x 80 - Dimensioni e caratteristiche
17284	CEI EN 50047	121	21 Apparecchiature a bassa tensione - Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 30 x 55 - Dimensioni e caratteristiche
17711	CEI IEC/TR 63196	121	42 Apparecchi ed apparecchiature assiemate (quadri elettrici) di bassa tensione - Efficienza energetica
17712	CEI CLC IEC/TR	121	57 Apparecchiature a bassa tensione - Guida per lo sviluppo del software incorporato
17713	CEI CLC IEC/TR	121	68 Apparecchiature a bassa tensione - Valutazione della compatibilità elettromagnetica per apparecchi a bassa tensione e per apparecchiature assiemate (quadri BT)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17764	CEI EN IEC 61439-7	121	73 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 7: Quadri per applicazioni specifiche quali porti turistici, campeggi, mercati, stazioni di ricarica di veicoli elettrici
18280	CEI EN IEC 60947-1	121	441 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
18281	CEI EN IEC 60947-3	121	157 Apparecchiature a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
18374	CEI EN IEC 60947-5	121	52 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni
18375	CEI EN IEC 61439-2	121	94 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
18514	CEI EN IEC 61439-1	121	257 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
4354 R	CEI EN 60948	205	10 Tastiera numerica per sistemi elettronici per uso domestico
14388	CEI EN 50090-2-1	205	0 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-1: Panoramica del sistema - Architettura
4355 R	CEI EN 50090-2-1	205	77 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-1: Panoramica del sistema Architettura
3275	CEI EN 50090-3-1	205	17 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-1: Aspetti applicativi – Introduzione alla struttura applicativa
7269	CEI EN 50090-2-2/A1	205	27 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali
9563	CEI EN 50090-2-2/A2	205	10 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali
14657	CEI EN 50090-2-2	205	0 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali
4474 C	CEI EN 50090-2-2	205	67 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali
4284 E	CEI R205-002	205	41 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 2: Indicazioni per l'installazione professionale di cavi elettrici a coppia ritorta (TP) di classe 1
4719	CEI R205-012	205	28 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 12: Linee guida relative alle prescrizioni per la sicurezza funzionale dei prodotti previsti per l'integrazione in un sistema di controllo domestico
4963 E	CEI R205-005	205	23 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 5: Requisiti applicativi e richieste di mercato per sistemi a raggi infrarossi nell'ambito di HBES.
5178	CEI R205-006	205	84 Sistemi di comunicazione sulla rete BT Protocollo, Integrità dati, Interfacce

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5977	CEI EN 50090-8	205	14 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio Parte 8: Valutazione di conformità dei prodotti
6067	CEI 83-11	205	70 I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica
17903	CEI 83-11:Ab	205	0 I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica
17615	CEI 205:Ab	205	0 Sistemi bus per edifici
7407	CEI EN 50090-3-2	205	43 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-2: Aspetti dell'applicazione - Processo utente per HBES di Classe 1
7628	CEI 205-2	205	98 Guida ai sistemi bus su doppino per l'automazione nella casa e negli edifici, secondo le Norme CEI EN 50090
17238	CEI 205-2:Ab	205	0 Guida ai sistemi bus su doppino per l'automazione nella casa e negli edifici, secondo le Norme CEI EN 50090
7741 E	CEI EN 50090-5-1	205	78 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-1: Mezzi di trasmissione e livelli dipendenti dagli stessi - Trasmissione di segnali su rete elettrica a bassa tensione per HBES classe 1
17748	CEI EN 50090-5-1	205	47 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-1: Mezzi di trasmissione e livelli dipendenti dagli stessi - Trasmissione di segnali su rete elettrica a bassa tensione per HBES classe 1
7924 E	CEI EN 50090-4-2	205	63 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 4-2: Livelli indipendenti dal mezzo - Livello di trasporto, livello di rete e parti generali del livello di collegamento dati per HBES di Classe 1
7925 E	CEI EN 50090-7-1	205	84 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 7-1: Gestione del sistema - Procedure di gestione
7989	CEI EN 50090-9-1	205	126 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-1: prescrizioni di installazione - Cablaggio generico per sistemi HBES di classe 1 su coppia ritorta
8111	CEI EN 50090-2-3	205	36 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 2-3: Panoramica del sistema - Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad un sistema HBES
8016 E	CEI EN 50090-5-2	205	73 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta
17675	CEI EN 50090-5-2	205	78 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta
8167 E	CEI EN 50090-4-1	205	105 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 4-1: Livelli indipendenti dal mezzo - Livello applicazione per HBES di Classe 1
8379 E	CEI CWA 50487	205	78 SmartHouse Code of Practice
8735 E	CEI EN 50090-5-3	205	46 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-3: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi – Radio frequenza
15209	CEI EN 50090-5-3	205	52 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 5-3: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Radiofrequenza per HBES di Classe 1
15173	CEI EN 50090-4-3	205	15 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 4-3: Livelli indipendenti dal mezzo - Comunicazione basata sul protocollo IP (EN 13321-2)

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9316 E	CEI EN 50090-4-3	205	11 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 4-3: Livelli indipendenti dal mezzo - Comunicazione basata sul protocollo IP (EN 13321-2:2006)
9706	CEI CLC/TR 50090-9	205	65 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES
9886	CEI 205-14	205	99 Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES
10337	CEI EN 50491-3	205	59 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 3: Prescrizioni relative alla sicurezza elettrica
10412	CEI EN 50090-3-3	205	173 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-3: Aspetti applicativi - Modello di interazione e tipi di dati comuni degli HBES
10664	CEI EN 50491-2	205	53 Requisiti generali per i Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) ed i Sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 2: Condizioni ambientali
14566	CEI EN 50491-2/A1	205	10 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) ed i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 2: Condizioni ambientali
11007	CEI 205-18	205	99 Guida all'impiego dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici Identificazione degli schemi funzionali e stima del contributo alla riduzione del fabbisogno energetico di un edificio
15491	CEI 205-18	205	147 Guida per l'utilizzo della EN 15232 Classificazione dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici, identificazione degli schemi funzionali, stima dei contributi di detti sistemi alla riduzione dei consumi energetici
11008	CEI EN 50491-5-1	205	79 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
11009	CEI EN 50491-5-2	205	42 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
11010	CEI EN 50491-5-3	205	30 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
11550	CEI EN 50090-1	205	53 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 1: Struttura della norma
12597	CEI CLC/TR 50491-6	205	43 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-3: Impianti HBES - Valutazione e definizione delle classi
13509	CEI EN 50491-4-1	205	38 Requisiti generali per i Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 4-1: Requisiti generali di sicurezza funzionale dei prodotti destinati ad essere integrati in sistemi HBES e BACS
12980	CEI EN 50491-4-1	205	38 Requisiti generali per i Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 4-1: Requisiti generali di sicurezza funzionale dei prodotti destinati ad essere integrati in sistemi HBES e BACS

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13088	CEI CLC/TR 50552	205	46 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) - Sistemi di comunicazione aperti - Interfacce - Dispositivi di interfaccia per cavi elettrici a coppia ritorta (TP) di classe 1
14286	CEI EN 50491-1	205	38 Requisiti generali per gli HBES ( Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio) ed i BACS (Sistemi di Automazione e Controllo dell'Edificio) Parte 1: Requisiti generali
14367	CEI EN 50491-6-1	205	78 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-1: Impianti HBES - Installazione e Pianificazione
14313	CEI EN 50491-6-1	205	78 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-1: Impianti HBES - Installazione e Pianificazione
16381	CEI EN 50491-11	205	54 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart Metering - Applicazioni Specifiche - Semplice visore esterno del consumatore
14692	CEI EN 50491-11	205	52 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS)  Parte 11: Smart Metering - Applicazioni Specifiche - Semplice visore esterno del consumatore
17676	CEI EN 50491-11/A1	205	68 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore esterno del consumatore
16078	CEI EN 50090-3-4	205	99 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-4: Livello applicativo: Sicurezza di servizi, configurazione e (gestione delle) risorse
16427	CEI EN 50090-3-4/EC	205	0 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 3-4: Livello applicativo: Sicurezza di servizi, configurazione e (gestione delle) risorse
16205	CEI EN 50090-6-1	205	63 Sistemi di automazione per la casa e l'edificio (HBES) Parte 6-1: Interfacce - Interfaccia per servizi di rete
16958	CEI EN 50491-12-1	205	42 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) - Specifiche per l'interfaccia tra smart grid e utente Parte 12-1: Interfaccia tra sistema di gestione delle risorse energetiche locali (CEM) e sistema generale di gestione delle risorse - Architettura e requisiti generali
16611	CEI EN 50491-12-1	205	42 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) - Specifiche per l'interfaccia tra smart grid e utente Parte 12-1: Interfaccia tra sistema di gestione delle risorse energetiche locali (CEM) e sistema generale di gestione delle risorse - Architettura e requisiti generali
17804	CEI UNI TS 11672	205	23 Attività professionali non regolamentate - Figura professionali che eseguono l'installazione e la manutenzione dei sistemi BACS (Building Automation Control System) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
18811	CEI EN 50090-6-2	205	140 Sistemi di automazione per la casa e l'edificio (HBES) Parte 6-2: Descrizione del modello di ontologia semantica per oggetti connessi (IoT)
18047	CEI 77:Ab	210	0 Guida relativa ai limiti delle fluttuazioni di tensione per gli apparecchi elettrodomestici
3326 R	CEI 77	210	16 Guida relativa ai limiti delle fluttuazioni di tensione per gli apparecchi elettrodomestici
3355 R	CEI EN 60555-1	210	16 Disturbi nelle reti di alimentazione prodotti da apparecchi elettrodomestici e da equipaggiamenti elettrici simili Parte 1: Definizioni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9159	CEI EN 55014-1	210	143 Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
10790	CEI EN 55014-1/A1	210	57 Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
11786	CEI EN 55014-1/A2	210	19 Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
16774	CEI EN 55014-1	210	162 Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
18239	CEI EN 55014-1/A11	210	15 Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
15810	CEI EN 55014-1	210	162 Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
17543	CEI EN 55014-1/A11	210	15 Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
18305	CEI EN IEC 55014-1	210	183 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
9308	CEI EN 55015	210	163 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
10032	CEI EN 55015/A2	210	12 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
6687	CEI EN 55013	210	69 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
7017	CEI EN 55013/A1	210	21 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
8451	CEI EN 55013/A2	210	13 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
10415	CEI EN 55013/IS1	210	0 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
13639	CEI EN 55013	210	184 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
13352	CEI EN 55013	210	184 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
15304	CEI EN 55013/A1	210	26 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9236	CEI EN 55020	210	178 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
10416	CEI EN 55020/IS1	210	0 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
11825	CEI EN 55020/A11	210	12 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
13634	CEI EN 55020/IS3	210	14 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
16505	CEI EN 55020/A12	210	15 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
15302	CEI EN 55020/A12	210	15 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
5212	CEI EN 55022	210	90 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
6172	CEI EN 55022/A1	210	13 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
7018	CEI EN 55022/A2	210	10 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
8047	CEI EN 55022/A1-	210	0 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
9636	CEI EN 55022	210	145 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
9177	CEI EN 55022/A1-	210	0 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
13389	CEI EN 55022	210	233 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
16621	CEI EN 55022	210	0 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
12995	CEI EN 55022/A2	210	11 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
5179	CEI EN 55011	210	72 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
5460	CEI EN 55011/A1	210	15 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
6842	CEI EN 55011/A2	210	10 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
9707	CEI EN 55011	210	132 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
12954	CEI EN 55011	210	162 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11060	CEI EN 55011	210	162 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
3240 R	CEI EN 60868	210	27 Flickermetro Specificazioni funzionali e di progetto
6952	CEI EN 61000-2-2	210	68 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione
16952	CEI EN 61000-2-2/A1	210	36 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione
17997	CEI EN 61000-2-2/A2	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione
16550	CEI EN 61000-2-2/A1	210	36 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione
17114	CEI EN 61000-2-2/A2	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione
3158 R	CEI 110-11	210	56 Guida alla normazione di compatibilità elettromagnetica per i comitati di prodotto
3241 R	CEI EN 60868-0	210	62 Flickermetro Parte 0: Valutazione della severità dei flicker
6173	CEI EN 61000-4-8/A1	210	13 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-8: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete
13036	CEI EN 61000-4-8	210	152 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-8: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete
3253 R	CEI EN 61000-4-8	210	73 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 8: Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete – Pubblicazione base EMC
6174	CEI EN 61000-4-9/A1	210	13 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-9: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità a campo magnetico impulsivo
15589	CEI EN 61000-4-9	210	94 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-9: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a campo magnetico impulsivo
3254 R	CEI EN 61000-4-9	210	73 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 9: Prova di immunità a campo magnetico impulsivo – Pubblicazione base EMC
6175	CEI EN 61000-4	210	13 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-10: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità a campo magnetico oscillatorio smorzato
3249 R	CEI EN 61000-4-10	210	73 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 10: Prova di immunità a campo magnetico oscillatorio smorzato – Pubblicazione base EMC
9085	CEI EN 61000-4-1	210	47 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-1: Tecniche di prova e di misura - Panorama della serie IEC 61000-4

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15064	CEI EN 61000-4-1	210	0 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-1: Tecniche di prova e di misura - Panorama della serie IEC 61000-4
3159 R	CEI 110-26	210	22 Guida alle Norme Generiche EMC
6879	CEI EN 61000-2-4	210	78 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-4: Ambiente - Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza negli impianti industriali
6471	CEI EN 61000-3-3/A1	210	23 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A e non soggette ad allacciamento su condizione
8215	CEI EN 61000-3	210	8 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A e non soggette ad allacciamento su condizione
3247 R	CEI EN 61000-3-3	210	59 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A e non soggette ad allacciamento su condizione
8153	CEI EN 61000-4-11	210	78 Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione
16506	CEI EN 61000-4	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC)  Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione
18155	CEI EN IEC 61000-4	210	63 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione per apparecchi con corrente di alimentazione fino a 16 A per fase
15972	CEI EN 61000-4	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC)  Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione
17637	CEI EN IEC 61000-4	210	63 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione per apparecchi con corrente di alimentazione fino a 16 A per fase
9084	CEI EN 61000-4-5	210	108 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ad impulso
15170	CEI EN 61000-4-5	210	274 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ad impulso
17715	CEI EN 61000-4-5/A1	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ad impulso
14147	CEI EN 61000-4-5	210	274 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ad impulso
16081	CEI EN 61000-4-5/A1	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ad impulso

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8802	CEI EN 61000-3-2	210	78 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)
11514	CEI EN 61000-3	210	23 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)
13980	CEI EN 61000-3-2	210	159 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)
16871	CEI EN IEC 61000-3	210	68 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
18359	CEI EN IEC 61000-3	210	47 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)
2733	CEI ENV 50204	210	24 Campo elettromagnetico irradiato dai radiotelefonici numerici Prova di immunità
17603	CEI 210:Ab	210	0 Compatibilità elettromagnetica
15629	CEI EN 61000-4-10	210	73 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-10: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a campo magnetico oscillatorio smorzato
2854	CEI EN 61000-4-2	210	65 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica Pubblicazione Base EMC
5059	CEI EN 61000-4-2/A1	210	8 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica Pubblicazione Base EMC
6178	CEI EN 61000-4-2/A2	210	19 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-2: Tecniche di prova e di misura Prove di immunità a scarica elettrostatica
11249	CEI EN 61000-4-2	210	152 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-2: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a scariche di elettricità statica
10180	CEI EN 61000-4-2	210	152 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-2: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a scariche di elettricità statica
8098	CEI EN 61000-4-4	210	82 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-4: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci
9249	CEI EN 61000-4-4/EC	210	0 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-4: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci
10669	CEI EN 61000-4-4/A1	210	12 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-4: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13035	CEI EN 61000-4-4	210	184	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-4: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci
9058	CEI EN 61000-4-12	210	85	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-12: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a onde oscillatorie
16024	CEI EN 61000-4-12	210	84	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-12: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a onde oscillatorie fortemente smorzate non ripetitive ("ring waves")
2990	CEI R210-003	210	48	Linee guida sull'utilizzo di camere anecoiche che non soddisfano i requisiti riguardanti l'attenuazione normalizzata del luogo per prove di pre-conformità di prodotti
3534	CEI EN 61000-5-5	210	56	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5: Guida di installazione e di mitigazione Sezione 5: Specifica per dispositivi di protezione per i disturbi condotti Pubblicazione base EMC
8803	CEI EN 61000-4-3	210	122	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati
9617	CEI EN 61000-4-3/A1	210	69	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati
10208	CEI 210-39:V2	210	0	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati - Foglio di interpretazione 1
10409	CEI EN 61000-4-3/IS1	210	0	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati - Foglio di interpretazione 1
11018	CEI EN 61000-4-3/A2	210	21	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati
9336 E	CEI EN 61000-4-3/A1	210	69	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati
18078	CEI EN IEC 61000-4	210	136	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza
4049	CEI EN 61000-4-6	210	88	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 6: Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
6182	CEI EN 61000-4-6/A1	210	13	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
7791	CEI EN 61000-4-6/IS1	210	8	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza Foglio di interpretazione 1
9709	CEI EN 61000-4-6	210	132	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
10493	CEI EN 61000-4-6/IS1	210	0	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6:Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
13783	CEI EN 61000-4-6	210	233	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6:Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
10535	CEI EN 61000-4-6	210	152	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6:Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
13682	CEI EN 61000-4-6	210	233	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6:Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
4425	CEI EN 61000-2-9	210	39	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2: Ambiente Sezione 9: Descrizione dell'ambiente HEMP - Disturbi irradiati Pubblicazione base EMC
4462	CEI EN 50147-1	210	18	Camere anecoiche Parte 1: Misura dell'attenuazione dello schermo antimagnetico
4463	CEI EN 50147-2	210	39	Camere anecoiche Parte 2: Adeguatezza dei luoghi di prova alternativi in considerazione dell'attenuazione di luogo
4594	CEI EN 55103-1	210	47	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 1: Emissione
11067	CEI EN 55103-1	210	87	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 1: Emissione
13034	CEI EN 55103-1/A1	210	27	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 1: Emissione
4595	CEI EN 55103-2	210	59	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 2: Immunità
10893	CEI EN 55103-2	210	97	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 2: Immunità
12611	CEI EN 55103-2/IS1	210	17	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 2: Immunità
4597	CEI EN 61000-4-24	210	24	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 24: Metodi per la prova dei dispositivi di protezione sollecitati da disturbi condotti di tipo HEMP - Pubblicazione base EMC
15065	CEI EN 61000-4-24	210	0	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 24: Metodi per la prova dei dispositivi di protezione sollecitati da disturbi condotti di tipo HEMP - Pubblicazione base EMC

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4788	CEI EN 55014-2	210	32 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
6577	CEI EN 55014-2/A1	210	17 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
9074	CEI EN 55014-2/IS1	210	10 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
9942	CEI EN 55014-2/A2	210	18 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
15237	CEI EN 55014-2	210	122 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
9588 E	CEI EN 55014-2/A2	210	18 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
14495	CEI EN 55014-2	210	122 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
18306	CEI EN IEC 55014-2	210	63 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
5147	CEI EN 61000-4-15	210	45 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 15: Flickermetro - Specifiche funzionali e di progetto
7019	CEI EN 61000-4	210	25 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 15: Flickermetro - Specifiche funzionali e di progetto
11869	CEI EN 61000-4-15	210	157 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-15: Tecniche di prova e di misura - Flickermetro - Specifiche funzionali e di progetto
5150	CEI EN 55024	210	61 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di immunità Limiti e metodi di misura
6526	CEI EN 55024/A1	210	9 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di immunità Limiti e metodi di misura
6951	CEI EN 55024/A2	210	22 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
9266	CEI EN 55024/IS1	210	13 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura - Foglio di Interpretazione 1
13263	CEI EN 55024	210	177 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
15169	CEI EN 55024/A1	210	18 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11820	CEI EN 55024	210	177 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
14447	CEI EN 55024/A1	210	18 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
5174	CEI EN 61000-4-16	210	45 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 a 150 kHz Sezione 16: Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 a 150 kHz
7887	CEI EN 61000-4	210	15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 16: Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 a 150 kHz
11370	CEI EN 61000-4	210	14 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 16: Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 a 150 kHz
16379	CEI EN 61000-4-16	210	54 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-16: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 Hz a 150 kHz
15220	CEI EN 61000-4-16	210	52 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-16: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 Hz a 150 kHz
5340	CEI EN 61000-2-10	210	88 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-10: Ambiente - Descrizione dell'ambiente HEMP - Disturbi condotti
5450	CEI R210-004	210	18 Raccomandazioni relative ai filtri per ambienti schermati
5451	CEI R210-005	210	37 Raccomandazioni per ambienti schermati
8506 C	CEI EN 61000-6-2	210	42 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
16873	CEI EN IEC 61000-6	210	42 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
5527	CEI EN 61000-4-17	210	30 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.
7888	CEI EN 61000-4	210	15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.
10211	CEI EN 61000-4	210	10 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.
5562	CEI EN 61000-4-14	210	32 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-14: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità a fluttuazioni di tensione
7886	CEI EN 61000-4	210	15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-14: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità a fluttuazioni di tensione
10791	CEI EN 61000-4	210	17 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-14: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità a fluttuazioni di tensione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5754	CEI EN 61000-4-28	210	27 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-28: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità alle variazioni della frequenza di alimentazione
7889	CEI EN 61000-4	210	15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-28: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità alle variazioni della frequenza di alimentazione
10410	CEI EN 61000-4	210	11 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-28: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità alle variazioni della frequenza di alimentazione
6102	CEI EN 61000-3-11	210	37 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali < 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione
17410	CEI EN IEC 61000-3	210	42 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali ≤ 75 A e soggette ad allacciamento su condizione
6104	CEI EN 61000-4-27	210	46 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Prove di immunità agli squilibri di tensioni per apparecchiature con una corrente di ingresso non superiore a 16 A per fase
10212	CEI EN 61000-4	210	11 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità agli squilibri di tensioni per apparecchiature con una corrente di ingresso non superiore a 16 A per fase
6105	CEI EN 61000-4-29	210	39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-29: Tecniche di prova e di misura Prove di immunità ai buchi di tensione, alle brevi interruzioni e alle variazioni di tensione sulle porte di alimentazione a tensione continua
6161 E	CEI R210-006	210	14 Interferenze alle radiocomunicazioni mobili in presenza di disturbi impulsivi Metodi di valutazione della degradazione e misure per migliorare le prestazioni
6628	CEI EN 61000-4-23	210	157 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-23: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova dei dispositivi di protezione per l'HEMP e altri disturbi irradiati
6661 E	CEI R210-009	210	8 Funzionamento, composizione e compiti del Gruppo "Supervisione norme" del TC 210 "EMC" del CENELEC
9063	CEI EN 61000-6-1	210	47 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
16872	CEI EN IEC 61000-6	210	42 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
9125	CEI EN 61000-6-3	210	67 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
12957	CEI EN 61000-6-3/A1	210	39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11871	CEI EN 61000-6-3/A1	210	39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
18307	CEI EN IEC 61000-6	210	57 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
9124	CEI EN 61000-6-4	210	34 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali
12958	CEI EN 61000-6-4/A1	210	35 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali
11931	CEI EN 61000-6-4/A1	210	35 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali
17320	CEI EN IEC 61000-6	210	57 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali
6805 E	CEI R210-008	210	29 Guida alla conformità EMC di apparati progettati per uso militare e per altro uso
6821	CEI EN 61000-5-7	210	63 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5-7: Guida di installazione e di mitigazione - Grado di protezione prodotto dagli involucri nei riguardi dei disturbi elettromagnetici (Codice EM)
6994	CEI EN 61000-4-25	210	93 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-25: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova di immunità ai disturbi HEMP per apparecchiature e sistemi
12768	CEI EN 61000-4	210	15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-25: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova di immunità ai disturbi HEMP per apparecchiature e sistemi
12685	CEI EN 61000-4	210	15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-25: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova di immunità ai disturbi HEMP per apparecchiature e sistemi
17466	CEI EN 61000-4	210	15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-25: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova di immunità ai disturbi HEMP per apparecchiature e sistemi
6995	CEI EN 61000-4-7	210	81 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-7: Tecniche di prova e misura - Guida generale per le misure di armoniche e interarmoniche e relativa strumentazione, applicabile alle reti di alimentazione ed agli apparecchi ad esse connessi
10874	CEI EN 61000-4-7/A1	210	85 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-7: Tecniche di prova e misura - Guida generale per le misure di armoniche e interarmoniche e relativa strumentazione, applicabile alle reti di alimentazione ed agli apparecchi ad esse connessi
10478	CEI EN 61000-4-7/A1	210	85 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-7: Tecniche di prova e misura - Guida generale per le misure di armoniche e interarmoniche e relativa strumentazione, applicabile alle reti di alimentazione ed agli apparecchi ad esse connessi
7049	CEI EN 61000-4-13	210	64 Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata
10595	CEI EN 61000-4	210	25 Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15219	CEI EN 61000-4	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata
10033	CEI EN 55025	210	161 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori di bordo
15899	CEI EN 55025	210	241 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori a bordo
16516	CEI EN 55025/EC	210	0 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori a bordo
18853	CEI EN IEC 55025	210	288 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori a bordo
7126	CEI EN 61000-4-30	210	90 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e di misura - Metodi di misura della qualità della potenza
11557	CEI EN 61000-4-30	210	170 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e misura - Metodi di misura della qualità dell'alimentazione elettrica
10479	CEI EN 61000-4-30	210	170 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e misura - Metodi di misura della qualità dell'alimentazione elettrica
14496	CEI EN 61000-4-30	210	235 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e misura - Metodi di misura della qualità dell'alimentazione elettrica
16518	CEI EN 61000-4	210	0 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e misura - Metodi di misura della qualità dell'alimentazione elettrica
18360	CEI EN 61000-4	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e misura - Metodi di misura della qualità dell'alimentazione elettrica
9700	CEI EN 55012	210	145 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
10417	CEI EN 55012/A1	210	13 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
9214 E	CEI EN 55012	210	145 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
7174	CEI R210-010	210	77 Compatibilità elettromagnetica - Misure di emissione in camere interamente anecoiche
7205	CEI EN 50370-2	210	51 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma di famiglia di prodotti per le macchine utensili Parte 2: Immunità
7255	CEI EN 61000-2-12	210	63 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-12: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione di segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a media tensione
7428	CEI EN 61000-4-20	210	128 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM
9708	CEI EN 61000-4	210	13 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM
13096	CEI EN 61000-4-20	210	233 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
12683	CEI EN 61000-4-20	210	233	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM
18957	CEI EN IEC 61000-4	210	183	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda elettromagnetica trasversa TEM
7641	CEI EN 61000-4-21	210	154	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-21: Tecniche di misura e di prova - Metodi di prova in camera riverberante
13615	CEI EN 61000-4-21	210	248	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-21: Tecniche di misura e di prova - Metodi di prova in camera riverberante
8450	CEI EN 61000-3-12	210	78	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-12: Limiti - Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature collegate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso > 16 A e <= 75 A per fase
12612	CEI EN 61000-3-12	210	128	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-12: Limiti - Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature collegate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso > 16 A e <= 75 A per fase
8449	CEI EN 50370-1	210	25	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma di famiglia di prodotti per le macchine utensili Parte 1: Emissione
8148	CEI CLC/TS 50217	210	47	Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi
13757	CEI 210-83:Ab	210	0	Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi
9309 E	CEI EN 55016-1-1	210	168	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
11333	CEI EN 55016-1-1	210	201	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
14145	CEI EN 55016-1-1/A2	210	50	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
16500	CEI EN 55016-1-1/EC	210	0	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
17198	CEI EN IEC 55016-1	210	157	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
8020 E	CEI EN 55016-1-2	210	128	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi condotti
8964 E	CEI EN 55016-1-2/A2	210	38	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi condotti
14087	CEI EN 55016-1-2	210	252	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Dispositivi di accoppiamento per misure di disturbo condotto
16219	CEI EN 55016-1-2/A1	210	31	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Dispositivi di accoppiamento per misure di disturbo condotto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8930 E	CEI EN 55016-1-3	210	85 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
15305	CEI EN 55016-1-3/A1	210	26 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
17546	CEI EN 55016-1-3/A2	210	21 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
8022 E	CEI EN 55016-1-4	210	128 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
8359 E	CEI EN 55016-1-4/A2	210	16 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità
9662 E	CEI EN 55016-1-4	210	190 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
10610	CEI EN 55016-1-4/A2	210	8 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
12581	CEI EN 55016-1-4	210	203 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Antenne e siti di prova per misure di disturbo irradiato
13213	CEI EN 55016-1-4/A1	210	163 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Antenne e siti di prova per misure di disturbo irradiato
15971	CEI EN 55016-1-4/A2	210	26 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Antenne e siti di prova per misure di disturbo irradiato
16834	CEI EN IEC 55016-1	210	173 Specifiche per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Antenne e siti di prova per misure di disturbo irradiato
17914	CEI EN IEC 55016-1	210	42 Specifiche per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Antenne e siti di prova per misure di disturbo irradiato
8026 E	CEI EN 55016-1-5	210	109 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz- 1 000 MHz
13214	CEI EN 55016-1-5/A1	210	17 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz - 1 000 MHz
14333	CEI EN 55016-1-5	210	252 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne e siti di prova per la gamma di frequenze 5 MHz - 18 GHz
15857	CEI EN 55016-1-5/A1	210	21 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne e siti di prova per la gamma di frequenze 5 MHz - 18 GHz

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18954	CEI EN 55016-1-5/AC	210	0 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne e siti di prova per la gamma di frequenze 5 MHz - 18 GHz
8067 E	CEI EN 55016-2-2	210	99 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-2: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misura della potenza di disturbo
11868	CEI EN 55016-2-2	210	157 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-2: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misura della potenza di disturbo
9029 E	CEI EN 55016-2-3	210	159 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-3: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dei disturbi irradiati
11980	CEI EN 55016-2-3	210	270 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-3: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dei disturbi irradiati
13738	CEI EN 55016-2-3/A2	210	56 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-3: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dei disturbi irradiati
15794	CEI EN 55016-2-3	210	168 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-3: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dei disturbi irradiati
17269	CEI EN 55016-2-3/A1	210	52 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-3: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dei disturbi irradiati
8069 E	CEI EN 55016-2-4	210	64 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-4: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dell'immunità
8070 E	CEI EN 55016-4-2	210	57 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 4-2: Incertezza, statistica, modellazione dei limiti - Incertezza nelle misure EMC
11941	CEI EN 55016-4-2	210	171 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 4-2: Incertezza, statistica, modellazione dei limiti - Incertezza nelle misure EMC
14088	CEI EN 55016-4-2/A1	210	14 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 4-2: Incertezza, statistica, modellazione dei limiti - Incertezza nelle misure EMC
16919	CEI EN 55016-4-2/A2	210	47 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura dei radiodisturbi e dell'immunità Parte 4-2: Incertezza, statistica, modellazione dei limiti - Incertezza nelle misure EMC
11369	CEI EN 55016-2-1	210	170 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
12955	CEI EN 55016-2-1/A1	210	45 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
13704	CEI EN 55016-2-1/A2	210	152 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
14251	CEI EN 55016-2-1	210	248 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
16715	CEI EN 55016-2-1/A1	210	31 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
8176 E	CEI EN 55016-2-1	210	128 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
10471	CEI EN 55016-2-1	210	170 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
11399	CEI EN 55016-2-1/A1	210	45 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13353	CEI EN 55016-2-1/A2	210	152 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
13908	CEI EN 55016-2-1	210	248 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
16087	CEI EN 55016-2-1/A1	210	31 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
18956	CEI EN 55016-2-1/AC	210	0 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti
9127	CEI EN 61000-4-18	210	93 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-18: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità alle onde oscillatorie smorzate
11019	CEI EN 61000-4	210	11 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-18: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità alle onde oscillatorie smorzate
19006	CEI EN IEC 61000-4	210	105 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-18: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità alle onde oscillatorie smorzate
17170	CEI EN IEC 61000-4	210	105 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-18: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità alle onde oscillatorie smorzate
9126	CEI EN 61000-4-34	210	85 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-34: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità ai buchi di tensione e alle variazioni di tensione per le apparecchiature con corrente di ingresso superiore a 16 A per fase
10792	CEI EN 61000-4	210	39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-34: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità ai buchi di tensione e alle variazioni di tensione per le apparecchiature con corrente di ingresso superiore a 16 A per fase
9968	CEI EN 61000-3-3	210	75 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
13705	CEI EN 61000-3-3	210	135 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
13781	CEI EN 61000-3-3/EC	210	0 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
15070	CEI EN 61000-3-3/EC	210	0 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
18154	CEI EN 61000-3-3/A1	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
13414	CEI EN 61000-3-3	210	135 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17270	CEI EN 61000-3-3/A1	210	21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
18730	CEI EN 61000-3-3/A2	210	31 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
10890	CEI CLC/TR 50481	210	28 Raccomandazioni relative ai filtri per ambienti schermati
10891	CEI CLC/TR 50484	210	54 Raccomandazioni per ambienti schermati
12953	CEI EN 50498	210	21 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Norma di famiglia di prodotto per le apparecchiature elettroniche destinate all'installazione post vendita su veicoli
11167	CEI EN 50498	210	21 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Norma di famiglia di prodotto per le apparecchiature elettroniche destinate all'installazione post vendita su veicoli
13033	CEI CLC/TR 50485	210	74 Compatibilità Elettromagnetica - Misure di emissione in camere completamente anecoiche
11166	CEI CLC/TR 50485	210	74 Compatibilità Elettromagnetica - Misure di emissione in camere completamente anecoiche
13436	CEI EN 61000-4-22	210	193 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) Parte 4-22: Tecniche di prova e di misura - Misure di emissione e immunità irradiata in camere completamente anecoiche (FAR)
11870	CEI EN 61000-4-22	210	193 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) Parte 4-22: Tecniche di prova e di misura - Misure di emissione e immunità irradiata in camere completamente anecoiche (FAR)
11981	CEI EN 55017	210	192 Metodi di misura delle caratteristiche di soppressione per dispositivi filtranti EMC passivi
12580	CEI CLC/TR 50538	210	64 Guida alla conformità secondo la Direttiva EMC per apparecchiature progettate per scopi militari
12766	CEI EN 50529-1	210	24 Norma EMC di rete Parte 1: Reti di telecomunicazione cablate in doppino telefonico
12680	CEI EN 50529-1	210	24 Norma EMC di rete Parte 1: Reti di telecomunicazione cablate in doppino telefonico
12767	CEI EN 50529-2	210	28 Norma EMC di rete Parte 2: Reti di telecomunicazione cablate in cavo coassiale
12681	CEI EN 50529-2	210	28 Norma EMC di rete Parte 2: Reti di telecomunicazione cablate in cavo coassiale
12956	CEI EN 55032	210	233 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione
13764	CEI EN 55032/EC	210	0 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione
12682	CEI EN 55032	210	233 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione
14448	CEI EN 55032	210	327 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione
16517	CEI EN 55032/EC	210	0 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione
17545	CEI EN 55032/A11	210	10 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione
17866	CEI EN 55032/A1	210	84 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13752	CEI EN 55015	210	199 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari
13538	CEI EN 55015	210	199 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari
14544	CEI EN 55015/A1	210	31 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari
17319	CEI EN IEC 55015	210	131 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari
17544	CEI EN IEC	210	10 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari
13758	CEI EN 50561-1	210	82 Apparecchiature per comunicazione su linee di alimentazione "PLC" utilizzate in installazioni a bassa tensione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Parte 1: Apparecchiature per uso domestico
14161	CEI EN 50561-1/EC	210	0 Apparecchiature per comunicazione su linee di alimentazione "PLC" utilizzate in installazioni a bassa tensione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Parte 1: Apparecchiature per uso domestico
14146	CEI EN 55016-1-6	210	285 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-6: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Taratura delle antenne EMC
15858	CEI EN 55016-1-6/A1	210	26 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-6: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Taratura delle antenne EMC
18955	CEI EN 55016-1-6/A2	210	51 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-6: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Taratura delle antenne EMC
14148	CEI EN 61000-4-19	210	159 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-19: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ai disturbi e segnali condotti di modo differenziale nella gamma di frequenze da 2 kHz a 150 kHz sulle porte di alimentazione in c.a
15238	CEI EN 61000-6-7	210	57 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-7: Norme generiche - Requisiti di immunità per apparecchiature utilizzate in ambienti industriali per prestazioni funzionali in un sistema per la sicurezza funzionale
14840	CEI EN 61000-6-7	210	57 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-7: Norme generiche - Requisiti di immunità per apparecchiature utilizzate in ambienti industriali per prestazioni funzionali in un sistema per la sicurezza funzionale
15523	CEI EN 61000-6-5	210	78 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-5: Norme generiche - Immunità per le apparecchiature utilizzate in centrali e stazioni elettriche
16347	CEI EN 61000-6-5/EC	210	0 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-5: Norme generiche - Immunità per le apparecchiature utilizzate in centrali e stazioni elettriche
15009	CEI EN 61000-6-5	210	78 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-5: Norme generiche - Immunità per le apparecchiature utilizzate in centrali e stazioni elettriche
16289	CEI EN 61000-6-5/EC	210	0 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-5: Norme generiche - Immunità per le apparecchiature utilizzate in centrali e stazioni elettriche
15176	CEI EN 50561-3	210	42 Apparecchiature per comunicazione su linee di alimentazione "PLC" utilizzate in installazioni a bassa tensione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Parte 3: Apparecchiature che lavorano a frequenze superiori a 30 MHz



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16572	CEI EN 55011	210	152 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
16713	CEI EN 55011/A1	210	31 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
18238	CEI EN 55011/A11	210	15 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
18650	CEI EN 55011/A2	210	31 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
15303	CEI EN 55011	210	152 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
15793	CEI EN 55011/A1	210	31 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
17542	CEI EN 55011/A11	210	15 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
18358	CEI EN 55011/A2	210	31 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
15477	CEI EN 61000-1-2	210	120 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 1-2: Generalità - Metodologia per il raggiungimento della sicurezza funzionale, riferita ai fenomeni elettromagnetici, dei sistemi elettrici ed elettronici comprese le apparecchiature
15630	CEI EN 61000-4-31	210	78 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-31: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ai disturbi condotti a banda larga ai morsetti di alimentazione in corrente alternata
15795	CEI EN 61000-4-39	210	73 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-39: Tecniche di prova e misura - Campi irradiati in stretta prossimità - Prova d'immunità
17996	CEI EN 55035	210	148 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
18341	CEI EN 55035/A11	210	15 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
15965	CEI EN 55035	210	141 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
17865	CEI EN 55035/A11	210	15 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
18010	CEI EN IEC 55036	210	52 Veicoli stradali elettrici ed ibridi elettrici - Caratteristiche del radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori esterni sotto i 30 MHz
18011	CEI EN IEC 61000-6	210	63 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-8: Norme generiche - Norma di emissione per gli apparecchi professionali destinati agli ambienti commerciali e dell'industria leggera
6082	CEI UNI EN 12414	214	23 Attrezzature per il controllo della sosta dei veicoli Parcometri Requisiti tecnici e di funzionamento
18631	CEI UNI EN 12414/Ab	214	0 Attrezzature per il controllo della sosta dei veicoli Parcometri Requisiti tecnici e di funzionamento
2741	CEI EN 50148	214	39 Tassametri elettronici
4579	CEI 214-1/1	214	20 Dispositivi per il rilevamento della presenza o passaggio dei veicoli stradali, con principio di funzionamento a variazione di induzione elettromagnetica: spire Parte 1: Requisiti d'installazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18632	CEI 214-1/1:Ab	214	0 Dispositivi per il rilevamento della presenza o passaggio dei veicoli stradali, con principio di funzionamento a variazione di induzione elettromagnetica: spire Parte 1: Requisiti d'installazione
5016	CEI 214-3/1	214	19 Gestione flotte taxi - Norma generale di riferimento
18633	CEI 214-3/1:Ab	214	0 Gestione flotte taxi - Norma generale di riferimento
5299	CEI 214-3/2	214	17 Gestione flotte taxi Centrali operative
18634	CEI 214-3/2:Ab	214	0 Gestione flotte taxi Centrali operative
5731	CEI 214-3/3	214	24 Gestione flotte taxi Apparati di bordo taxi
18635	CEI 214-3/3:Ab	214	0 Gestione flotte taxi Apparati di bordo taxi
5023	CEI 214-4	214	27 Apparecchiature automatiche di esazione pedaggio
18636	CEI 214-4:Ab	214	0 Apparecchiature automatiche di esazione pedaggio
5185	CEI 214-5	214	33 Impianti di parcheggio regolamentato Requisiti particolari per le apparecchiature
18637	CEI 214-5:Ab	214	0 Impianti di parcheggio regolamentato Requisiti particolari per le apparecchiature
5274	CEI UNI 70031	214	95 Telematica per il traffico ed il trasporto su strada Norma Quadro Prospetto generale delle applicazioni, riferimenti ed indirizzi normativi
6198	CEI UNI 70031	214	0 Telematica per il traffico ed il trasporto su strada Norma Quadro Prospetto generale delle applicazioni, riferimenti ed indirizzi normativi Allegato alla CEI UNI 70031
11635	CEI UNI 70031	214	95 Telematica per il traffico ed il trasporto su strada Norma Quadro Prospetto generale delle applicazioni, riferimenti ed indirizzi normativi
11636	CEI UNI 70031	214	0 Telematica per il traffico ed il trasporto su strada Norma Quadro Prospetto generale delle applicazioni, riferimenti ed indirizzi normativi Allegato alla CEI UNI 70031
5331	CEI 214-7	214	15 Impianti semaforici Requisiti dei dispositivi acustici per non vedenti
6041	CEI 214-7:V1	214	5 Impianti semaforici Requisiti dei dispositivi acustici per non vedenti
18638	CEI 214-7:Ab	214	0 Impianti semaforici Requisiti dei dispositivi acustici per non vedenti
6080	CEI EN 50293	214	29 Compatibilità elettromagnetica - Impianti semaforici - Norma di prodotto
12883	CEI EN 50293	214	33 Sistemi semaforici per la circolazione stradale - Compatibilità elettromagnetica
6437	CEI 214-9	214	47 Impianti semaforici
8698	CEI 214-9:V1	214	8 Impianti semaforici

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
10042	CEI UNI EN 12966-1	214	88	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
10601	CEI UNI EN 12966-1	214	88	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
17305	CEI UNI EN 12966	214	0	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
8008 E	CEI UNI EN 12966-1	214	77	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
10201	CEI UNI EN 12966-1	214	80	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
10043	CEI UNI EN 12966-2	214	43	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 2: Prove iniziali di tipo
17306	CEI UNI EN 12966	214	0	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 2: Prove iniziali di tipo
8009 E	CEI UNI EN 12966-2	214	28	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 2: Prove iniziali di tipo
10044	CEI UNI EN 12966-3	214	37	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 3: Controllo di produzione in fabbrica
17307	CEI UNI EN 12966	214	0	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 3: Controllo di produzione in fabbrica
8010 E	CEI UNI EN 12966-3	214	23	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 3: Controllo di produzione in fabbrica
8924	CEI 214-13	214	37	Pannelli a messaggio variabile Caratteristiche in funzione degli ambiti applicativi
18639	CEI 214-13:Ab	214	0	Pannelli a messaggio variabile Caratteristiche in funzione degli ambiti applicativi
9227 E	CEI CLC/TS 50509	214	36	Utilizzo delle lanterne a diodi luminosi (LED) negli impianti semaforici
11925	CEI EN 50556	214	48	Sistemi semaforici per la circolazione stradale
16764	CEI EN 50556	214	84	Sistemi semaforici per la circolazione stradale
11881	CEI UNI EN 50194-1	216	48	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e requisiti di prestazione
6083 C	CEI UNI EN 50194	216	48	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
10602	CEI UNI EN 50194-1	216	35	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e requisiti di prestazione
15370	CEI EN 50244	216	31	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici - Guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione
6084 C	CEI UNI EN 50244	216	23	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione
15321	CEI EN 50244	216	31	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici - Guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6368	CEI 216-5/1	216	34 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo e segnalazione
17154	CEI 216-5/1:Ab	216	0 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo e segnalazione
6369	CEI 216-5/2	216	21 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di gas e vapori infiammabili con una o più soglie fisse di allarme
17155	CEI 216-5/2:Ab	216	0 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di gas e vapori infiammabili con una o più soglie fisse di allarme
6370	CEI 216-5/3	216	26 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 3: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di gas e vapori infiammabili con uscita proporzionale
17156	CEI 216-5/3:Ab	216	0 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 3: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di gas e vapori infiammabili con uscita proporzionale
6435	CEI EN 50291	216	55 Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
11273	CEI EN 50291-1	216	76 Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
12618	CEI EN 50291-1/A1	216	24 Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
18193	CEI EN 50291-1	216	68 Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
19002	CEI EN 50291-1/AC	216	0 Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
16477	CEI EN 50291-1	216	68 Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
18039	CEI EN 50291-1/EC	216	0 Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
6436	CEI EN 50292	216	33 Apparecchiatura per il rilevamento di monossido di carbonio in ambiente domestico Guida alla selezione, all'installazione, all'uso ed alla manutenzione
13596	CEI EN 50292	216	74 Apparecchiatura per il rilevamento di monossido di carbonio in ambiente domestico - Guida alla selezione, all'installazione, all'uso ed alla manutenzione
7750	CEI 216-8	216	56 Rivelatori da incasso di gas combustibile per ambienti domestici. Metodi di prova e prescrizioni di prestazioni.

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13886	CEI 216-8:V1	216	9 Rivelatori da incasso di gas combustibile per ambienti domestici. Metodi di prova prescrizioni di prestazioni.
8043	CEI 216-9/1	216	39 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo C.U. e centrale di controllo e segnalazione (C.I.E.)
8044	CEI 216-9/2	216	23 Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di monossido di carbonio (CO) con uscita proporzionale
8168 E	CEI EN 50379-1	216	45 Specifica per apparecchi elettrici portatili per la misurazione dei parametri dei gas combusti di apparecchi per riscaldamento Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova
12585	CEI EN 50379-1	216	51 Specifica per apparecchi elettrici portatili per la misurazione dei parametri dei gas combusti di apparecchi per riscaldamento Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova
8169 E	CEI EN 50379-2	216	16 Specifica per apparecchi elettrici portatili per la misurazione dei parametri dei gas combusti di apparecchi per riscaldamento Parte 2: Requisiti specifici per apparecchi impiegati in misurazioni e analisi aventi valore legale
12586	CEI EN 50379-2	216	19 Specifica per apparecchi elettrici portatili per la misurazione dei parametri dei gas combusti di apparecchi per riscaldamento Parte 2: Requisiti specifici per apparecchi impiegati in misurazioni e analisi aventi valore legale
8170 E	CEI EN 50379-3	216	15 Specifica per apparecchi elettrici portatili per la misurazione dei parametri dei gas combusti di apparecchi per riscaldamento Parte 3: Requisiti specifici per apparecchi usati nel corso di controllo e manutenzione, non aventi valore legale, di apparecchi a gas
12587	CEI EN 50379-3	216	19 Specifica per apparecchi elettrici portatili per la misurazione dei parametri dei gas combusti di apparecchi per riscaldamento Parte 3: Requisiti specifici per apparecchi usati nel corso di controllo e manutenzione, non aventi valore legale, di apparecchi a gas
9341	CEI UNI EN 50194-2	216	36 Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Parte 2: Apparecchi elettrici per funzionamento continuo in installazioni fisse su veicoli da diporto e similari - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione
15492	CEI UNI EN 50194	216	21 Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Parte 2: Apparecchi elettrici per funzionamento continuo in installazioni fisse su veicoli da diporto e similari - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione
15418	CEI UNI EN 50194	216	21 Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Parte 2: Apparecchi elettrici per funzionamento continuo in installazioni fisse su veicoli da diporto e similari - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione
17181	CEI EN 50194-2	216	36 Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Parte 2: Apparecchi elettrici per funzionamento continuo in installazioni fisse su veicoli da diporto e similari - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione
11274	CEI EN 50291-2	216	57 Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 2: Apparecchiature elettriche per impiego continuo in installazioni fisse in camper e ambienti similari, incluse imbarcazioni da diporto - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione
18287	CEI EN 50291-2	216	21 Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 2: Apparecchiature elettriche per impiego continuo in installazioni fisse in camper e ambienti similari, incluse imbarcazioni da diporto - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17256	CEI EN 50291-2	216	21 Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 2: Apparecchiature elettriche per impiego continuo in installazioni fisse in camper e ambienti simili, incluse imbarcazioni da diporto - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione
11415	CEI EN 50543	216	31 Apparecchi elettrici portatili e trasportabili per la rilevazione e la misura dell'ossido di carbonio e dell'anidride carbonica in ambienti chiusi - Requisiti e metodi di prova
11889	CEI EN 50545-1	216	89 Apparecchi elettrici per la rivelazione e la misura di gas tossici e combustibili nei parcheggi auto e nelle gallerie stradali Parte 1 : Requisiti generali di prestazioni e metodi di prova per la rivelazione e la misura del monossido di carbonio e degli ossidi di azoto
15280	CEI EN 50545-1/A1	216	10 Apparecchi elettrici per la rivelazione e la misura di gas tossici e combustibili nei parcheggi auto e nelle gallerie stradali Parte 1: Requisiti generali di prestazioni e metodi di prova per la rivelazione e la misura del monossido di carbonio e degli ossidi di azoto
13557	CEI CLC/TS 50612	216	30 Apparecchi elettrici portatili per la misura dei parametri dei gas combusti - Utilizzo nelle fasi di messa in esercizio, gestione e manutenzione delle caldaie a gas
17852	CEI EN 50676	216	36 Apparecchi elettrici utilizzatori per la rivelazione e la misura della concentrazione dei gas refrigeranti - Requisiti di prestazione e metodi di prova
17570	CEI EN 50676	216	36 Apparecchi elettrici utilizzatori per la rivelazione e la misura della concentrazione dei gas refrigeranti - Requisiti di prestazione e metodi di prova
5296	CEI EN 61800-2	301/22G	134 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 2: Prescrizioni generali e specifiche nominali per azionamenti a bassa tensione con motori in corrente alternata
14677	CEI EN 61800-2	301/22G	105 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 2: Prescrizioni generali e specifiche nominali per azionamenti a bassa tensione con motori in corrente alternata
18354	CEI EN IEC 61800-2	301/22G	189 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 2: Prescrizioni generali - Specifiche nominali per azionamenti a velocità variabile funzionanti in corrente alternata
5631	CEI EN 61800-1	301/22G	130 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 1: Prescrizioni generali e specifiche nominali per azionamenti a velocità variabile a bassa tensione con motori in corrente continua
18253	CEI EN IEC 61800-1	301/22G	210 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche nominali per azionamenti a velocità variabile a bassa tensione con motori in corrente continua
7043	CEI EN 61800-4	301/22G	170 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 4: Prescrizioni generali e specifiche nominali per azionamenti a tensione superiore a 1 kV e fino a 35 kV con motori in corrente alternata
9930 E	CEI EN 61800-7-203	301/22G	164 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-203: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 3
9931 E	CEI EN 61800-7-301	301/22G	155 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-301: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 1 per le tecnologie di rete
9932 E	CEI EN 61800-7-302	301/22G	73 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-302: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 2 per le tecnologie di rete

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
9933 E	CEI EN 61800-7-303	301/22G	150	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-303: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 3 per le tecnologie di rete
18252	CEI EN 62477-1/A12	301/22G	15	Requisiti di sicurezza per convertitori elettronici di potenza Parte 1: Generalità
14168	CEI EN 50598-1	301/22G	42	Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata Parte 1: Requisiti generali per la definizione di norme sull'efficienza energetica delle apparecchiature azionate utilizzando il cosiddetto approccio di prodotto esteso (Extended Product Approach - EPA) ed il modello semi-analitico (semi analytic model - SAM)
14169	CEI EN 50598-2	301/22G	152	Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata Parte 2: Indicatori di efficienza energetica per azionamenti elettrici e avviatori
15456	CEI EN 50598-2/A1	301/22G	15	Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata Parte 2: Indicatori di efficienza energetica per azionamenti elettrici e avviatori
14170	CEI EN 50598-3	301/22G	71	Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata Parte 3: Approccio quantitativo alla progettazione ecocompatibile attraverso la valutazione del ciclo di vita, incluse le regole per ciascuna categoria di prodotti ed il contenuto delle dichiarazioni ambientali
16641	CEI EN IEC 62477-2	301/22G	168	Requisiti di sicurezza per convertitori elettronici di potenza Parte 2: Convertitori elettronici di potenza con tensione nominale superiore a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua fino a 36 kV in corrente alternata o 54 kV in corrente continua
3977	CEI 301-1	301/22G	71	Azionamenti elettrici - Dizionario
8114	CEI 301-1:V1	301/22G	0	Azionamenti elettrici - Dizionario
9746	CEI EN 61800-5-1	301/22G	186	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
13267	CEI EN 61800-5-1/EC	301/22G	0	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
9180 E	CEI EN 61800-5-1	301/22G	186	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
15756	CEI EN 61800-5-1/A1	301/22G	36	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
18251	CEI EN 61800-5	301/22G	15	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
7605	CEI 301-3	301/22G	157	Guida per la caratterizzazione ed identificazione degli azionamenti elettrici a velocità variabile per mezzo della targa
7626 E	CEI EN 61800-3	301/22G	160	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 3: Requisiti di compatibilità elettromagnetica e metodi di prova specifici
13068	CEI EN 61800-3/A1	301/22G	71	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 3: Requisiti di compatibilità elettromagnetica e metodi di prova specifici
16640	CEI EN IEC 61800-3	301/22G	194	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 3: Requisiti di compatibilità elettromagnetica e metodi di prova specifici

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9072	CEI CLC/TR 61800-6	301/22G	47 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 6: Guida per la definizione dei cicli di carico e dei corrispondenti valori di corrente nominale di targa
9747	CEI EN 61800-5-2	301/22G	158 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-2: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza Funzionale
9181 E	CEI EN 61800-5-2	301/22G	158 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-2: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza Funzionale
15757	CEI EN 61800-5-2	301/22G	141 Azionamenti elettrici a velocità variabile  Parte 5-2: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza funzionale
9500 E	CEI EN 61800-7-1	301/22G	164 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-1: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Definizione dell'interfaccia
15108	CEI EN 61800-7-1	301/22G	126 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-1: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Definizione dell'interfaccia
9501 E	CEI EN 61800-7-201	301/22G	174 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-201: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 1
15109	CEI EN 61800-7-201	301/22G	215 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-201: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 1
9502 E	CEI EN 61800-7-202	301/22G	180 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-202: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 2
15110	CEI EN 61800-7-202	301/22G	315 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-202: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 2
9665 E	CEI EN 61800-7-204	301/22G	197 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-204: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 4
15112	CEI EN 61800-7-204	301/22G	409 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-204: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 4
9793 E	CEI EN 61800-7-304	301/22G	161 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-304: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 4 per le tecnologie di rete
15116	CEI EN 61800-7-304	301/22G	105 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-304: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 4 per le tecnologie di rete
11738	CEI CLC/TR 61491	301/22G	25 Equipaggiamento elettrico delle macchine industriali - Collegamento dati seriale per la comunicazione in tempo reale tra controlli e azionamenti
15111	CEI EN 61800-7-203	301/22G	220 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-203: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Specifiche del profilo tipo 3



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15113	CEI EN 61800-7-301	301/22G	178 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-301: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 1 per le tecnologie di rete
15114	CEI EN 61800-7-302	301/22G	47 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-302: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 2 per le tecnologie di rete
15115	CEI EN 61800-7-303	301/22G	126 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 7-303: Interfaccia generica e uso dei profili per gli azionamenti elettrici - Mappatura dei profili tipo 3 per le tecnologie di rete
15593	CEI TR 301-17	301/22G	84 Protezione contro i contatti indiretti in presenza di convertitori di potenza: analisi delle prescrizioni nelle norme di impianto e di prodotto
15758	CEI EN 61800-9-1	301/22G	63 Azionamenti elettrici a velocità variabile  Parte 9-1: Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata - Requisiti generali per la definizione di norme sull'efficienza energetica delle apparecchiature azionate utilizzando il cosiddetto approccio di prodotto esteso (extended product approach - FPA) ed il modello semi-analitico (semi analytic model - SAM)
15759	CEI EN 61800-9-2	301/22G	178 Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 9-2: Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata. Indicatori di efficienza energetica per azionamenti elettrici e avviatori
4091	CEI 103-6	304	60 Protezione delle linee di telecomunicazione dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto
4381 R	CEI 103-10	304	39 Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata da linee ferroviarie elettrificate in corrente alternata
7990	CEI 304-1	304	27 Interferenza elettromagnetica prodotta da linee elettriche su tubazioni metalliche Identificazione dei rischi e limiti di interferenza
14662	CEI 304-1:Ab	304	0 Interferenza elettromagnetica prodotta da linee elettriche su tubazioni metalliche Identificazione dei rischi e limiti di interferenza
7991	CEI 304-2	304	11 Prove d'immunità condotta alle frequenze fondamentali della rete elettrica su apparecchiature di telecomunicazione
5279	CEI 103-1/1	305	18 Impianti telefonici interni Parte 1: Generalità
3287	CEI 103-1/2	305	20 Impianti telefonici interni Parte 2: Dimensionamento degli impianti telefonici interni
3288	CEI 103-1/3	305	22 Impianti telefonici interni Parte 3: Caratteristiche funzionali
3289	CEI 103-1/4	305	56 Impianti telefonici interni Parte 4: Procedure per i servizi di tipo telefonico
3290	CEI 103-1/5	305	10 Impianti telefonici interni Parte 5: Organi di comando
3291	CEI 103-1/6	305	8 Impianti telefonici interni Parte 6: Rete di connessione
3292	CEI 103-1/7	305	86 Impianti telefonici interni Parte 7: Segnalazioni

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5002	CEI 103-1/8	305	32 Impianti telefonici interni Parte 8: Terminazioni
4560	CEI 103-1/9	305	13 Impianti telefonici interni Parte 9: Qualità di trasmissione
5973	CEI 103-1/10	305	39 Impianti telefonici interni Parte 10: Caratteristiche strutturali e condizioni ambientali
5974	CEI 103-1/11	305	27 Impianti telefonici interni Parte 11: Alimentazione
6066	CEI 103-1/12	305	34 Impianti telefonici interni Parte 12: Protezione degli impianti telefonici interni
5337	CEI 103-1/13	305	26 Impianti telefonici interni Parte 13: Criteri di installazione e reti
5280	CEI 103-1/14	305	10 Impianti telefonici interni Parte 14: Collegamento alla rete in servizio pubblico
3299	CEI 103-1/15	305	33 Impianti telefonici interni Parte 15: Obiettivi di progetto per le prestazioni degli impianti a commutazione automatica
5281	CEI 103-1/16	305	24 Impianti telefonici interni Parte 16: Esercizio e manutenzione degli impianti interni
3739 R	CEI 103-3	305	27 Centrali telefoniche urbane di commutazione automatica in servizio pubblico
3790 R	CEI 103-8	305	20 Apparato audio per sale di teleconferenza
3791 R	CEI 103-9	305	20 Specifica per la realizzazione di sale di videoconferenza
5614	CEI 303-13	305	72 Terminali telefonici, terminali telefonici speciali e dispositivi ausiliari d'utente
5239	CEI 305-1	305	30 Guida per l'approvazione in Italia dei terminali che accedono alla PSTN
8598	CEI 103-2	306	29 Costruzione delle linee di telecomunicazione aeree esterne negli attraversamenti e nei parallelismi
3868	CEI EN 50098-2	306	39 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 2: Accesso primario ISDN a 2048 kbit/s e interfaccia di rete per linee dedicate
5330	CEI EN 50098-1	306	40 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN
6953	CEI EN 50098-1/A1	306	13 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN
6779	CEI 306-2	306	63 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
13374	CEI 306-2	306	94 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
14567	CEI 306-2:EC1	306	0 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
17593	CEI 306-2	306	90 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
5958	CEI EN 50174-1	306	77 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
11942	CEI EN 50174-1	306	79 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14568	CEI EN 50174-1/A2	306	21	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
11667	CEI EN 50174-1	306	79	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
14314	CEI EN 50174-1/A2	306	21	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
16560	CEI EN 50174-1	306	110	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche di installazione ed assicurazione della qualità
18024	CEI EN 50174-1/A1	306	15	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche e assicurazione della qualità
8511	CEI EN 50310	306	42	Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
12103	CEI EN 50310	306	56	Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
15404	CEI EN 50310	306	73	Reti di connessione equipotenziale e di messa a terra per edifici ed altre strutture
17650	CEI EN 50310/A1	306	21	Reti di telecomunicazioni equipotenziali per edifici ed altre strutture
6033	CEI EN 50174-2	306	100	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
10413	CEI EN 50174-2	306	186	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
11662	CEI EN 50174-2/A1	306	140	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
14851	CEI EN 50174-2/A2	306	72	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
14315	CEI EN 50174-2/A2	306	72	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
16561	CEI EN 50174-2	306	162	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
9342	CEI EN 50173-1	306	137	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali
10421	CEI EN 50173-1/A1	306	128	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
17851	CEI EN 50173-1	306	273	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
11548	CEI EN 50173-1	306	174	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
16392	CEI EN 50173-1	306	273	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
7172	CEI EN 50346	306	55	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
11275	CEI EN 50346/A1/A2	306	133	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
10184	CEI EN 50346/A1	306	52	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7355	CEI 306-8	306	52 Impiego del radar per introspezione del suolo per prospezioni preliminari ad opere di posa di servizi ed infrastrutture sotterranee
17239	CEI 306-8:Ab	306	0 Impiego del radar per introspezione del suolo per prospezioni preliminari ad opere di posa di servizi ed infrastrutture sotterranee
7391	CEI EN 50174-3	306	81 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
13863	CEI EN 50174-3	306	137 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
16508	CEI EN 50174-3/A1	306	32 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
13541	CEI EN 50174-3	306	137 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
15960	CEI EN 50174-3/A1	306	31 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio  Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
8494	CEI 306-10	306	63 Sistemi di cablaggio strutturato Guida alla realizzazione e alle Norme tecniche
14914	CEI 306-10	306	63 Sistemi di cablaggio strutturato Guida alla realizzazione e alle Norme tecniche
8495	CEI 306-11	306	21 Tecnologia dell'informazione Guida al cablaggio degli access point wireless
8472 E	CEI CLC/TR 50450	306	19 Requisiti di tenuta per apparecchiature con una o più porte di telecomunicazioni
9343	CEI EN 50173-2	306	40 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
11551	CEI EN 50173-2/A1	306	47 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
16393	CEI EN 50173-2	306	57 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
9350	CEI EN 50173-3	306	40 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali
11552	CEI EN 50173-3/A1	306	58 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti industriali
16394	CEI EN 50173-3	306	84 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti industriali
9344	CEI EN 50173-4	306	60 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
11553	CEI EN 50173-4/A1	306	43 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
13314	CEI EN 50173-4/A2	306	26 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
16395	CEI EN 50173-4	306	68 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9345	CEI EN 50173-5	306	48 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati
11366	CEI EN 50173-5/A1	306	69 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
13315	CEI EN 50173-5/A2	306	31 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
16396	CEI EN 50173-5	306	73 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
12560	CEI 306-17	306	126 La casa digitale
13146	CEI CLC/TR 50173	306	52 Linee guida per il cablaggio a supporto della specifica 10GBASE-T
13147	CEI CLC/TR 50173	306	45 Tecnologia dell'informazione - Implementazione delle applicazioni BCT mediante cablaggio realizzato secondo la EN 50173-4
13148	CEI CLC/TR 50173	306	38 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 99-3: Infrastruttura domestica di cablaggio fino a 50 m di lunghezza di supporto alla fornitura di applicazioni simultanee e non simultanee
13442	CEI EN 50600-1	306	40 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center Parte 1: Concetti generali
17276	CEI EN 50600-1	306	52 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 1: Concetti generali
14159	CEI 306-22	306	36 Disposizioni per l'infrastrutturazione degli edifici con impianti di comunicazione elettronica Linee guida per l'applicazione della Legge 11 novembre 2014, n. 164
14482	CEI EN 50173-6	306	67 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 6: Servizi distribuiti agli edifici
16397	CEI EN 50173-6	306	84 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 6: Servizi distribuiti agli edifici
14483	CEI CLC/TR 50174	306	45 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 99-1: Alimentazione remota
14484	CEI CLC/TR 50584	306	33 Tecnologia dell'informazione - Glossario CENELEC/ETSI dei termini e delle definizioni per la diffusione della banda larga, compresi gli aspetti di sostenibilità
14485	CEI EN 50600-2-1	306	39 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-1: Costruzione dell'edificio
18499	CEI EN 50600-2-1	306	63 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-1: Costruzione dell'edificio
14487	CEI EN 50600-2-3	306	36 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-3: Controllo ambientale
17278	CEI EN 50600-2-3	306	47 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-3: Controllo ambientale
14488	CEI EN 50600-2-4	306	37 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-4: Infrastruttura di cablaggio per le telecomunicazioni
14489	CEI EN 50700	306	43 Tecnologia dell'informazione - delle reti di accesso di distribuzione locali (PDAN) per supportare l'implementazione di reti ottiche a banda larga Cablaggio

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14486	CEI EN 50600-2-2	306	53 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-2: Distribuzione dell'energia
17277	CEI EN 50600-2-2	306	68 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Part 2-2: Alimentazione e distribuzione dell'energia
15298	CEI EN 50600-2-5	306	63 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center Parte 2-5: Sistemi di sicurezza
18500	CEI EN 50600-2-5	306	63 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-5: Sistemi di sicurezza
15293	CEI EN 50600-3-1	306	73 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 3-1: Gestione e informazioni operative
15583	CEI EN 50600-4-1	306	31 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-1: Panoramica e requisiti generali per gli indicatori chiave della prestazione
15584	CEI EN 50600-4-2	306	57 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-2: Efficacia dell'uso della potenza
17007	CEI EN 50600-4-2/A1	306	15 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-2: Efficacia dell'uso della potenza
15585	CEI EN 50600-4-3	306	36 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-3: Il fattore energia rinnovabile
17008	CEI EN 50600-4-3/A1	306	15 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-3: Il fattore energia rinnovabile
15586	CEI EN 50667	306	57 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di gestione automatizzati delle infrastrutture (AIM) - Requisiti, scambio di dati e applicazioni
18868	CEI EN 50667/A1	306	18 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di gestione automatizzati delle infrastrutture (AIM) - Requisiti, scambio di dati e applicazioni
17279	CEI EN 50697	306	26 Tecnologia dell'informazione - Misura di collegamenti end-to-end (E2E)
17694	CEI CLC/TR 50600	306	42 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 99-2: Criteri raccomandati per la sostenibilità ambientale
17695	CEI CLC/TR 50600	306	47 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data centre Part 99-3: Guida all'applicazione della serie CEI EN 50600
17795	CEI EN 50600-4-7	306	36 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-7: Indice di efficienza di raffreddamento (CER)
17932	CEI EN 50600-4-6	306	36 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center Parte 4-6: Fattore di riutilizzo dell'energia
18411	CEI CLC/TS 50600-2	306	42 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-10: Rischio sismico e analisi dell'impatto
19007	CEI 306-43	306	25 Criteri di scelta dei cavi di comunicazione elettronica in applicazione del regolamento prodotti da costruzione (CPR)
8564	CEI 307-1	307	39 Linee guida per la stesura di studi di impatto ambientale per le linee elettriche aeree esterne

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8565	CEI 307-2	307	21 Check-list per Studi di Impatto Ambientale relativi a centrali di generazione elettrica
5428 E	CEI EN 60286-2	309	28 Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 2: Nastratura di componenti con reofori radiali su nastro continuo
7251 E	CEI EN 60286-2/A1	309	8 Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 2: Nastratura di componenti con reofori radiali su nastro continuo
10247	CEI EN 60286-2	309	88 Confezionamento dei componenti per il montaggio automatico Parte 2: Confezionamento dei componenti con terminali radiali su nastro continuo
14520	CEI EN 60286-2	309	44 Confezionamento dei componenti per il montaggio automatico Parte 2: Confezionamento su nastro continuo di componenti con terminali radiali
9285 E	CEI EN 60286-3	309	80 Confezione di componenti per il montaggio automatico Parte 3: Confezione dei componenti a montaggio superficiale su nastri continui
13461	CEI EN 60286-3	309	150 Confezionamento di componenti per il montaggio automatico Parte 3: Confezionamento di componenti a montaggio superficiale su nastri continui
16877	CEI EN IEC 60286-3	309	73 Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 3: Confezione di componenti "leadless" su nastro continuo
8100	CEI EN 60062	309	47 Codici per la marcatura di resistori e condensatori
2884	CEI 40-17	309	13 Guida sull'applicazione dei condensatori, resistori, induttori e unità filtro complete per la soppressione della radio-interferenza
14524	CEI EN 60940	309	21 Guida sull'utilizzo di condensatori, resistori, induttori e unità filtro complete per la soppressione della radio-interferenza
2945	CEI EN 138000	309	40 Specifica generica: Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche (Induttori per cui sono richieste prove di sicurezza)
2946	CEI EN 138100	309	43 Specifica settoriale: Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche (Induttori per cui sono richieste prove di sicurezza)
4865 E	CEI EN 130101	309	23 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi a dielettrico in film di polietilene tereftalato con armature a foglio metallico per corrente continua Livello E
4866 E	CEI EN 130102	309	23 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi a dielettrico in film di polietilene tereftalato con armature a foglio metallico per corrente continua Livello EZ
4927 E	CEI EN 130100	309	48 Specifica settoriale Condensatori fissi a dielettrico in film di polietilene-tereftalato con armature a foglio metallico per corrente continua
4928 E	CEI EN 130900	309	48 Specifica settoriale Condensatori fissi a dielettrico in film di polistirene con armature a foglio metallico per corrente continua
4929 E	CEI EN 130901	309	30 Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi a dielettrico in film di polistirene con armature a foglio metallico per corrente continua Livello E

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4930 E	CEI EN 130902	309	30 Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi a dielettrico in film di polistirene con armature a foglio metallico per corrente continua Livello EZ
12620	CEI EN 131700	309	0 Specifica settoriale: Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua
4931 E	CEI EN 131700	309	45 Specifica settoriale Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua
12621	CEI EN 131701	309	0 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua. Livello E
4932 E	CEI EN 131701	309	30 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua Livello E
12622	CEI EN 131702	309	0 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua. Livello EZ
4933 E	CEI EN 131702	309	23 Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua Livello EZ
12623	CEI EN 131802	309	0 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi a dielettrico in film di polipropilene con armature a foglio metallico per corrente continua. Livello EZ
4936 E	CEI EN 131802	309	30 Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi a dielettrico in film di polipropilene con armature a foglio metallico per corrente continua Livello EZ
5430 E	CEI EN 60286-4	309	30 Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 4: Caricatori a stecca per componenti elettronici contenuti in confezioni di forma E e G
13484	CEI EN 60286-4	309	50 Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 4: Caricatori a stecca per componenti elettronici contenuti in confezioni di varie forme
5440	CEI EN 133100	309	66 Specifica settoriale Unità passiva filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche - Filtri per i quali non sono richieste prove di sicurezza
5441	CEI EN 133101	309	30 Specifica di dettaglio in bianco: Unità passiva filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche - Filtri per i quali non sono richieste prove di sicurezza
5919	CEI EN 60286-1	309	23 Confezione di componenti per movimentazione automatica Parte 1: Nastratura di componenti con reofori assiali su nastro continuo
16004	CEI EN 60286-1	309	36 Confezione di componenti per movimentazione automatica Parte 1: Nastratura di componenti con reofori assiali su nastro continuo
18442	CEI EN 60286-1/A1	309	21 Confezione di componenti per movimentazione automatica Parte 1: Nastratura di componenti con reofori assiali su nastro continuo
6390	CEI EN 60384-1	309	123 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifica generica



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6596 E	CEI EN 138121	309	16 Specifica di dettaglio in bianco: Induttori fissi per la soppressione dei disturbi elettromagnetici - Induttori per cui sono richieste le prove di sicurezza (solo prove di sicurezza)
6799 E	CEI EN 60539-1	309	69 Termistori a coefficiente di temperatura negativo riscaldati direttamente Parte 1: Specifica generica
6800 E	CEI EN 130301	309	21 Specifiche di dettaglio in bianco: Condensatori Elettrolitici ad alluminio con elettrolita non solido
6801 E	CEI EN 130801	309	18 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori al Tantalio per montaggio superficiale
7721 E	CEI EN 60939-1	309	70 Unità passive filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 1: Specifica generale
11625	CEI EN 60939-1	309	107 Unità passive filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 1: Specifica generale
7722 E	CEI EN 60939-2	309	88 Unità passive filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 2: Specifica settoriale: Unità passive filtro per cui sono opportune prove di sicurezza - Metodi di prova e requisiti generali
11736	CEI EN 60384-6	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 6: Specifica settoriale - Condensatori fissi per corrente continua metallizzati a dielettrico in film di policarbonato
8271 E	CEI EN 60384-6	309	70 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 6: Specifica settoriale - Condensatori fissi per corrente continua metallizzati a dielettrico in film di policarbonato
11737	CEI EN 60384-6-1	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 6-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per corrente continua metallizzati a dielettrico in film di policarbonato - Livello E
8272 E	CEI EN 60384-6-1	309	34 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 6-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per corrente continua metallizzati a dielettrico in film di policarbonato - Livello E
8477 E	CEI EN 60384-13	309	70 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 13: Specifica settoriale: Condensatori fissi con armatura a foglio metallico, a dielettrico in film di polipropilene per corrente continua
12745	CEI EN 60384-13	309	121 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 13: Specifica settoriale - Condensatori fissi a foglio metallico, con dielettrico in film di polipropilene per corrente continua
18137	CEI EN IEC 60384-13	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 13: Specifica settoriale - Condensatori fissi per corrente continua a lamina metallica con dielettrico in film di polipropilene
8478 E	CEI EN 60384-13-1	309	34 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 13-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi a foglio metallico, con dielettrico in film di polipropilene per corrente continua - Livello E ed EZ
10126	CEI EN 60384-13	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 13-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi a foglio metallico, con dielettrico in film di polipropilene per corrente continua - Livello E ed EZ
16524	CEI EN 60384-13	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 13-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi a foglio metallico, con dielettrico in film di polipropilene per corrente continua - Livello E ed EZ

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8479 E	CEI EN 60384-19	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 19: Specifica settoriale: Condensatori fissi a montaggio superficiale, metallizzati, con dielettrico in film di polietilene-terefalato per corrente continua
8584 E	CEI EN 60384-19-1	309	34 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 19-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi a montaggio superficiale, metallizzati, con dielettrico in film di polietilene-terefalato per corrente continua - Livello EZ
8585 E	CEI EN 62391-1	309	75 Condensatori fissi a doppio strato per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifiche generali
8586 E	CEI EN 62391-2	309	31 Condensatori fissi a doppio strato per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifiche settoriali - Condensatori elettrici a doppio strato per applicazioni di potenza
8679 E	CEI EN 60738-1	309	109 Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura positivo Parte 1: Specifiche generali
10824	CEI EN 60738-1/A1	309	10 Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura positivo Parte 1: Specifiche generali
8681 E	CEI EN 60384-24	309	70 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 24: Specifica Settoriale: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo
14685	CEI EN 60384-24	309	42 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 24: Specifica settoriale: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo
16525	CEI EN 60384-24/EC	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 24: Specifica Settoriale - Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo
18590	CEI EN IEC 60384-24	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 24: Specifica Settoriale - Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo
8682 E	CEI EN 60384-25	309	70 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 25: Specifica Settoriale: Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo
14686	CEI EN 60384-25	309	42 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 25: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo
18591	CEI EN IEC 60384-25	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 25: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo
8835 E	CEI EN 60384-3	309	95 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 3: Specifica Settoriale: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido in diossido di manganese
9039 E	CEI EN 60384-18	309	70 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18: Norma Settoriale: Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido (MnO2) e non solido
9040 E	CEI EN 60384-4	309	148 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4: Norma Settoriale: Condensatori elettrolitici in alluminio con elettrolita solido (MnO2) e non solido
9330 E	CEI EN 140100	309	51 Specifica settoriale - Resistori fissi a film per basse potenze

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9332 E	CEI EN 60384-20	309	74 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 20: Specifica settoriale - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in PPS metallizzato
14684	CEI EN 60384-20	309	42 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 20: Specifica settoriale - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in PPS metallizzato
9509 E	CEI EN 60384-11	309	80 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 11: Specifica settoriale - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a fogli metallici con dielettrico in film di polietilene tereftalato
10119	CEI EN 60286-5	309	37 Confezionamento dei componenti per trattamento automatico Parte 5: Contenitori a matrice
16453	CEI EN IEC 60286-5	309	63 Confezionamento dei componenti per trattamento automatico Parte 5: Contenitori a matrice
10122	CEI EN 140401	309	58 Specifica di dettaglio in bianco: Resistori fissi a bassa potenza non a filo avvolto per montaggio superficiale (SMD)
10125	CEI EN 60286-3-2	309	29 Confezionamento dei componenti per il montaggio automatico Parte 3: Confezionamento di componenti a montaggio superficiale su carrier tape blister larghi 4mm - Tipo VI
10243	CEI EN 61051-1	309	88 Varistori per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Norme generali
10628	CEI EN 60286-3-1	309	35 Confezionamento dei componenti per il montaggio automatico Parte 3-1: Confezionamento dei componenti a montaggio superficiale su nastri trasportatori continui - Tipo V - Nastri trasportatori
10629	CEI EN 60393-1	309	150 Potenziometri per apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifiche generali
11302	CEI CLC/TR 50454	309	40 Guida per l'applicazione dei condensatori elettrolitici in alluminio
11539	CEI EN 140401-804	309	68 Specifica di dettaglio: Resistori fissi non avvolti di bassa potenza a montaggio superficiale ed alta stabilità - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25
13561	CEI EN 140401	309	12 Specifica di dettaglio: Resistori fissi non avvolti di bassa potenza a montaggio superficiale ed alta stabilità - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25
16521	CEI EN 140401	309	0 Specifica di dettaglio: Resistori fissi non avvolti di bassa potenza a montaggio superficiale ed alta stabilità - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25
17208	CEI EN 140401	309	15 Specifica di dettaglio: Resistori fissi non avvolti di bassa potenza a montaggio superficiale ed alta stabilità - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25
11622	CEI EN 60384-26	309	107 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 26: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici in alluminio con elettrolita solido in polimero conduttivo
11629	CEI EN 62490-1	309	38 Metodo di misura dell'induttanza serie equivalente (ESL) Parte 1: Condensatori con terminali a filo per uso in apparecchi elettronici
11630	CEI EN 62490-2	309	46 Metodo di misura dell'induttanza serie equivalente (ESL) Parte 2: Condensatori a montaggio superficiale per uso in apparecchi elettronici
12245	CEI EN 60115-1	309	99 Resistori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifica generale

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14607	CEI EN 60115-1/A11	309	10 Resistori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifica generale
12744	CEI EN 60384-2	309	121 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polietilene-terefalato per corrente continua
18443	CEI EN IEC 60384-2	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polietilene tereftalato per corrente continua
12746	CEI EN 60384-21	309	150 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21: Specifica settoriale: Condensatori fissi con dielettrico ceramico per montaggio superficiale multistrato di classe 1
16878	CEI EN IEC 60384-21	309	73 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico per montaggio superficiale multistrato di classe 1
12747	CEI EN 60384-22	309	163 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22: Specifica settoriale: Condensatori fissi con dielettrico ceramico per montaggio superficiale multistrato di classe 2
16879	CEI EN IEC 60384-22	309	84 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico per montaggio superficiale multistrato di classe 2
12966	CEI EN 60717	309	21 Metodo per la determinazione dello spazio richiesto da condensatori e resistori con terminali unidirezionali
13124	CEI EN 60115-8	309	163 Resistori fissi per apparecchiature elettroniche Parte 8: Specifica settoriale - Resistori fissi a montaggio superficiale
13125	CEI EN 60294	309	35 Misura delle dimensioni di un componente cilindrico con terminali assiali
13126	CEI EN 60301	309	14 Diametri preferenziali delle terminazioni a filo di condensatori e resistori
13127	CEI EN 60440	309	56 Metodo di misura della non linearità per i resistori
13462	CEI EN 60384-14	309	189 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14: Specifica settoriale: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione
15396	CEI EN 60384-14/A1	309	31 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14: Specifica settoriale: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione
14518	CEI EN 60063	309	18 Numero di serie preferito per resistori e capacitori
14521	CEI EN 60384-8	309	52 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 8: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1
16523	CEI EN 60384-8/EC	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 8: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1
14522	CEI EN 60384-9	309	44 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 9: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 2
14608	CEI EN 60115-8-1	309	63 Resistori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 8-1: Specifica di dettaglio in bianco - Resistori fissi a film per montaggio superficiale (SMD) di bassa potenza per le apparecchiature elettroniche in generale, livello di classificazione G

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14870	CEI EN 140402	309	42 Specifica di dettaglio in bianco: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per montaggio superficiale (SMD)
15738	CEI EN 140402/A1	309	15 Specifica di dettaglio in bianco: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per montaggio superficiale (SMD)
14871	CEI EN 140402-801	309	47 Specifica di dettaglio: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolare - Classi di stabilità 0,5; 1 ; 2
14872	CEI EN 60115-2	309	94 Resistori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifica settoriale: Resistori fissi a film non avvolti per basse potenze
16999	CEI EN IEC 60384-17	309	56 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 17: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene per corrente alternata ed impulsi
17347	CEI EN 60384-23/EC	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato
14609	CEI EN 60384-23	309	42 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato
18550	CEI EN IEC 60938-1	309	63 Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 1: Specifica generica
18592	CEI EN IEC 60938-2	309	68 Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 2: Specifica settoriale su induttanze della linea di alimentazione
10364	CEI EN 140101-806	309	53 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film di bassa potenza - Resistori a film metallico su ceramica di alta qualità, con rivestimento adattato o fuso, con terminali assiali o preformati
13558	CEI EN 140101	309	11 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film di bassa potenza - Resistori a film metallico su ceramica di alta qualità, con rivestimento adattato o fuso, con terminali assiali o preformati
10357	CEI EN 60384-3-1	309	37 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido in diossido di manganese - Livello EZ
10358	CEI EN 60384-4-1	309	50 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio con elettrolita non solido - Livello EZ
10359	CEI EN 60384-4-2	309	37 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio con elettrolita solido (MnO <sub>2</sub> ) - Livello EZ
10363	CEI EN 60915	309	44 Condensatori e resistori per apparecchiature elettroniche Dimensioni preferenziali di terminazioni a stelo, boccole per il montaggio di componenti elettronici a singolo foro, provvisti di boccole e terminazioni lavorate
10355	CEI CECC 30801-802	309	37 Specifica di dettaglio: Condensatori fissi al tantalio a montaggio superficiale con anodo di elettrolita solido e poroso: campo esteso
10350	CEI CECC 32101-804	309	39 Specifica di dettaglio: Condensatori fissi ceramici multistrato a montaggio superficiale, classe 1, sottoclasse 1B, tipo CG, categoria climatica 55/125/56, livello EZ
10351	CEI CECC 32101-805	309	39 Specifiche di dettaglio: Condensatori fissi ceramici multistrato a montaggio superficiale, classe 2, sottoclasse 2C1 e 2R1, categoria climatica 55/125/56, livello EZ

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10343	CEI CECC 40201-801	309	33 Specifica di dettaglio: Resistori fissi di potenza - Resistori a filo vetrificato smaltato avvolto - Classe di stabilità 5
10341	CEI EN 130202	309	31 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi al tantalio con elettrolita non solido ad anodo poroso (sottofamiglia 2)
12619	CEI EN 130502	309	0 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di policarbonato per corrente continua - Livello EZ
10342	CEI EN 130502	309	27 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di policarbonato per corrente continua - Livello EZ
10345	CEI EN 140101	309	51 Specifica di dettaglio in bianco: Resistori a film fissi di bassa potenza
10352	CEI EN 140400	309	36 Specifica settoriale: Resistori fissi di bassa potenza per il montaggio superficiale (SMD)
10360	CEI EN 140401-801	309	52 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25; 0,5; 1
13559	CEI EN 140401	309	11 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25; 0,5; 1
10361	CEI EN 140401-802	309	50 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 1; 2
11049	CEI EN 140401	309	10 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 1; 2
13560	CEI EN 140401	309	12 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 1; 2
15773	CEI EN 140401	309	15 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 1; 2
10362	CEI EN 140401-803	309	68 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Cilindrici - Classi di stabilità 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
11050	CEI EN 140401	309	13 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Cilindrici - Classi di stabilità 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
13363	CEI EN 140401	309	11 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Cilindrici - Classi di stabilità 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
15774	CEI EN 140401	309	15 Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Cilindrici - Classi di stabilità 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
10354	CEI EN 140401-804	309	39 Specifica di dettaglio: Resistori fissi di bassa potenza a montaggio superficiale ed alta stabilità non avvolti - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25
10366	CEI EN 140402-801	309	37 Specifica di dettaglio: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per il montaggio superficiale (SMD) - Rettangolare - Classi di stabilità 0,5; 1; 2
10365	CEI EN 140402	309	21 Specifica di dettaglio in bianco: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per il montaggio superficiale (SMD)
10440	CEI EN 60115-9	309	40 Resistori fissi per apparecchiature elettroniche Parte 9: Specifica settoriale - Reti di resistori a montaggio fisso superficiale con resistori a misurazione individuale
10441	CEI EN 60115-9-1	309	40 Resistori fissi per apparecchiature elettroniche Parte 9-1: Specifica di dettaglio in bianco - Reti di resistori a montaggio fisso superficiale con resistori a misurazione individuale - Livello di certificazione EZ

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10442	CEI EN 60286-6	309	37 Confezione di componenti per gestione automatica Parte 6: Imballaggio per componenti a montaggio superficiale sfusi
10516	CEI EN 60384-2	309	79 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua con dielettrico in film di polietilene-tereftalato
10517	CEI EN 60384-2-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polietilene-tereftalato in corrente continua - Livelli E ed EZ
10506	CEI EN 60384-8	309	96 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 8: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1
10507	CEI EN 60384-8-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 8-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1 - Livello EZ
10508	CEI EN 60384-9	309	79 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 9: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 2
10509	CEI EN 60384-9-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 9-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 2 - Livello EZ
10525	CEI EN 60384-11-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 11-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a fogli metallici con dielettrico in film di polietilene tereftalato - Livello EZ
10510	CEI EN 60384-14	309	126 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14: Specifica settoriale: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione
10511	CEI EN 60384-14-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-1 : Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione - Livello D
10500	CEI EN 60384-14-2	309	32 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione - Solo prove di sicurezza
10501	CEI EN 60384-14-3	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-3: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione di interferenze elettromagnetiche e collegamento alla rete di alimentazione - Livello DZ
10512	CEI EN 60384-16	309	79 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 16 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente continua
10513	CEI EN 60384-16-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 16-1 : Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente continua - Livelli E ed EZ
10514	CEI EN 60384-17	309	88 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 17 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente alternata ed a impulsi
10515	CEI EN 60384-17-1	309	40 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 17-1 : Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente alternata ed a impulsi - Livelli E ed EZ

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10522	CEI EN 60384-18-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido (MnO <sub>2</sub> ) - Livello EZ
10523	CEI EN 60384-18-2	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita non solido - Livello EZ
10524	CEI EN 60384-20-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 20-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati per applicazioni in corrente continua a montaggio superficiale, con dielettrico in PPS - Livello EZ
10496	CEI EN 60384-21	309	96 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21: Specifica settoriale : Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 1
10497	CEI EN 60384-21-1	309	40 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 1 - Livello EZ
10498	CEI EN 60384-22	309	96 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22: Specifica settoriale : Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 2
10499	CEI EN 60384-22-1	309	40 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 2 - Livello EZ
17348	CEI EN 60384-23/Ab	309	0 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato
10502	CEI EN 60384-23	309	70 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato
10503	CEI EN 60384-23-1	309	35 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato - Livello EZ
10518	CEI EN 60384-24-1	309	37 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 24-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - Livello EZ
10519	CEI EN 60384-25-1	309	37 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 25-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - Livello EZ
10505	CEI EN 62319-1	309	88 Termistori a polimeri - Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura a gradino positivo Parte 1: Specifica generale
10504	CEI EN 62319-1-1	309	35 Termistori a polimeri - Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura a gradino positivo Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco - Dispositivo per limitare la corrente
10702	CEI EN 60539-1	309	109 Termistori a coefficiente di temperatura negativo a riscaldamento diretto Parte 1: Specifiche generali
10703	CEI EN 60539-2	309	61 Termistori a coefficiente di temperatura negativo a riscaldamento diretto Parte 2: Specifica settoriale - Termistori a montaggio superficiale e a coefficiente di temperatura negativo



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11056	CEI EN 60539-2/A1	309	12 Termistori a coefficiente di temperatura negativo a riscaldamento diretto Parte 2: Specifica settoriale - Termistori a montaggio superficiale con coefficiente negativo di temperatura
10705	CEI EN 60738-1-1	309	37 Termistori - A coefficiente di temperatura positivo, funzionamento a gradino, a riscaldamento diretto Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco - Applicazioni per corrente - Livello di qualità accertata EZ
10706	CEI EN 60738-1-2	309	35 Termistori - A coefficiente di temperatura positivo, funzionamento a gradino, a riscaldamento diretto Parte 1-2: Specifica di dettaglio in bianco - Applicazioni per elementi riscaldanti - Livello di qualità accertata EZ
10707	CEI EN 60738-1-3	309	35 Termistori - A coefficiente di temperatura positivo, funzionamento a gradino, a riscaldamento diretto Parte 1-3: Specifica di dettaglio in bianco - Applicazioni per corrente impulsiva - Livello di qualità accertata EZ
10708	CEI EN 60738-1-4	309	35 Termistori - A coefficiente di temperatura positivo, funzionamento a gradino, a riscaldamento diretto Parte 1-4: Specifica di dettaglio in bianco - Applicazioni per sensori - Livello di qualità accertata EZ
10710	CEI EN 60939-2-1	309	40 Unità filtro complete per la soppressione delle interferenze radio Parte 2-1: Specifica di dettaglio in bianco - Unità filtro passive per la soppressione di interferenze elettromagnetiche - Filtri per i quali sono richieste prove di sicurezza (Livello di qualità accertata D/DZ)
10711	CEI EN 60939-2-2	309	35 Unità filtro complete per la soppressione delle interferenze radio Parte 2-2: Specifica di dettaglio in bianco - Unità filtro passive per la soppressione di interferenze elettromagnetiche - Filtri per i quali sono richieste prove di sicurezza (solo prove di sicurezza)
10720	CEI EN 62391-2-1	309	32 Condensatori fissi a doppio strato per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2-1: Specifiche di dettaglio in bianco - Condensatori elettrici a doppio strato per applicazioni di potenza - Livello di qualità accertata EZ
11343	CEI EN 60938-1	309	57 Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 1: Specifica generale
11344	CEI EN 60938-2	309	94 Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 2: Specifica settoriale
11345	CEI EN 60938-2-1	309	31 Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 2-1: Specifica di dettaglio in bianco - Induttori per i quali sono richieste prove di sicurezza - (Livello D)
11346	CEI EN 60938-2-2	309	29 Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 2-2: Specifica di dettaglio in bianco - Induttori per i quali sono richieste (solo) prove di sicurezza
11478	CEI EN 130200	309	0 Specifica settoriale: Condensatori fissi al tantalio con elettrolita solido o non solido
11479	CEI EN 130201	309	0 Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi al tantalio con elettrolita solido ad anodo poroso
11480	CEI EN 140200	309	0 Specifica settoriale : Resistori di potenza fissi
2841	CEI EN 60821	309	189 BUS IEC 821 VMEbus Sistema di bus a microprocessori per dati da 1 byte a 4 byte
5583 E	CEI ES 59001	309	49 Schema di approvazione per applicazioni orientate al settore automobilistico nell'ambito dell'industria di componenti elettronici Prove di sollecitazione per la qualificazione di componenti a semiconduttori
6792 E	CEI EN 60191-6-1	309	19 Normalizzazione meccanica per i dispositivi a semiconduttore Parte 6-1: Regole generali per la preparazione di disegni di imballi per dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida al progetto di una unità di imballo comune per terminali ad ala di gabbiano

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7235 E	CEI EN 60749-2	309	14 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 2: Bassa pressione atmosferica
7236 E	CEI EN 60749-3	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 3: Esame a vista esterno
15776	CEI EN 60749-3	309	31 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 3: Esame a vista esterno
7237 E	CEI EN 60749-4	309	16 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 4: Prove di sollecitazione fortemente accelerate di caldo umido, in regime stazionario (HAST)
15777	CEI EN 60749-4	309	31 Dispositivo a semiconduttore - Metodi di prova meccanica e climatica Parte 4: Caldo umido, stato stazionario, prova di stress altamente accelerata (HAST)
7238 E	CEI EN 60749-6	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 6: Immagazzinamento ad alta temperatura
15778	CEI EN 60749-6	309	26 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 6: Immagazzinamento ad alta temperatura
7239 E	CEI EN 60749-7	309	16 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 7: Misura del tasso di umidità interna e analisi degli altri gas residui
11993	CEI EN 60749-7	309	32 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 7: Misura del contenuto di umidità interna ed analisi dei residui di altri gas
7240 E	CEI EN 60749-9	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 9: Permanenza della marcatura
15779	CEI EN 60749-9	309	26 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 9: Permanenza della marcatura
7241 E	CEI EN 60749-10	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 10: Urti meccanici
7242 E	CEI EN 60749-11	309	16 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 11: Cambiamento rapido della temperatura - Metodo del doppio bagno fluido
7243 E	CEI EN 60749-12	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 12: Vibrazioni, frequenza variabile
16246	CEI EN IEC 60749-12	309	21 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 12: Vibrazioni, frequenza variabile
7244 E	CEI EN 60749-13	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 13: Atmosfera salina
16355	CEI EN IEC 60749-13	309	36 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 13: Atmosfera salina
7245 E	CEI EN 60749-18	309	21 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 18: Radiazioni ionizzanti (dose totale)
17041	CEI EN IEC 60749-18	309	36 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 18: Radiazioni ionizzanti (dose totale)
7246 E	CEI EN 60749-20	309	33 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 20: Resistenza dei componenti SMD (a montaggio superficiale) incapsulati in plastica all'effetto combinato dell'umidità e del calore della saldatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10828	CEI EN 60749-20	309	79 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 20: Resistenza dei componenti SMD (a montaggio superficiale) incapsulati in plastica all'effetto combinato dell'umidità e del calore della saldatura
17786	CEI EN IEC 60749-20	309	57 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanica e climatica Parte 20: Resistenza dei dispositivi in package plastico a montaggio superficiale (SMD) all'effetto combinato dell'umidità e del calore di saldatura
7247 E	CEI EN 60749-22	309	29 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 22 : Resistenza dei contatti saldati
7248 E	CEI EN 61967-5	309	33 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche da 150 kHz a 1 GHz Parte 5: Misura delle emissioni condotte - Metodo della Gabbia di Faraday al banco
7249 E	CEI EN 61988-2-2	309	23 Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 2-2: Metodi di misura - Metodi optoelettrici
7271	CEI EN 61988-1	309	102 Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 1: Terminologia e simboli letterali
12071	CEI EN 61988-1	309	171 Dispositivi di visualizzazione al plasma Parte 1: Terminologia e simboli letterali
7445	CEI EN 61747-1	309	117 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi ed allo stato solido Parte 1: Specifica generica
7462 E	CEI EN 60749-17	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prove climatiche e meccaniche Parte 17: Irradiazione neutronica
17040	CEI EN IEC 60749-17	309	26 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 17: Irradiazione neutronica
7463 E	CEI EN 60749-19	309	14 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 19: Prova di resistenza dei chip allo sforzo di taglio
11623	CEI EN 60749-19/A1	309	11 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 19: Prova di resistenza dei chip allo sforzo di taglio
7464 E	CEI EN 60749-36	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 36: Accelerazione costante
7465 E	CEI EN 60749-31	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanici e climatici Parte 31: Infiammabilità dei dispositivi ad incapsulazione plastica ( per cause interne)
15205	CEI EN 62047-26	309	42 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi micro-elettromeccanici Parte 26 : Descrizione e metodi di misura per strutture ad aghi e microsolchi
7466 E	CEI EN 60749-32	309	14 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanici e climatici Parte 32: Infiammabilità dei dispositivi ad incapsulazione plastica (per cause esterne)
11624	CEI EN 60749-32/A1	309	11 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanici e climatici Parte 32: Infiammabilità dei dispositivi ad incapsulazione plastica (per cause esterne)
7467 E	CEI EN 60749-8	309	27 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanici e climatici Parte 8: Tenuta stagna
7476 E	CEI EN 60749-14	309	23 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 14: Solidità delle terminazioni (Integrità dei piedini)
7477 E	CEI EN 60749-25	309	21 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 25: Variazione ciclica di temperatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7478 E	CEI EN 60749-29	309	29 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 29: Prova di bloccaggio
11937	CEI EN 60749-29	309	99 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 29: Prove di bloccaggio
7588	CEI EN 60749-1	309	24 Dispositivi a semiconduttori - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 1: Generalità
7902	CEI EN 60749-21	309	48 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 21: Saldabilità
11936	CEI EN 60749-21	309	86 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 21: Saldabilità
7718 E	CEI EN 60749-30	309	35 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 30: Precondizionamento dei dispositivi non ermetici a montaggio superficiale, prima della prova di affidabilità
11994	CEI EN 60749-30/A1	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 30: Precondizionamento dei dispositivi non ermetici a montaggio superficiale prima della prova di affidabilità
18081	CEI EN IEC 60749-30	309	36 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 30: Precondizionamento dei dispositivi non ermetici a montaggio superficiale, prima della prova di affidabilità
7931 E	CEI EN 60749-16	309	21 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 16: Rilevamento dei disturbi per impatto di particelle (PIND)
7930 E	CEI EN 60749-5	309	21 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 5: Prove di durata di vita in condizioni di regime permanente di temperatura ed umidità con polarizzazione
15826	CEI EN 60749-5	309	31 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 5: Prove di durata di vita in condizioni di regime permanente di temperatura ed umidità con polarizzazione
7964 E	CEI EN 60749-15	309	18 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 15 : Resistenza alla temperatura di saldatura per dispositivi con montaggio a fori passanti
11766	CEI EN 60749-15	309	17 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prove meccaniche e climatiche Parte 15: Resistenza alla temperatura di saldatura dei dispositivi a montaggio con fori passanti
18016	CEI EN IEC 60749-15	309	31 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove meccaniche e climatiche Parte 15: Resistenza alla temperatura di saldatura dei dispositivi a montaggio con fori passanti
8066 E	CEI EN 60749-23	309	25 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 23: Prova di vita operativa ad alta temperatura
11709	CEI EN 60749-23/A1	309	12 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 23: Prova di vita operativa ad alta temperatura
8384 E	CEI EN 62258-1	309	82 Prodotti a semiconduttore Parte 1: Prescrizioni per l'acquisizione e l'utilizzo
11627	CEI EN 62258-1	309	132 Prodotti a semiconduttore Parte 1: Acquisizione e utilizzo
8383 E	CEI EN 61967-2	309	57 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 2: Misura delle emissioni irradiate - Metodo della cella TEM e della cella TEM a larga banda

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8439 E	CEI EN 62132-1	309	57 Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica, da 150 kHz ad 1 GHz Parte 1: Condizioni generali e definizioni
15138	CEI EN 62132-1	309	36 Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica Parte 1: Condizioni generali e definizioni
8441 E	CEI EN 62132-4	309	63 Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica, da 150 kHz ad 1 GHz Parte 4: Metodo dell'iniezione diretta di potenza RF
8438 E	CEI EN 62132-5	309	57 Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica, da 150 kHz a 1 GHz Parte 5: Metodo della gabbia di Faraday
8440 E	CEI CLC/TS 50466	309	43 Immagazzinamento di lunga durata dei componenti elettronici - Specifiche per l'implementazione
8680 E	CEI EN 62047-1	309	63 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettronici Parte 1: Termini e definizioni
15204	CEI EN 62047-1	309	42 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettronici Parte 1: Termini e definizioni
8738 E	CEI CLC/TR 62258-3	309	95 Prodotti a Semiconduttore Parte 3: Raccomandazioni per il buon esercizio nelle fasi di manipolazione, imballaggio ed immagazzinamento
8837 E	CEI EN 60749-27	309	33 Dispositivi a Semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 27: Prove di sensibilità alle scariche elettrostatiche (ESD) - Modello della macchina (MM)"
13128	CEI EN 60749-27/A1	309	10 Dispositivi a Semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 27: Prove di sensibilità alle scariche elettrostatiche (ESD) - Modello della macchina (MM)
8836 E	CEI EN 60749-26	309	37 Dispositivi a Semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 26: Prove di sensibilità alle scariche elettrostatiche (ESD) - Modello del corpo umano (HBM)
14873	CEI EN 60749-26	309	52 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 26: Prove di sensibilità alle scariche elettrostatiche (ESD) - Modello del corpo umano (HBM)
16315	CEI EN IEC 60749-26	309	89 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanica e climatica Parte 26: Prove di sensibilità alle scariche elettrostatiche (ESD) - Modello del corpo umano
8838 E	CEI EN 60749-39	309	28 Dispositivi a Semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 39: Prove di diffusività dell'umidità e della solubilità dell'acqua nei materiali organici usati per componenti a semiconduttore
18854	CEI EN IEC 60749-39	309	33 Dispositivi a Semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 39: Prove di diffusività dell'umidità e della solubilità dell'acqua nei materiali organici usati per componenti a semiconduttore
9223 E	CEI EN 61988-4	309	61 Dispositivi di visualizzazione al plasma Parte 4: Metodi di prove meccaniche e climatiche
9224 E	CEI EN 60191-1	309	100 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 1: Regole generali per la preparazione dei disegni meccanici dei dispositivi a semiconduttore
16314	CEI EN IEC 60191-1	309	68 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 1: Regole generali per la preparazione dei disegni meccanici dei dispositivi a semiconduttore
9225 E	CEI EN 60191-6-16	309	35 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-16: Glossario dei supporti per semiconduttori e per invecchiamento preventivo per BGA, LGA, FBGA e FLGA
9286 E	CEI CLC/TR 62258-4	309	61 Prodotti a semiconduttori Parte 4: Questionario per utilizzatori e fornitori di semiconduttori

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13130	CEI CLC/TR 62258-4	309	71 Prodotti a semiconduttori Parte 4: Questionario per utilizzatori e fornitori di semiconduttori
18352	CEI EN 62132-3/Ab	309	0 Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica da 150 kHz a 1 GHz Parte 3: Metodo ad iniezione di corrente complessiva nel cablaggio
9287 E	CEI EN 62132-3	309	61 Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica da 150 kHz a 1 GHz Parte 3: Metodo ad iniezione di corrente complessiva nel cablaggio
9508 E	CEI EN 60749-37	309	57 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 37: Metodo di prova di caduta a livello di scheda mediante accelerometro
10121	CEI EN 60747-16-3	309	91 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-3: Circuiti integrati per microonde - Convertitori per frequenza
16068	CEI EN 60747-16	309	21 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-3: Circuiti integrati per microonde - Convertitori per frequenza
10109	CEI CLC/TR 62258-8	309	73 Prodotti a semiconduttore Parte 8: Schema per lo scambio dei dati modello EXPRESS
10630	CEI EN 60749-20-1	309	88 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 20-1: Manipolazione, imballaggio, etichettatura e spedizione dei componenti a montaggio superficiale sensibili all'effetto combinato dell'umidità e del calore della saldatura
11051	CEI EN 60191-6	309	111 Normalizzazione meccanica per i dispositivi a semiconduttore Parte 6 : Regole generali per la definizione del disegno esterno del contenitore dei dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale
11052	CEI EN 60191-6-18	309	60 Normalizzazione meccanica per i dispositivi a semiconduttore Parte 6-18: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida alla progettazione per matrice a griglia di sfere (BGA)
11057	CEI EN 62047-4	309	60 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 4: Specifiche generali per MEMS
11181	CEI EN 61988-5	309	80 Dispositivi di visualizzazione a plasma Parte 5: Specifiche generali
11182	CEI EN 62047-6	309	47 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 6: Metodi di prova di resistenza allo sforzo di tensione assiale per i materiali a film sottile
11183	CEI EN 62341-1-1	309	70 Dispositivi di visualizzazione a diodi organici ad emissione luminosa Parte 1-1: Specifiche generali
11184	CEI EN 62341-1-2	309	90 Dispositivi di visualizzazione a diodi organici ad emissione luminosa Parte 1-2: Terminologia e simboli letterali
11185	CEI EN 62341-5	309	44 Dispositivi di visualizzazione a diodi organici ad emissione luminosa Parte 5: Metodi per prove ambientali
11186	CEI EN 62433-2	309	123 Modellizzazione di interferenze elettromagnetiche nei circuiti integrati Parte 2: Modelli di circuiti integrati per la simulazione comportamentale alle interferenze elettromagnetiche - Modellizzazione per emissioni condotte (ICEM-CE)
15723	CEI EN 62433-2	309	168 Modellizzazione di interferenze elettromagnetiche nei circuiti integrati Parte 2: Modelli di circuiti integrati per la simulazione comportamentale alle interferenze elettromagnetiche - Modellizzazione per emissioni condotte (ICEM-CE)
11540	CEI EN 60191-6-19	309	43 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-19: Metodi di misura dello svergolamento ad alta temperatura dei moduli e del massimo svergolamento consentito

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11543	CEI EN 62418	309	56 Dispositivi a semiconduttore - Prova per la verifica dei vuoti causati da sollecitazioni da metallizzazione
11619	CEI EN 60191-6-20	309	38 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-20: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Metodi di misura per le dimensioni di dispositivi a semiconduttore di piccole dimensioni con terminali a forma di J (SOJ)
11620	CEI EN 60191-6-21	309	46 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-21: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Metodi di misura per sistemi con componenti di piccole dimensioni (SOP)
11626	CEI EN 61747-5-3	309	64 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 5-3: Metodi di misura della resistenza e dell'affidabilità del vetro
11628	CEI EN 62341-6-1	309	96 Dispositivi di visualizzazione a diodi organici ad emissione luminosa Parte 6-1: Metodi di misura dei parametri ottici ed optoelettrici
11708	CEI EN 60191-6-17	309	96 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-17: Regole generali per la preparazione di disegni di contenitori di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida alla progettazione per sistemi impilabili del tipo fine-pitch ball grid array (FBGA), Fine-pitch Land Grid Array (P-PFBGA and P-PFLGA)
11710	CEI EN 62132-2	309	86 Circuiti Integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica Parte 2: Misura dell'immunità radiata - Cella TEM e metodo della cella TEM a banda larga
11765	CEI EN 60747-5-5	309	171 Dispositivi a semiconduttore - Apparecchi discreti Parte 5-5: Dispositivi optoelettronici - Fotoaccoppiatori
14523	CEI EN 60747-5-5/A1	309	10 Dispositivi a semiconduttore - Apparecchi discreti Parte 5-5: Dispositivi optoelettronici - Fotoaccoppiatori
18014	CEI EN IEC 60747-5	309	94 Dispositivi a semiconduttore Parte 5-5: Dispositivi optoelettronici - Fotoaccoppiatori
11776	CEI EN 60749-24	309	28 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 24: Prova accelerata di resistenza all'umidità - HAST non polarizzata
11777	CEI EN 60749-33	309	24 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 33: Prova accelerata di resistenza all'umidità - Autoclave non polarizzata
11778	CEI EN 60749-35	309	86 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 35: Microscopio acustico per componenti elettronici incapsulati in plastica
11767	CEI EN 60749-34	309	32 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 34: Prove cicliche di potenza
11938	CEI EN 62047-8	309	64 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microeletromeccanici Parte 8: Metodo di prova tramite piegatura della striscia per la misura delle proprietà di tensione delle pellicole sottili
11939	CEI EN 62374-1	309	50 Dispositivi a semiconduttore Parte 1: Prova di resistenza dielettrica in dipendenza del tempo (TDDDB) per strati intermetallici
11992	CEI EN 60191-6-12	309	64 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-12: Regole generali per la preparazione dei disegni ed ingombri meccanici dei componenti a semiconduttore per montaggio superficiale. Guida alla progettazione per componenti con disposizione di piazzole a matrice a passo stretto (FLGA)
11995	CEI EN 61747-5-2	309	43 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 5-2: Metodi di prova meccanici, di durata ed ambientali - Esame visivo per i moduli di visualizzazione a cristalli liquidi a colori a matrici attive

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11997	CEI EN 62047-7	309	114 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 7: Filtri MEMS BAW e duplexer per controllo e selezione delle radio frequenze
11998	CEI EN 62258-2	309	193 Prodotti a semiconduttore Parte 2: Formati per scambio dati
12068	CEI EN 60749-40	309	86 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanici e climatici Parte 40: Metodo di prova di caduta per circuiti stampati con l'uso di un estensimetro
12069	CEI EN 61747-6-2	309	171 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 6-2: Metodi di misura per moduli di visualizzazione a cristalli liquidi - Tipo a riflessione
12070	CEI EN 61747-6-3	309	99 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 6-3: Metodi di misura per moduli di visualizzazione a cristalli liquidi - Misura dei Motion artifact per i moduli di visualizzazione a cristalli liquidi a matrici attive
12072	CEI EN 62047-9	309	99 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 9: Misura della resistenza di connessione tra wafer per MEMS
12073	CEI EN 62047-10	309	32 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 10: Prova di compressione su micro provini per Materiali MEMS
12246	CEI EN 60747-15	309	99 Dispositivi a semiconduttori discreti Parte 15: Dispositivi a semiconduttore di potenza isolati
12589	CEI EN 61988-2-1	309	128 Dispositivi di visualizzazione al plasma Parte 2-1: Metodi di misura - Misure ottiche ed optoelettriche
12590	CEI EN 61988-2-4	309	128 Dispositivi di visualizzazione al plasma Parte 2-4: Metodi di misura - Qualità dell'immagine: alterazione dell'immagine
12591	CEI EN 62047-12	309	114 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 12: Metodi di prova dello sforzo di piegatura di materiali a film sottile per strutture MEMS con l'uso della vibrazione di risonanza
12968	CEI EN 61747-30-1	309	163 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 30-1 Metodi di misura per moduli di visualizzazione a cristalli liquidi - Tipo trasmissivo
12969	CEI EN 61988-2-5	309	32 Dispositivi di visualizzazione al plasma Parte 2-5: Metodi di misura - Rumore acustico
12970	CEI EN 62132-8	309	107 Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica Parte 8: Misura dell'immunità irradiata - Metodo della stripline (conduttore a striscia) per circuiti integrati
12971	CEI EN 62341-6-2	309	163 Dispositivi di visualizzazione a diodi organici ad emissione luminosa (OLED) Parte 6-2: Metodi di misura della qualità di visualizzazione e delle prestazioni in base alle condizioni ambientali
12972	CEI EN 62341-6-3	309	135 Dispositivi di visualizzazione a diodi organici ad emissione luminosa (OLED) Parte 6-3: Metodi per la valutazione della qualità delle immagini
13129	CEI EN 61747-4	309	28 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 4: Celle e moduli di visualizzazione a cristalli liquidi - Caratteristiche e dati nominali essenziali
13364	CEI EN 60191-6-22	309	56 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-22: Regole generali per la preparazione del disegno meccanico di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida alla progettazione di dispositivi a semiconduttore Silicon Fine-pitch Ball Grid Array and Silicon Fine-pitch Land Grid Array (S-FBGA e S-FLGA)
13371	CEI EN 61747-2-1	309	43 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 2-1: Moduli LCD monocromatici a matrice passiva - Specifica di dettaglio in bianco



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13464	CEI EN 60747-16-5	309	163	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-5: Circuiti integrati per microonde - Oscillatori
18015	CEI EN IEC 60747-16	309	21	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-5: Circuiti integrati per microonde - Oscillatori
13485	CEI EN 61747-10-1	309	35	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 10-1: Metodi per prove meccaniche
13486	CEI EN 62047-11	309	71	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 11: Metodi di prova per i coefficienti di espansione termica lineare per materiali MEMS privi di supporto
13487	CEI EN 62047-18	309	35	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 18: Metodi di prova di piegatura di materiali a film sottile
13488	CEI EN 62047-19	309	121	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 19: Bussole elettroniche
13489	CEI EN 62215-3	309	135	Circuiti integrati - Misura dell'immunità agli impulsi Parte 3: Metodo con iniezione di transistori asincroni
13490	CEI EN 62341-5-2	309	121	Visualizzatori a diodi ad elettroluminescenza organica (OLED) Parte 5-2: Metodi di prova di durata meccanica
13491	CEI EN 62629-1-2	309	50	Dispositivi di visualizzazione tridimensionali Parte 1-2: Parte generale - Terminologia e simboli letterali
13372	CEI EN 62595-1-1	309	112	Unità a cristalli liquidi con retroilluminazione Parte 1-1: Specifiche generali
13373	CEI EN 62629-22-1	309	135	Dispositivi di visualizzazione tridimensionali Parte 22-1: Metodi di misura per dispositivi di visualizzazione auto stereoscopici - Ottica
13564	CEI EN 62341-5-3	309	121	Visualizzatori a diodi ad elettroluminescenza organica (OLED) Parte 5-3: Metodi di misura della durata e della persistenza delle immagini
14074	CEI EN 60191-4	309	141	Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 4: Sistema di codifica e classificazione degli schemi di ingombro per dispositivi a semiconduttore
16452	CEI EN 60191-4/A1	309	36	Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 4: Sistema di codifica e classificazione degli schemi di ingombro per dispositivi a semiconduttore
14078	CEI EN 62047-5	309	159	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 5: Commutatori MEMS per radiofrequenze
16825	CEI EN 62047-15/Ab	309	0	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 15: Metodi di prova della resistenza di connessione tra PDMS e vetro
14526	CEI EN 62047-15	309	18	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 15: Metodi di prova della resistenza di connessione tra PDMS e vetro
14527	CEI EN 62047-16	309	18	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 16: Metodi di prova per la determinazione degli stress residui dei film nei dispositivi MEMS - Metodi della curvatura dei Wafer e della deviazione del fascio emittente

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14528	CEI EN 62047-17	309	35 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 17: Metodo di prova della convessità per la misura delle proprietà meccaniche dei film sottili
14874	CEI EN 60749-42	309	21 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 42: Conservazione in base a temperatura e umidità
14878	CEI EN 62047-20	309	63 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 20: Giroscopi
14879	CEI EN 62047-21	309	26 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 21: Metodo di prova relativo al coefficiente di Poisson per materiali MEMS a pellicola sottile
14880	CEI EN 62047-22	309	21 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 22: Metodo di prova di tensione elettromeccanica per pellicole sottili conduttive su substrati flessibili
14881	CEI EN 62137-4	309	57 Tecnologia dell'assemblaggio elettronico Parte 4: Metodi di prova di resistenza per giunti di saldatura dei componenti a montaggio superficiale del tipo con interconnessione a matrice
14882	CEI EN 62813	309	31 Condensatori a ioni di litio impiegati nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Metodi di prova per le caratteristiche elettriche
15256	CEI EN 62779-1	309	26 Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per la comunicazione con il corpo umano Parte 1: Requisiti generali
15257	CEI EN 62779-2	309	26 Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per la comunicazione con il corpo umano Parte 2: Caratterizzazione delle prestazioni di interfacciamento
15289	CEI EN 62779-3	309	31 Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per la comunicazione con il corpo umano Parte 3: Tipo funzionale e sue condizioni operative
15400	CEI EN 62433-4	309	173 Modellizzazione di interferenze elettromagnetiche nei circuiti integrati Parte 4: Modelli di circuiti integrati per la simulazione comportamentale dell'immunità alle radiofrequenze - Modellizzazione per emissioni condotte (ICEM-CE)
15502	CEI EN 60191-6-13	309	42 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-13: Guida alla progettazione delle prese ad apertura superiore per matrici a griglia di sfere a passo fine e piazzole a griglia a passo fine (FBGA/FLGA)
15535	CEI EN 60749-44	309	42 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanica e climatica Parte 44: Metodo di prova degli effetti di un irraggiamento singolo con un fascio di neutroni sui dispositivi a semiconduttore
15601	CEI EN 62047-25	309	47 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi micro-elettromeccanici Parte 25: Tecnologia di costruzione di MEMS a base di silicio - Metodo di misura della resistenza alla trazione-compressione e alla spinta di una micro-area di congiunzione
15620	CEI EN 62435-1	309	63 Componenti Elettronici - Immagazzinamento a lungo termine dei dispositivi a semiconduttore elettronici Parte 1: Generalità
15621	CEI EN 62435-2	309	42 Componenti Elettronici - Immagazzinamento a lungo termine dei dispositivi a semiconduttore elettronici Parte 2: Meccanismi di deterioramento

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15622	CEI EN 62435-5	309	47 Componenti Elettronici - Immagazzinamento a lungo termine dei dispositivi a semiconduttore elettronici Parte 5: Dispositivi costituiti da piastrina di silicio e cristallo semiconduttore (Die & Wafer Devices)
15724	CEI EN 62433-3	309	147 Modellizzazione di interferenze elettromagnetiche nei circuiti integrati Parte 3: Modelli di circuiti integrati per la simulazione comportamentale alle interferenze elettromagnetiche - Modellizzazione per emissioni irradiate (ICEM-RE)
15740	CEI EN 62228-2	309	73 Circuiti Integrati - Valutazione EMC di ricetrasmittitori Parte 2 Ricetrasmittitori LIN
15827	CEI EN 60749-28	309	78 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 28: Prove di sensibilità alle scariche elettrostatiche (ESD) - Modello dispositivo caricato (CDM) - a livello dispositivo
18962	CEI EN IEC 60749-28	309	86 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanica e climatica Parte 28: Prove di sensibilità alle scariche elettrostatiche (ESD) - Modello Dispositivo Caricato (CDM) - a livello dispositivo
16454	CEI EN IEC 62228-1	309	31 Circuiti integrati - Valutazione EMC di ricetrasmittitori Parte 1: Definizioni e condizioni generali
16554	CEI EN IEC 62435-4	309	47 Componenti Elettronici - Immagazzinamento a lungo termine dei dispositivi a semiconduttore elettronici Parte 4: Immagazzinamento
16708	CEI EN IEC 62435-6	309	42 Componenti elettronici - Immagazzinaggio a lungo termine di dispositivi elettronici a semiconduttore Parte 6: Dispositivi imballati o completi
17000	CEI EN IEC 62228-3	309	126 Circuiti integrati - Valutazione EMC dei ricetrasmittitori Parte 3: Ricetrasmittitori CAN (Controller Area Network)
17001	CEI EN IEC 62433-1	309	105 Modelli EMC IC Parte 1: Quadro generale di modellazione
17247	CEI EN IEC 60747-16	309	52 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-6: Circuiti integrati a microonde - Moltiplicatori di frequenza
17644	CEI EN IEC 62435-3	309	31 Componenti elettronici - Conservazione a lungo termine di dispositivi elettronici a semiconduttore Parte 3: Dati
18017	CEI EN IEC 60749-41	309	47 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove meccaniche e climatiche Parte 41: Metodi di prova di affidabilità standard dei dispositivi di memoria non volatile
18080	CEI EN IEC 60747-17	309	94 Dispositivi a semiconduttore Parte 17: Accoppiatore magnetico e capacitivo per isolamento di base e rinforzato
18082	CEI EN IEC 62433-6	309	94 Modellazione EMC IC Parte 6: Modelli di circuiti integrati per la simulazione comportamentale dell'immunità agli Impulsi - Immunità agli Impulsi Condotti (ICIM-CPI)
18083	CEI EN IEC 63041-3	309	36 Sensori piezoelettrici Parte 3: Sensori fisici
18216	CEI EN IEC 62435-7	309	42 Componenti elettronici - Immagazzinamento a lungo termine di dispositivi semiconduttori elettronici Parte 7: Dispositivi micro-elettromeccanici

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18407	CEI EN IEC 61967-4	309	78 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche Parte 4: Misura delle emissioni condotte, metodo dell'accoppiamento diretto 1 $\Omega$ /150 $\Omega$
18444	CEI EN IEC 62228-5	309	178 Circuiti integrati - Valutazione EMC dei ricetrasmettitori Parte 5: Ricetrasmettitori Ethernet
18677	CEI EN IEC 62435-9	309	36 Componenti elettronici - Stoccaggio a lungo termine di dispositivi elettronici a semiconduttore Parte 9: Casi particolari
18678	CEI EN IEC 63287-1	309	78 Dispositivi a semiconduttore - Linee guida generiche per la qualificazione dei semiconduttori Parte 1: Linee guida per la qualificazione affidabilistica dei CI (Circuiti Integrati)
18706	CEI EN IEC 63244-1	309	63 Dispositivi a Semiconduttore - Dispositivi a Semiconduttore per il trasferimento di potenza e ricarica senza fili Parte 1: Requisiti generali e specifiche
18963	CEI EN IEC 62228-7	309	87 Circuiti integrati - Valutazione EMC dei ricetrasmettitori Parte 7: Ricetrasmettitori CXPI
18964	CEI EN IEC 63373	309	33 Linee guida per la prova della on-resistance dinamica di dispositivi di conversione di potenza basati su HEMT al Nitruro di Gallio
10344	CEI EN 153000	309	55 Specifica generale: Dispositivi a semiconduttori di potenza con pressione di contatto discontinua - Approvazione per qualifica
10338	CEI EN 165000-5	309	40 Circuiti integrati ibridi e a film Parte 5: Procedura per l'approvazione della qualifica
10443	CEI EN 60191-6-2	309	29 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-2: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale. Guida alla progettazione di assiemi con terminali pitch ball e a colonna con passo 1,50 mm, 1,27 mm, 1,00 mm
10444	CEI EN 60191-6-3	309	47 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-3: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Metodi di misura per le dimensioni degli assiemi per quad flat packs (QFP)
10445	CEI EN 60191-6-4	309	40 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-4: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Metodi di misura delle dimensioni degli assiemi a matrici a griglia di sfere (BGA)
10446	CEI EN 60191-6-5	309	29 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-5: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida alla progettazione di matrici a griglia di sfere a passo fine (FBGA)
10447	CEI EN 60191-6-6	309	35 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-6: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida alla progettazione di piazzole a griglia a passo fine (FLGA)
10448	CEI EN 60191-6-8	309	29 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-8: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida alla progettazione di assiemi quad flat ceramici sigillati con vetro (G-QFP)
10449	CEI EN 60191-6-10	309	35 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-10: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Dimensionamento del P-VSON

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10450	CEI EN 60191-6-12	309	52 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-12: Regole generali per la preparazione di disegni di dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida alla progettazione di piazzole a griglia a passo fine (FLGA) - Tipo rettangolare
10451	CEI EN 60191-6-13	309	37 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 6-13: Guida alla progettazione delle prese ad apertura superiore per matrici a griglia di sfere a passo fine e piazzole a griglia a passo fine (FBGA/FLGA)
10567	CEI EN 60747-5-1	309	111 Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-1: Dispositivi optoelettronici - Generalità
10568	CEI EN 60747-5-2	309	99 Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-2: Dispositivi optoelettronici - Caratteristiche e valori nominali essenziali
10569	CEI EN 60747-5-3	309	129 Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-3: Dispositivi optoelettronici - Metodi di misura
10586	CEI EN 60747-16-1	309	140 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-1: Circuiti integrati per microonde - Amplificatori
15722	CEI EN 60747-16	309	26 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-1: Circuiti integrati a microonde - Amplificatori
10573	CEI EN 60747-16-4	309	79 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-4: Circuiti integrati a microonde - Interruttori
11541	CEI EN 60747-16	309	21 Dispositivi a semiconduttori Parte 16-4: Circuiti integrati a microonde - Interruttori
16069	CEI EN 60747-16	309	21 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-4: Circuiti integrati a microonde - Interruttori
10574	CEI EN 60747-16-10	309	126 Dispositivi a semiconduttore Parte 16-10: Piano di approvazione tecnica (TAS) per circuiti integrati monolitici a microonde
10563	CEI EN 61747-2-1	309	29 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e allo stato solido Parte 2-1: Moduli LCD Monocromatici a matrice passiva - Specifica di dettaglio in bianco
10575	CEI EN 61747-2-2	309	32 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 2-2: Moduli LCD a matrice di colori - Specifiche di dettaglio in bianco
10583	CEI EN 61747-3	309	37 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 3: Specifica settoriale per celle di visualizzazione a cristalli liquidi
10584	CEI EN 61747-3-1	309	29 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 3-1: Celle di visualizzazione a cristalli liquidi - Specifica di dettaglio in bianco
10576	CEI EN 61747-4-1	309	23 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 4-1: Moduli LCD a matrice di colori - Valori nominali e caratteristiche di base
10572	CEI EN 61747-6	309	96 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e a semiconduttori Parte 6: Metodi di misura per moduli a cristalli liquidi - Tipo trasmissivo
10570	CEI EN 61967-1	309	70 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 1: Condizioni generali e definizioni
10585	CEI EN 61967-4	309	99 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 4: Misura delle emissioni condotte 1 ohm/150 ohm, metodo dell'accoppiamento diretto
15811	CEI EN 61967-4/EC	309	0 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 4: Misura delle emissioni condotte 1 ohm/150 ohm, metodo dell'accoppiamento diretto

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10562	CEI EN 61967-6	309	129 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche da 150 KHz a 1 GHz Parte 6: Misura delle emissioni condotte, metodo della sonda magnetica
11542	CEI 47-1025:V1	309	0 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche da 150 KHz a 1 GHz Parte 6: Misura delle emissioni condotte, metodo della sonda magnetica
10571	CEI EN 61988-2-1	309	35 Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 2-1: Metodi di misura - Ottica
10577	CEI EN 61988-3-1	309	35 Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 3-1: Interfaccia meccanica
10581	CEI EN 62047-2	309	35 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 2: Metodi di prova di trazione per materiali a film sottile
10582	CEI EN 62047-3	309	23 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 3: Campione normalizzato di film sottile per la prova di trazione
10579	CEI EN 62258-5	309	35 Prodotti a semiconduttore Parte 5: Specifiche per informazioni riguardanti la simulazione elettrica
10580	CEI EN 62258-6	309	26 Prodotti a semiconduttore Parte 6: Specifiche per informazioni riguardanti la simulazione termica
10587	CEI CLC/TR 62258-7	309	79 Dispositivi a semiconduttore Parte 7: Schema XML per lo scambio dei dati
10578	CEI EN 62373	309	37 Prova di stabilità in temperatura e polarizzazione per transistors ad effetto campo, metallo-ossidi, semiconduttori
10588	CEI EN 62374	309	61 Dispositivi a semiconduttore - Prova di scarica dielettrica dipendente dal tempo (TDDb) per film dielettrici di griglia
11340	CEI CECC 265001	309	0 Programma di approvazione tecnologica - Circuiti integrati ibridi ed a film
11341	CEI EN 60191-3	309	0 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 3: Regole generali per la preparazione dei disegni dello schema dei circuiti integrati
11342	CEI EN 60191-4	309	0 Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 4: Sistema di codifica e classificazione degli schemi di ingombro per dispositivi a semiconduttore
11350	CEI EN 61747-2	309	0 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e allo stato solido Parte 2: Moduli di visualizzazione a cristalli liquidi - Specifica settoriale
11351	CEI EN 61747-4	309	0 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e allo stato solido Parte 4: Celle e moduli di visualizzazione a cristalli liquidi - Caratteristiche e valori limite essenziali
11352	CEI EN 61747-5	309	0 Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e allo stato solido Parte 5: Metodi di prova meccanici, di durata ed ambientali
11353	CEI EN 61943	309	0 Circuiti integrati - Guida applicativa per l'approvazione delle linee di produzione
11354	CEI EN 61964	309	0 Circuiti integrati - Configurazione dei terminali dei dispositivi di memoria
4666 C	CEI 50-8/4	309	21 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove sui terminali Prova T: Saldatura
2869	CEI EN 60068-2-44	309	56 Prove ambientali Parte 2: Prove Guida alla prova T: Brasatura

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
4525 R CEI EN 60097	309	23 Sistema di reticolo per piastre stampate
3684 R CEI 52-17	309	19 Informazioni aggiuntive sulle piastre stampate Parte 2: Ritocchi, riparazioni, modifiche
4526 R CEI 52-18	309	24 Informazioni aggiuntive sulle piastre stampate Parte 3: Guida per la preparazione dei documenti fondamentali
6744 CEI EN 62326-1	309	96 Piastre stampate Parte 1: Specifica generica
4527 R CEI 52-21	309	44 Piastre stampate Parte 3: Progetto ed impiego delle piastre stampate
3913 E CEI EN 61249-5-4	309	32 Materiale per strutture di interconnessione Parte 5: Gruppo di specifiche settoriali per fogli e film conduttori con o senza rivestimento Sezione 4: Inchiostro conduttore
3914 E CEI EN 61249-8-7	309	32 Materiale per strutture di interconnessione Parte 8: Gruppo di specifiche settoriali per film non conduttori e rivestimenti Sezione 7: Inchiostro per marcatura
4288 E CEI EN 61249-5-1	309	41 Materiali per strutture di interconnessioni Parte 5: Gruppo di specifiche settoriali per film e fogli conduttori con o senza rivestimento Sezione 1: Fogli di rame (per la fabbricazione di materiali di base ricoperti di rame)
4289 E CEI EN 61249-7-1	309	24 Materiali per strutture di interconnessione Parte 7: Gruppo di specifiche settoriali per materiali interni di contenimento Sezione1: Rame/invar/rame
5432 E CEI EN 61188-1-2	309	67 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progetto ed applicazione Parte 1-2: Prescrizioni generiche - Controllo dell'impedenza
5748 CEI 52-35	309	36 Guida alla progettazione, fabbricazione ed utilizzazione di piastre stampate ed assiemi
6101 CEI EN 60068-2-77	309	30 Prove ambientali Parte 2-77: Prove Prova 77: Robustezza del dispositivo e resistenza agli urti da impatto
6767 CEI 52-39	309	63 Circuiti stampati e assiemi:Termini e definizioni
5584 E CEI CECC 200025	309	68 Scheda di valutazione del processo: complesso a circuiti stampati
8760 CEI EN 61760-1	309	78 Tecnologia di montaggio superficiale Parte 1: Metodo normalizzato per la specifica di componenti a montaggio superficiale (SMD)
18018 CEI EN IEC 61760-1	309	78 Tecnologia di montaggio superficiale Parte 1: Metodo normalizzato per la specifica di componenti a montaggio superficiale (SMD)
7565 CEI EN 61191-1	309	96 Assiemi di schede stampate Parte 1: Specifica generale - Prescrizioni per assiemi elettrici ed elettronici saldati con tecniche di montaggio superficiale e tecniche associate
13507 CEI EN 61191-1	309	184 Assiemi di schede stampate Parte 1: Specifica generale - Prescrizioni per assiemi elettrici ed elettronici saldati con tecniche di montaggio superficiale e tecniche associate
13430 CEI EN 61191-1	309	184 Assiemi di schede stampate Parte 1: Specifica generale - Prescrizioni per assiemi elettrici ed elettronici saldati con tecniche di montaggio superficiale e tecniche associate

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16706	CEI EN IEC 61191-1	309	84 Assiemi di schede stampate Parte 1: Specifica generale - Prescrizioni per assiemi elettrici ed elettronici saldati con tecniche di montaggio superficiale e tecniche associate
7562	CEI EN 61191-2	309	64 Assiemi di schede stampate Parte 2: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con saldatura a montaggio superficiale
13755	CEI EN 61191-2	309	136 Assiemi di schede stampate Parte 2: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con saldatura a montaggio superficiale
13465	CEI EN 61191-2	309	136 Assiemi di schede stampate Parte 2: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con saldatura a montaggio superficiale
16108	CEI EN 61191-2	309	63 Assiemi di schede stampate Parte 2: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con saldatura a montaggio superficiale
7563	CEI EN 61191-3	309	43 Assiemi di schede stampate Parte 3: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con saldatura a montaggio a fori passanti
15955	CEI EN 61191-3	309	47 Assiemi di schede stampate Parte 3: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con saldatura a montaggio a fori passanti
7589	CEI EN 61191-4	309	47 Assiemi di schede stampate Parte 4: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con terminali saldati
16006	CEI EN 61191-4	309	42 Assiemi di schede stampate Parte 4: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con terminali saldati
6554	CEI EN 61193-1	309	50 Sistemi di valutazione della qualità Parte 1: Registrazione e analisi dei difetti sulle piastre stampate assiemate
9302	CEI EN 61190-1-3	309	93 Materiali di fissaggio per assemblaggio elettronico Parte 1-3: Prescrizioni per leghe saldanti per l'elettronica e per saldanti solidi flussati e non flussati, impiegati per applicazioni di saldatura in elettronica
11379	CEI EN 61190-1-3/A1	309	33 Materiali di fissaggio per assemblaggio elettronico Parte 1-3: Prescrizioni per leghe saldanti per l'elettronica e per saldanti solidi flussati e non flussati, impiegati per applicazioni di saldatura in elettronica
16247	CEI EN IEC 61190-1	309	78 Materiali di fissaggio per assemblaggio elettronico Parte 1-3: Requisiti per leghe saldanti (brasanti) in elettronica e leghe solide contenenti e non flussante per applicazioni di saldatura in elettronica
6903 E	CEI EN 61190-1-1	309	31 Materiali di fissaggio per assiemi elettronici Parte 1-1: Prescrizioni per flussanti per interconnessioni di alta qualità nell'assemblaggio dei componenti elettronici
9226 E	CEI EN 61190-1-2	309	61 Materiali di fissaggio per assemblaggio elettronico Parte 1-2: Prescrizioni per paste saldanti per interconnessioni di alta qualità nell'assemblaggio elettronico
14076	CEI EN 61190-1-2	309	141 Materiali di fissaggio per assemblaggio elettronico Parte 1-2: Prescrizioni per paste saldanti per interconnessioni di alta qualità nell'assemblaggio elettronico
6905 E	CEI EN 61249-2-7	309	31 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-7: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati stratificati in tessuto di fibra di vetro epossidico E, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8058 E	CEI EN 61249-2-7/EC	309	0 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-7: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati stratificati in tessuto di fibra di vetro epossidico E, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
6998	CEI EN 61188-5-1	309	129 Piastre stampate ed assiemi di piastre stampate - Progettazione ed uso Parte 5-1: Connessione tra piazzola e giunto di saldatura - Requisiti generali
6999	CEI EN 61192-3	309	93 Requisiti di esecuzione per assiemi elettronici saldati Parte 3: Assemblaggio a fori passanti
7047	CEI EN 61192-4	309	65 Prescrizioni per la lavorazione di assiemi elettronici saldati Parte 4: Assiemi saldati mediante terminali
7170	CEI EN 61192-1	309	128 Requisiti di esecuzione per assiemi elettronici saldati Parte 1: Generalità
7200	CEI EN 61192-2	309	122 Requisiti di esecuzione per assiemi elettronici saldati Parte 2 : Assiemi a montaggio superficiale
7230 E	CEI EN 61188-5-6	309	27 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progetto ed applicazione Parte 5-6: Connessioni tra piazzola e giunto di saldatura - Componenti con terminazioni a J sui quattro lati
7231 E	CEI EN 61249-2-8	309	31 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-8: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di fibre di vetro epossidico bromurato modificato di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7232 E	CEI EN 61249-2-9	309	31 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-9: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di vetro di tipo E epossidico, modificato o non, con bismaleimide/triazina, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
8002	CEI EN 61249-2	309	0 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-10: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di vetro di tipo E, con estero cianato, epossidico bromurato, modificato o non, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7233 E	CEI EN 61249-2-10	309	31 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-10: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di vetro di tipo E, con estero cianato, epossidico bromurato, modificato o non, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7234 E	CEI EN 62090	309	54 Etichette per imballaggio di prodotti per componenti elettronici che usano codici a barre e simboli bidimensionali
15829	CEI EN 62090	309	63 Etichette per imballaggio di prodotti per componenti elettronici che usano codici a barre e simboli bidimensionali
7408	CEI EN 61188-5-2	309	99 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed applicazione Parte 5-2: Connessioni tra piazzola e giunto - Componenti discreti
9146	CEI 91-23	309	95 Guida alle Norme per la progettazione dei circuiti stampati Artwork & Layout
7719 E	CEI EN 61249-2-1	309	35 Materiali per circuiti stampati ed altri apparati di interconnessione Parte 2-1: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Laminati stratificati rinforzati di carta cellulosa fenolica, di tipo economico, con rivestimento in rame

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7720 E	CEI EN 61249-2-2	309	38 Materiali per circuiti stampati ed altri apparati di interconnessione Parte 2-2: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Laminati stratificati rinforzati di carta cellulosa fenolica non alogenata, di alta qualità elettrica, ricoperti di rame
7797	CEI EN 60068-2-58	309	78 Prove ambientali Parte 2-58: Prove - Prova Td: Metodi di prova per la saldabilità, resistenza alla dissoluzione della metallizzazione e al calore di saldatura dei dispositivi a montaggio superficiale (SMD)
14519	CEI EN 60068-2-58	309	46 Prove ambientali Parte 2-58: Prove - Prova Td: Metodi di prova per la saldabilità, resistenza alla dissoluzione della metallizzazione e al calore di saldatura dei dispositivi a montaggio superficiale (SMD)
16354	CEI EN 60068-2	309	21 Prove ambientali Parte 2-58: Prove - Prova Td: Metodi di prova per la saldabilità, resistenza alla dissoluzione della metallizzazione e al calore di saldatura dei dispositivi a montaggio superficiale (SMD)
7945 E	CEI EN 61249-2-22	309	63 Materiali per circuiti stampati ed altri apparati di interconnessione Parte 2-22: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Laminati stratificate in tessuto di vetro di tipo E epossidico non alogenato modificato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7946 E	CEI EN 61249-2-23	309	47 Materiali per circuiti stampati ed altri apparati di interconnessione Parte 2-23: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Laminati stratificati rinforzati di carta cellulosa fenolica non alogenata, di tipo economico, ricoperti di rame
7960 E	CEI EN 61249-2-21	309	63 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-21: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di fibra di vetro epossidico di tipo E non alogenato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7961 E	CEI EN 61249-2-5	309	57 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-5: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate con lamine centrali rinforzate in cellulosa epossidica brominata e con strato superficiale rinforzato in tessuto di fibra di vetro di tipo E, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7962 E	CEI EN 61249-2-6	309	57 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-6: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in fibra di vetro di tipo E epossidico brominato non tessuto/tessuto, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7963 E	CEI EN 61249-2-26	309	57 Materiali per circuiti stampati ed altri apparati di interconnessione Parte 2-26: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Laminati stratificati rinforzati in tessuto di vetro di tipo E epossidico tessuto/non tessuto, non alogenato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
7959 E	CEI EN 61249-2-11	309	63 Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-11: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in fibra di vetro di tipo E poliammidico, epossidico brominato modificato o non modificato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame
8175 E	CEI EN 62137	309	70 Prove ambientali e di durata - Metodi di prova per schede a montaggio superficiale di componenti con interconnessione a matrice tipo FBGA, BGA, FLGA, LGA, SON e QFN
8268 E	CEI EN 61249-4-11	309	34 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-11: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti - Prepreg non alogenati in tessuto di fibra di vetro epossidico E di infiammabilità definita
8269 E	CEI EN 61249-4-12	309	33 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-12: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti - Prepreg non alogenati in tessuto di fibra di vetro epossidico E multifunzionale di infiammabilità definita
8381 E	CEI EN 61249-4-2	309	33 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-2: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti - Prepreg in tessuto di fibra di vetro epossidico E multifunzionale di infiammabilità definita

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8382 E	CEI EN 61249-4-5	309	33 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-5: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti - Polimide, modificata o non modificata, in tessuto di fibra di vetro E di infiammabilità definita
9836	CEI EN 60194	309	170 Progettazione, produzione ed assemblaggio di circuiti stampati - Termini e definizioni
8488 E	CEI EN 60194	309	170 Progettazione, produzione ed assemblaggio di circuiti stampati - Termini e definizioni
8603	CEI EN 60068-2-21	309	78 Prove ambientali Parte 2-21: Prove - Prova U: Robustezza dei terminali e dell'interconnessione dei componenti sulla scheda
16776	CEI EN 60068-2	309	0 Prove ambientali Parte 2-21: Prove - Prova U: Robustezza dei terminali e dell'interconnessione dei componenti sulla scheda
16522	CEI EN 60068-2	309	0 Prove ambientali Parte 2-21: Prove - Prova U: Robustezza dei terminali e dell'interconnessione dei componenti sulla scheda
18588	CEI EN IEC 60068-2	309	78 Prove ambientali Parte 2-21: Prove - Prova U: Robustezza dei terminali e dei dispositivi a montaggio integrale
8761	CEI EN 60068-2-54	309	58 Prove Ambientali Parte 2: Prove - Prova Ta: Prova di saldabilità dei componenti elettronici con il metodo della bilancia di bagnatura
8784 E	CEI EN 61189-5	309	128 Metodi di prova per materiali elettrici, assiemi e strutture di interconnessione Parte 5: Metodi di prova per assiemi a circuiti stampati
8783 E	CEI EN 61189-2	309	128 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati, assiemi e strutture di interconnessione Parte 2: Metodi di prova per materiali per strutture di interconnessione
8782 E	CEI EN 61189-6	309	95 Metodi di prova per materiali elettrici, assiemi e strutture di interconnessione Parte 6: Metodi di prova per materiali usati nella produzione di assiemi elettronici
9354	CEI EN 62137-1-1	309	51 Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-1: Prova di resistenza alla trazione
9355	CEI EN 62137-1-2	309	57 Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-2: Prova di resistenza al taglio
9303	CEI EN 61192-5	309	102 Requisiti relativi alla qualità di esecuzione degli assemblaggi elettronici saldati Parte 5: Rilavorazione, modifiche e riparazioni degli assemblaggi elettronici saldati
9356	CEI EN 60068-2-82	309	93 Prove ambientali Parte 2-82: Prove - Prova XW1: Metodi di prova della formazione dei whiskers per componenti elettronici ed elettrici
17172	CEI EN IEC 60068-2	309	63 Prove ambientali Parte 2-82: Prove - Prova Xw1: Metodi di prova dei whiskers per componenti e parti usati nell'assemblaggio elettronico
9269	CEI EN 60068-2-69	309	78 Prove Ambientali Parte 2-69: Prove - Prova Te: Prova di saldabilità di componenti elettronici per dispositivi a montaggio superficiale (SMD) con il metodo della bilancia di bagnatura

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15775	CEI EN 60068-2-69	309	94 Prove ambientali Parte 2-69: Prove - Prova Te/Tc: Prove di saldabilità di componenti elettronici e circuiti stampati mediante metodo dell'equilibrio di bagnabilità (misura della forza)
16451	CEI EN 60068-2	309	0 Prove ambientali Parte 2-69: Prove - Prova Te/Tc: Prove di saldabilità di componenti elettronici e circuiti stampati mediante metodo dell'equilibrio di bagnabilità (misura della forza)
17246	CEI EN 60068-2	309	21 Prove ambientali Parte 2-69: Prove - Prova Te/Tc: Prove di saldabilità di componenti elettronici e circuiti stampati mediante metodo dell'equilibrio di bagnabilità (misura della forza)
9477	CEI EN 62421	309	54 Tecnologia degli assiemi elettronici - Moduli elettronici
9284 E	CEI EN 61760-2	309	29 Tecniche di montaggio superficiale Parte 2: Condizioni di immagazzinamento e trasporto di dispositivi a montaggio superficiale (SMD) - Guida applicativa
18593	CEI EN IEC 61760-2	309	36 Tecnologie di montaggio superficiale Parte 2: Condizioni di immagazzinamento e trasporto di dispositivi a montaggio superficiale (SMD) - Guida applicativa
9289 E	CEI EN 61188-5-3	309	80 Circuiti stampati ed assiemi di circuiti stampati - Progetto ed uso - Parte 5-3: Connessioni tra piazzola e giunto di saldatura - Componenti con terminali ad ala di gabbiano sui due lati
9290 E	CEI EN 61188-5-4	309	48 Circuiti stampati ed assiemi di circuiti stampati - Progetto ed uso Parte 5-4: Connessioni tra piazzola e giunto di saldatura - Componenti con terminali a J sui due lati
9291 E	CEI EN 61188-5-5	309	113 Circuiti stampati ed assiemi di circuiti stampati - Progetto ed uso Parte 5-5: Connessioni tra piazzola e giunto di saldatura - Componenti con terminali ad ala di gabbiano sui quattro lati
9292 E	CEI EN 61193-2	309	61 Sistemi di assicurazione della qualità Parte 2: Scelta ed uso dei piani di campionatura per la valutazione degli assiemi e dei componenti elettronici
9293 E	CEI EN 61189-3	309	168 Metodi di prova per i materiali elettrici, le strutture di interconnessione e gli assiemi Parte 3: Metodi di prova per le strutture di interconnessione (circuiti stampati)
9507 E	CEI EN 61188-5-8	309	80 Circuiti stampati ed assiemi di circuiti stampati - Progetto ed uso Parte 5-8: Considerazioni sul fissaggio (piazzola/giunto di saldatura) - Componenti con disposizione a matrice (BGA, FBGA, CGA, LGA)
9676	CEI EN 60068-2-20	309	69 Prove Ambientali Parte 2-20 Prove - Prova T: Metodi di prova per la saldabilità e per la resistenza al calore della saldatura dei dispositivi dotati di terminali
18441	CEI EN IEC 60068-2	309	47 Prove Ambientali Parte 2-20 Prove - Prova Ta e Tb: Metodi di prova per la saldabilità e per la resistenza al calore della saldatura dei dispositivi dotati di terminali
9999 E	CEI EN 61249-2-38	309	61 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-38: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E non alogenato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemi senza piombo (lead-free)
10105	CEI EN 62137-1-3	309	75 Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-3: Prova di resistenza alla caduta ciclica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10250	CEI EN 61249-2-35	309	70 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-35: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E epossidico modificato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemi senza piombo (lead-free)
10251	CEI EN 61249-2-36	309	61 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-36: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E epossidico, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemi senza piombo (lead-free)
10324	CEI EN 62137-1-5	309	69 Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-5: Prova di fatica al taglio
10554	CEI EN 61249-4-1	309	35 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-1: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la lavorazione di schede multistrato) - Prepreg in tessuto di fibra di vetro epossidico E di infiammabilità definita
11416	CEI EN 61249-2-41	309	70 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-41: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Fogli stratificati rinforzati in tessuto di resina di vetro di carta cellulosa epossidica brominata di tipo E, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame per assemblaggio lead-free
11417	CEI EN 61249-2-42	309	70 Materiali per circuiti stampati ed altri apparati di interconnessione Parte 2-42: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Fogli stratificati rinforzati in tessuto/non tessuto di resina di vetro epossidica brominata di tipo E, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame per assemblaggio lead-free
12173	CEI EN 62137-3	309	176 Tecnologia dell'assemblaggio elettronico Parte 3: Guida alla scelta delle prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura
12259	CEI 91-68	309	115 Guida alle norme CEI per l'assemblaggio elettronico
12588	CEI EN 61967-8	309	56 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche Parte 8: Misura delle emissioni radiate - Metodo della stripline (microstrisce) per circuiti integrati
12702	CEI EN 61182-2-2	309	241 Assemblaggio di prodotti con schede stampate - Descrizione dei dati di produzione e metodologie di trasferimento Parte 2-2: Specifiche settoriali per l'implementazione delle descrizioni dei dati di produzione per le schede stampate
13307	CEI EN 61193-3	309	224 Sistemi di valutazione della qualità Parte 3: Scelta ed uso dei piani di campionatura per circuiti stampati e per laminati quali prodotti finiti e per verifiche sul processo in corso
13366	CEI EN 61189-11	309	50 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altri assiemi e strutture di interconnessione Parte 11: Misura della temperatura di fusione o della gamma delle temperature di fusione delle leghe saldanti
13367	CEI EN 61249-2-27	309	92 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-27: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in bismaleimide/triazina modificata con tessuto di fibra di vetro non alogenata epossidica, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
13368	CEI EN 61249-2-30	309	92 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-30: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati non alogenati epossidici modificati con esteri di cianato di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
13369	CEI EN 61249-2-39	309	112 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-39: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E, modificati epossidici e non epossidici di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per componenti senza piombo

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13370	CEI EN 61249-2-40	309	112 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-40: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E, di alte prestazioni, modificati, non alogenati epossidici di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per componenti senza piombo
13466	CEI EN 62739-1	309	71 Metodi di misura dell' erosione nei macchinari per saldatura ad onda che impiegano leghe saldanti senza piombo Parte 1: Metodi di misura dell' erosione per materiali metallici non trattati superficialmente
14610	CEI EN 61189-2-721	309	31 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione e assemblaggi Parte 2-721: Metodi di prova per materiali per strutture di interconnessione - Misura di permittività relativa e perdita tangente per laminato di rame rivestito, alla frequenza delle microonde, usando risonatore dielettrico sdoppiato
14612	CEI EN 61760-4	309	42 Tecnologia di montaggio superficiale Parte 4: Classificazione, imballaggio, etichettatura e movimentazione dei dispositivi sensibili all' umidità
16356	CEI EN 61760-4/A1	309	21 Tecnologia di montaggio superficiale Parte 4: Classificazione, imballaggio, etichettatura e movimentazione dei dispositivi sensibili all'umidità
14613	CEI EN 62878-1-1	309	68 Dispositivi inclusi nel substrato Parte 1-1: Specifiche generali - Metodi di prova
14875	CEI EN 61189-5-2	309	52 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altri assiemi e strutture di interconnessione Parte 5-2: Metodi generali di prova per materiali e assiemi - Flusso di saldatura per l'assemblaggio di schede elettroniche
14876	CEI EN 61189-5-3	309	52 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altri assiemi e strutture di interconnessione Parte 5-3: Metodi generali di prova per materiali e assiemi - Composto per saldatura per l'assemblaggio di schede elettroniche
14877	CEI EN 61189-5-4	309	36 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altri assiemi e strutture di interconnessione Parte 5-4: Metodi generali di prova per materiali e assiemi - Leghe saldanti e filo rigido animato con flussante o senza, per l'assemblaggio di schede elettroniche
15203	CEI EN 61189-3-719	309	21 Metodi di prova per i materiali elettrici, i circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione ed assiemi Parte 3-719: Metodi di prova per strutture di interconnessione (circuiti stampati) - Monitoraggio della variazione di resistenza di un singolo foro passante metallizzato (PTH) durante il ciclo termico
15255	CEI EN 62326-20	309	63 Circuiti stampati Parte 20:Circuiti stampati per LED ad alta luminosità
15344	CEI EN 60068-3-13	309	57 Prove ambientali Parte 3-13 : Documentazione di supporto e guida su prove di saldatura T
15347	CEI EN 61249-2-43	309	47 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-43: Materiali di base rinforzati rivestiti e non rivestiti - Laminati rinforzati epossidici senza alogenuri in carta cellulosa/tessuto di fibra di vetro E, di definita infiammabilità (prova di combustione verticale), con rivestimento in rame per assemblati senza piombo
15348	CEI EN 61249-2-44	309	47 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-44: Materiali di base rinforzati rivestiti e non rivestiti - Laminati rinforzati epossidici senza alogenuri in non tessuto/tessuto di fibra di vetro E, di definita infiammabilità (prova di combustione verticale), con rivestimento in rame per assemblati senza piombo

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15398	CEI EN 61189-2-719	309	47 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assemblaggi Parte 2-719: Metodi di prova per materiali per strutture di interconnessione - Permettività relativa e perdita tangente (da 500 MHz a 10 GHz)
15399	CEI EN 61189-5-1	309	57 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assemblaggi Parte 5-1: Metodi di prova generali per materiali e assemblaggi - Guida per circuiti stampati
15536	CEI EN 62739-2	309	42 Metodo di prova dell'erosione nei macchinari per saldatura a onda che impiegano leghe saldanti senza piombo Part 2: Metodo di prova dell'erosione per materiali metallici trattati superficialmente
15623	CEI EN 62739-3	309	63 Metodo di prova dell'erosione nei macchinari per saldatura a onda che impiegano leghe saldanti senza piombo Parte 3: Guida alla selezione del metodo di test di erosione
15925	CEI EN 61189-5-503	309	47 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assemblati Parte 5-503: Metodi di prova generali per materiali e assemblati - La prova dei Filamenti Anodici Conduttivi dei Circuiti Stampati (CAF)
16316	CEI EN IEC 61249-2	309	47 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-45: Materiali di base rinforzati rivestiti e non rivestiti - Resina epossidica senza alogenuri in fibra di vetro tessuto/non tessuto in fogli laminati e rinforzati di definita conducibilità termica (1,0 W/m <sup>●</sup> K) e definita infiammabilità (prova alla fiamma verticale), rame rivestito per assemblaggio senza piombo
16317	CEI EN IEC 61249-2	309	47 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-46: Materiali di base rinforzati rivestiti e non rivestiti - Resina epossidica senza alogenuri in fibra di vetro tessuto/non tessuto in fogli laminati e rinforzati di definita conducibilità termica (1,5 W/m <sup>●</sup> K) e definita infiammabilità (prova alla fiamma verticale), rame rivestito per assemblaggio senza piombo
16318	CEI EN IEC 61249-2	309	47 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-47: Materiali di base rinforzati rivestiti e non rivestiti - Resina epossidica senza alogenuri in fibra di vetro tessuto/non tessuto in fogli laminati e rinforzati di definita conducibilità termica (2,0 W/m <sup>*</sup> K) e definita infiammabilità (prova alla fiamma verticale), rame rivestito per assemblaggio senza piombo
16649	CEI EN IEC 61189-2	309	26 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assemblati Parte 2-630: Metodi di prova per materiali per strutture di interconnessione - Assorbimento umidità dopo condizionamento sotto pressione
17416	CEI EN IEC 62878-1	309	36 Tecnologia di assemblaggio per l'inglobamento di dispositivi Parte 1: Specifiche generiche per substrati con dispositivi inglobati
17824	CEI EN IEC 61189-5	309	47 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture e assemblaggi di interconnessione Parte 5-504: Metodi di prova generali per materiali e assemblaggi. Analisi della contaminazione ionica di processo (PICT)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18260	CEI EN IEC 61189-5	309	42 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture e assiemi di interconnessione Parte 5-501: Metodi di prova generali per materiali e assiemi - Misura della resistenza di isolamento superficiale (SIR) dei flussanti di saldatura
18261	CEI EN IEC 61189-5	309	47 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture e assiemi di interconnessione Parte 5-502: Metodi di prova generali per materiali e assiemi - Misura della resistenza di isolamento superficiale (SIR) di assemblati (Schede Elettroniche)
18262	CEI EN IEC 61189-5	309	73 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assiemi Parte 5-601: Metodi di prova generali per materiali e assiemi - Prova di capacità alla saldatura per rifusione per giunti di saldatura e prova di resistenza alla temperatura di rifusione per circuiti stampati
18309	CEI EN IEC 61188-6	309	63 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione e uso Parte 6-1: Progettazione della piazzola - Requisiti generici per le piazzole su circuiti stampati
18310	CEI EN IEC 61188-6	309	52 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione e uso Parte 6-2: Progettazione della piazzola - Descrizione delle piazzole per i più comuni componenti montati in superficie (SMD)
18406	CEI EN IEC 61189-5	309	63 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assemblaggi Parte 5-301: Metodi di prova generali per materiali e assemblaggi - Pasta saldante con particelle fini di materiale saldante
18551	CEI EN IEC 62878-2	309	36 Dispositivo inglobato nel substrato Parte 2-602: Linea guida per moduli elettronici sovrapposti - Metodo di valutazione dell' interconnettività elettrica tra moduli
18676	CEI EN IEC 61189-2	309	31 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assiemi Parte 2 -807: Metodi di prova per materiali per strutture di interconnessione - Temperatura di decomposizione (Td) utilizzando TGA
18855	CEI EN IEC 61189-2	309	36 Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture di interconnessione e assemblati Parte 2-501: Metodi di prova per materiali per strutture di interconnessione - Misura della forza di resilienza e del fattore di ritenzione della forza di resilienza dei materiali dielettrici flessibili
10340	CEI CECC 23200-801	309	51 Specifica di dettaglio della capacità produttiva: Circuiti stampati mono e doppia faccia con fori metallizzati
10565	CEI EN 61249-2-4	309	94 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-4: Specifiche settoriali per materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in poliestere, con tessuto/non tessuto in fibra di vetro, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
10566	CEI EN 61249-2-18	309	61 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-18: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati di infiammabilità definita (test di infiammabilità verticale) in poliestere rinforzato con fibre di vetro non tessute, rivestiti di rame



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10564	CEI EN 61249-2-19	309	52 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-19: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati epossidici, rinforzati con tessuti di fibra di vetro, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
10863	CEI EN 61189-1	309	0 Metodi di prova per i materiali elettrici, i circuiti stampati, le strutture di interconnessione e gli assiemi Parte 1: Metodi generali di prova e metodologia
10988	CEI EN 61188-1-1	309	32 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed uso Parte 1-1: Requisiti generali - Planarità per assemblaggi elettronici
11310	CEI EN 61249-3-3	309	36 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 3-3: Serie di specifiche settoriali per materiali di base non rinforzati rivestiti e non rivestiti (per circuiti stampati flessibili) - Rivestimento adesivo in pellicola flessibile di poliestere
11311	CEI EN 61249-3-4	309	36 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 3-4: Serie di specifiche settoriali per materiali di base non rinforzati rivestiti e non rivestiti (per circuiti stampati flessibili) - Rivestimento adesivo in pellicola flessibile di poliimide
11312	CEI EN 61249-3-5	309	0 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 3-5: Serie di specifiche settoriali per materiali di base non rinforzati, rivestiti e non rivestiti (per circuiti stampati flessibili) - Pellicola adesiva trasferibile
11338	CEI CECC 23100-801	309	0 Specifica di dettaglio della capacità produttiva: Circuiti stampati mono e doppia faccia con fori non metallizzati
11339	CEI CECC 23300-801	309	0 Specifica di dettaglio della capacità produttiva: Circuiti stampati multistrato
11347	CEI EN 61249-2-12	309	0 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-12: Specifica settoriale per materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminato epossidico a base aramidica, non tessuto, di infiammabilità definita, con rivestimento in rame
11348	CEI EN 61249-2-13	309	0 Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-13: Specifica settoriale per materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminato cianoestere a base aramidica, non tessuto, di infiammabilità definita, con rivestimento in rame
11349	CEI EN 61249-8-8	309	0 Materiali per strutture di interconnessione Parte 8: Specifica settoriale per film e rivestimenti non conduttivi Sezione 8: Rivestimenti temporanei con polimeri
11355	CEI EN 62326-4	309	0 Circuiti stampati Parte 4: Circuiti stampati multistrato rigidi con collegamenti tra gli strati - Specifica settoriale
11356	CEI EN 62326-4-1	309	0 Circuiti stampati Parte 4: Circuiti stampati multistrato rigidi con collegamenti tra gli strati - Specifica settoriale - Sezione 1 : Dettagli sulla capacità - Livelli di prestazione A, B e C
12244	CEI EN 60068-2-83	309	142 Prove Ambientali Parte 2-83: Prove - Prova Tf: Prove di saldabilità dei componenti elettronici per i dispositivi a montaggio superficiale (SMD) con il metodo della bilancia di bagnatura e con l'uso di pasta saldante
16707	CEI EN IEC 62239-1	309	120 Gestione dei processi per l'avionica - Piano di gestione Parte 1: Preparazione e gestione di un piano di gestione per i componenti elettronici
18914	CEI EN IEC 63203	309	0 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 201-3: Tessuto elettronico - Determinazione della resistenza elettrica di tessuti conduttivi in condizioni di microclima simulato
18445	CEI EN IEC 63203	309	36 Dispositivi elettronici e tecnologie indossabili Parte 201-3: Tessuto elettronico - Determinazione della resistenza elettrica di tessuti conduttivi in condizioni di microclima simulato

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18915	CEI EN IEC 63203	309	0 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Elettronica "textile" - Metodo di prova della resistenza al lavaggio dei sistemi "e-textile" per l'abbigliamento sportivo e per il tempo libero
18498	CEI EN IEC 63203	309	31 Tecnologie e dispositivi elettronici indossabili Parte 204-1: Elettronica "textile" - Metodo di prova della resistenza al lavaggio dei sistemi "e-textile" per l'abbigliamento sportivo e per il tempo libero
18594	CEI EN IEC 63203	309	26 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 101-1:Terminologia
18856	CEI EN IEC 63203	309	36 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 406-1: Metodo di prova per misurare la temperatura superficiale dei dispositivi elettronici indossabili da polso a contatto con la pelle umana
17609	CEI 309:Ab	309	0 Componentistica elettronica
10120	CEI EN 60689	309	55 Metodi di misura e di prova per diapason a cristalli di quarzo nell'intervallo da 10 a 200 kHz e per valori standard
10551	CEI EN 60749-38	309	35 Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 38: Metodi di prova per gli errori di software per i dispositivi a semiconduttore dotati di memoria
10552	CEI EN 60758	309	109 Cristalli di quarzo sintetici - Specifiche e guida d'uso
15397	CEI EN 60758	309	105 Cristalli di quarzo sintetici - Specifiche e guida d'uso
10553	CEI EN 61249-2-37	309	70 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 2-37: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E non alogenato modificato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemi senza piombo (lead-free)
10555	CEI EN 62137-1-4	309	35 Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-4: Prova di resistenza alla flessione ciclica
10598	CEI EN 61188-7	309	64 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed applicazione Parte 7: Componenti elettronici ad orientamento zero per la libreria CAD
15828	CEI EN 61188-7	309	47 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed applicazione Parte 7: Componenti elettronici ad orientamento zero per la libreria CAD
10631	CEI EN 61249-4-14	309	37 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-14: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la realizzazione di schede multistrato) - Prepreg in tessuto di fibra di vetro epossidico E di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) per assiemi senza piombo (lead-free)
10632	CEI EN 61249-4-15	309	37 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-15: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la realizzazione di schede multistrato) - Prepreg in tessuto di fibra di vetro multifunzionale epossidico E di infiammabilità definita per assiemi senza piombo (lead-free)
10633	CEI EN 61249-4-16	309	37 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-16: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la realizzazione di schede multistrato) - Prepreg in tessuto di fibra di vetro multifunzionale non alogenato E di infiammabilità definita per assiemi senza piombo (lead-free)
10634	CEI EN 61249-4-17	309	37 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-17: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la realizzazione di schede multistrato) - Prepreg in tessuto di fibra di vetro non alogenato E di infiammabilità definita per assiemi senza piombo (lead-free)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10656	CEI EN 60384-1	309	177 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifica generale
15254	CEI EN 60384-1	309	99 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifica generica
18589	CEI EN IEC 60384-1	309	136 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifica generica
10834	CEI EN 61988-2-3	309	61 Dispositivi di visualizzazione al plasma Parte 2-3: Metodi di misura - Qualità dell'immagine: difetti e degrado
10833	CEI EN 61988-3-2	309	70 Dispositivi di visualizzazione al plasma Parte 3-2: Interfaccia elettrica
10897	CEI EN 61760-3	309	74 Tecnologia di montaggio superficiale Parte 3: Metodo normalizzato per la specifica di componenti per la saldatura a rifusione a fori passanti (THR)
18263	CEI EN IEC 61760-3	309	57 Tecnologia di montaggio superficiale Parte 3: Metodo normalizzato per la specifica di componenti per saldatura a rifusione nei fori passanti (THR)
11053	CEI EN 60384-26-1	309	53 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 26-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici in alluminio con elettrolita solido in polimero conduttivo - Livello EZ
11055	CEI EN 60444-11	309	44 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo Parte 11: Metodo normalizzato per la determinazione della frequenza di risonanza di carico (fL) e della capacità efficace di carico (CLeff), mediante le tecniche dell'analizzatore automatico di rete e della correzione di errore
11303	CEI EN 61191-6	309	111 Assiemi di schede stampate Parte 6: Criteri di valutazione dei vuoti nei giunti di saldatura di BGA e LGA e metodi di misura
11304	CEI EN 62417	309	27 Dispositivi a semiconduttori - Prove con ioni mobili per i transistori ad effetto di campo metallo-ossido semiconduttore (MOSFETs)
11418	CEI EN 62415	309	36 Dispositivi a semiconduttore - Prova di elettromigrazione a corrente costante
11419	CEI EN 62416	309	33 Dispositivi a semiconduttori - Prova per la verifica della degradazione da elettroni caldi nei transistori MOS
11621	CEI EN 60368-3	309	50 Filtri piezoelettrici di qualità assicurata Parte 3: Disegni tecnici quotati e terminazioni di connessione
11996	CEI EN 61837-2	309	199 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Schemi standard e terminali di connessione Parte 2: Involucri ceramici
14077	CEI EN 61837-2/A1	309	13 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Schemi standard e terminali di connessione Parte 2: Involucri ceramici
16650	CEI EN IEC 61837-2	309	162 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Profili standard e connessioni dei terminali Parte 2: Involucri ceramici
17825	CEI EN IEC 61837	309	47 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Profili standard e connessioni dei terminali Parte 2: Involucri ceramici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12592	CEI EN 62595-1-2	309	99 Unità a cristalli liquidi con retroilluminazione Parte 1-2: Terminologia e simboli letterali
12593	CEI EN 62604-2	309	86 Duplexers per onde acustiche superficiali (SAW) e per onde acustiche di volume (BAW) Parte 2: Guida d'uso
16249	CEI EN IEC 62604-2	309	52 Duplexers per onde acustiche superficiali (SAW) e per onde acustiche di volume (BAW) Parte 2: Guida d'uso
12799	CEI EN 60862-2	309	199 Filtri d'onda acustica superficiale (SAW) di qualità certificata Parte 2: Guida d'uso
12839	CEI EN 61837-1	309	92 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Schemi normalizzati e connessioni dei terminali Parte 1: Schemi degli involucri plastici pressofusi
12840	CEI EN 62047-13	309	50 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromecchanici Parte 13: Metodi di prova di piegatura e di taglio per misurare la forza di adesione delle strutture MEMS
12841	CEI EN 62047-14	309	56 Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromecchanici Parte 14: Metodo di misura dei limiti per lo stampaggio dei materiali metallici a film
12967	CEI EN 61240	309	71 Dispositivi piezoelettrici - Preparazione dei disegni del profilo per dispositivi a montaggio superficiale (SMD) per controllo e selezione di frequenza - Regole generali
15503	CEI EN 61240	309	42 Dispositivi piezoelettrici - Preparazione dei disegni d'ingombro dei dispositivi a montaggio superficiale (SMD) per il controllo e la selezione della frequenza - Regole generali
12973	CEI EN 62575-2	309	107 Filtri di qualità controllata per gruppi di onde acustiche (BAW) a Radiofrequenza (RF) Parte 2: Guida per l'uso
13219	CEI EN 62276	309	163 Wafer a cristallo singolo per dispositivi ad onda acustica superficiale (SAW) - Specifiche e metodi di misura
15504	CEI EN 62276	309	73 Wafer a cristallo singolo per dispositivi ad onda acustica superficiale (SAW) - Specifiche e metodi di misura
13220	CEI EN 62595-2	309	50 Unità a cristalli liquidi con retroilluminazione Parte 2: Metodi di misura per unità con retro illuminazione a LED
13365	CEI EN 60679-3	309	112 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 3: Dimensioni di ingombro normalizzate e terminali di connessione
13463	CEI EN 60444-6	309	71 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo Parte 6: Misura della dipendenza del livello di eccitazione (DLD)
13562	CEI EN 61249-4-18	309	43 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-18: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la realizzazione di schede multistrato) - Prepreg di alte prestazioni in tessuto di fibra di vetro epossidico E di infiammabilità definita per assiemaggio senza piombo (lead-free)
13563	CEI EN 61249-4-19	309	43 Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-19: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la realizzazione di schede multistrato) - Prepreg di alte prestazioni in tessuto di fibra di vetro epossidico non alogenato E di infiammabilità definita per assiemaggio senza piombo (lead-free)
14075	CEI EN 60679-6	309	122 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 6: Metodo di misura della distorsione di fase per gli oscillatori a cristalli di quarzo e per gli oscillatori SAW - Guida applicativa

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14080	CEI EN 62761	309	141 Guida ai metodi di misura di non linearità per dispositivi a frequenze radio (RF) con onde acustiche superficiali (SAW) e con onde acustiche di volume (BAW)
14525	CEI EN 61837-4	309	21 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Dimensioni standard e connessione dei terminali Parte 4: Schemi degli involucri ibridi
14611	CEI EN 61338-1-5	309	31 Risonatori a guide d'onda di tipo dielettrico Parte 1-5 : Informazioni generali e condizioni di prova - Metodo di misura della conduttività all'interfaccia tra lo strato del conduttore e il substrato dielettrico alla frequenza di microonde
14687	CEI EN 60862-1	309	57 Filtri d'onda acustica superficiale (SAW) di qualità certificata Parte 1: Specifica generale
14688	CEI EN 62604-1	309	42 Duplexer per onde acustiche superficiali (SAW) e per onde acustiche di volume (BAW) di qualità certificata Parte 1: Specifica generica
14994	CEI EN 61837-3	309	31 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Dimensioni standard e connessione dei terminali Parte 3: Involucri metallici
14990	CEI EN 60122-3	309	36 Unità di cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 3: Schemi standard e terminali di connessione
14991	CEI EN 60384-19	309	42 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 19: Specifica settoriale: Condensatori fissi a montaggio superficiale, metallizzati, con dielettrico in film di polietilene-terefalato per corrente continua
14993	CEI EN 60939-3	309	94 Unità passive filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 3: Unità passive filtro per cui sono opportune prove di sicurezza
16587	CEI EN 60939-3/EC	309	0 Unità passive filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Parte 3: Unità passive filtro per cui sono opportune prove di sicurezza
15086	CEI EN 62391-1	309	73 Condensatori fissi a doppio strato per uso in apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Specifica generica
15349	CEI EN 62391-1/EC	309	0 Condensatori fissi a doppio strato per uso in apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Specifica generica
15140	CEI EN 62575-1	309	52 Filtri di qualità controllata per gruppi di onde acustiche (BAW) a Radiofrequenza (RF) Parte 1: Specifica generica
15195	CEI EN 60384-14-1	309	26 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-1: Dettaglio di specifica in bianco - Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per collegamento alla rete di alimentazione - Livello di valutazione DZ
15196	CEI EN 60393-2	309	42 Potenzimetri per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifica settoriale - Potenzimetri di regolazione a vite di comando e rotativi
15197	CEI EN 60393-5	309	47 Potenzimetri per uso in apparecchiature elettroniche Parte 5: Specifica settoriale - Potenzimetri di bassa potenza a filo e ad impasto rotativi ad un solo giro
15198	CEI EN 60393-6	309	42 Potenzimetri per uso in apparecchiature elettroniche Parte 6: Specifica settoriale - Potenzimetri di regolazione a montaggio superficiale

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15286	CEI EN 60195	309	57 Metodo di misura del disturbo in corrente generato da resistenze fisse
15287	CEI EN 60384-14-2	309	36 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione - Solo prove di sicurezza
15345	CEI EN 60384-18	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido (MnO <sub>2</sub> ) e non solido
15346	CEI EN 60539-1	309	99 <a href="#">Termistori a coefficiente di temperatura negativo a riscaldamento diretto</a> <a href="#">Parte 1: Specifica generica</a>
16526	CEI EN 60539-1/EC	309	0 <a href="#">Termistori a coefficiente di temperature negativo a riscaldamento diretto</a> <a href="#">Parte 1: Specifica generica</a>
15393	CEI EN 60062	309	63 Codici per la marcatura di resistori e condensatori
17331	CEI EN 60062/A1	309	21 Codici per la marcatura di resistori e condensatori
15394	CEI EN 60384-3	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 3: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido (MnO <sub>2</sub> )
15395	CEI EN 60384-4	309	73 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio con elettrolita solido (MnO <sub>2</sub> ) e non solido
15896	CEI EN 60444-8	309	36 Misurazione dei parametri dell'unità a cristalli di quarzo Parte 8: Dispositivo di prova per unità a cristalli di quarzo per montaggio superficiale
15924	CEI EN 60384-15	309	68 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 15 : Specifica di settore - Condensatori al tantalio con elettrolita non solido o solido
15954	CEI EN 60749-43	309	68 Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanica e climatica Parte 43: Linee guida per i piani di qualifica dell'affidabilità CI (Circuiti Integrati)
15956	CEI EN 62884-1	309	105 Tecniche di misura del piezoelettrico, oscillatori elettrostatici e dielettrico Parte 1 : Metodi base per le misurazioni
16005	CEI EN 60679-1	309	68 Oscillatori piezoelettrici, dielettrici ed elettrostatici a qualità controllata Parte 1: Specifica generale
16109	CEI EN 62884-2	309	52 Tecniche di misura del piezoelettrico, oscillatori elettrostatici e dielettrici Parte 2: Metodo di misura della stabilità di fase
16250	CEI EN IEC 62969-1	309	42 Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per veicoli automobilistici Parte 1: Requisiti generali di interfaccia di potenza per sensori di veicolo automobilistico
16251	CEI EN IEC 63041-1	309	47 Sensori piezoelettrici Parte 1: Specifiche generali
18716	CEI EN IEC 63041-1	309	63 Sensori piezoelettrici Parte 1: Specifiche generiche
16252	CEI EN IEC 63041-2	309	42 Sensori piezoelettrici Parte 2 : Sensori chimici e biochimici
16357	CEI EN IEC 62884-3	309	36 Tecniche di misura degli oscillatori piezoelettrici, dielettrici ed elettrostatici Parte 3: Metodi di prova accelerata della stabilità in frequenza

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16358	CEI EN IEC 62969-2	309	31 Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttori per veicoli automobilistici Parte 2: Metodi di valutazione dell'efficienza della trasmissione di potenza wireless utilizzando la risonanza per i sensori dei veicoli automobilistici
16455	CEI EN IEC 62969-3	309	52 Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per autoveicoli Parte 3: Recupero dell'energia tramite effetto piezoelettrico generato da shock per sensori di autoveicoli
16555	CEI EN IEC 62969-4	309	42 Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per veicoli automobilistici Parte 4: Metodo di valutazione dei dati di interfaccia per sensori di autoveicoli
16648	CEI EN IEC 60384-26	309	63 Condensatori fissi per utilizzo in apparecchiature elettroniche Parte 26: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici in alluminio con elettrolita solido in polimero conduttivo
16808	CEI EN IEC 61051-1	309	99 Varistori per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifiche generali
16838	CEI EN IEC 61967-1	309	52 Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche Parte 1: Condizioni generali e definizioni
16876	CEI EN IEC 60122-4	309	36 Unità a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 4: Unità cristalli con termistori
17117	CEI EN IEC 61188-6	309	73 Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione e uso Parte 6-4: Progettazione della piazzola - Requisiti generici per disegni dimensionali dei componenti montati in superficie (SMD) dal punto di vista della progettazione della piazzola
17393	CEI EN IEC 62884	309	0 Tecniche di misura degli oscillatori piezoelettrici, dielettrici ed elettrostatici Parte 4: Metodi di prova della stabilità di frequenza a breve termine
17119	CEI EN IEC 62884-4	309	47 Tecniche di misura degli oscillatori piezoelettrici, dielettrici ed elettrostatici Parte 4: Metodi di prova della stabilità di frequenza a breve termine
17394	CEI EN IEC	309	0 Misure di bassa resistenza - Metodi e guida
17118	CEI EN IEC 62812	309	84 Misure di bassa resistenza - Metodi e guida
17395	CEI EN IEC 62668	309	0 Gestione dei processi per l'avionica - Prevenzione della contraffazione Parte 2: Gestione componenti elettronici da sorgenti non-franchising
17248	CEI EN IEC 62668-2	309	99 Gestione dei processi per l'avionica - Prevenzione della contraffazione Parte 2: Gestione componenti elettronici da sorgenti non-franchising
17332	CEI EN IEC 60384-11	309	63 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 11: Specifica settoriale - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a fogli metallici con dielettrico in film di polietilene tereftalato
17333	CEI EN IEC 60539-2	309	47 Termistori a coefficiente di temperatura negativo a riscaldamento diretto Parte 2: Specifica settoriale - Termistori a montaggio superficiale con coefficiente negativo di temperatura
17359	CEI EN IEC 60384-16	309	68 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 16: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene per l'uso in corrente continua
17361	CEI EN IEC 62668-1	309	141 Gestione dei processi per l'avionica - Prevenzione della contraffazione Parte 1: Come evitare l'uso di componenti elettronici contraffatti, fraudolenti e riciclati

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
17362	CEI EN IEC 62878-2	309	89 Tecnologia di assemblaggio per l'inglobamento di dispositivi Parte 2-5: Linee guida - Implementazione di un formato dati 3D per un dispositivo inglobato nel substrato
17826	CEI EN IEC 63155	309	42 Linee guida per il metodo di misurazione della durabilità di potenza per dispositivi a onde acustiche di superficie (SAW) e a onde acustiche di massa (BAW) in applicazioni a radiofrequenza (RF)
17963	CEI EN IEC 62435-8	309	42 Componenti elettronici - Conservazione a lungo termine di dispositivi elettronici a semiconduttore Parte 8: Componenti elettronici passivi
18803	CEI EN IEC 61051-2	309	48 Varistori per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifica settoriale per varistori soppressori dei picchi
14503	CEI EN 50389	309	0 Assicurazione dello spazio per prodotti - Collegamenti elettrici di alta affidabilità con avvolgimenti
10356	CEI EN 50389	309	47 Assicurazione dello spazio per prodotti - Collegamenti elettrici di alta affidabilità con avvolgimenti
10452	CEI EN 60122-1	309	96 Unità a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 1: Specifica generale
16245	CEI EN 60122-1/A1	309	31 Unità a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 1: Specifica generale
10453	CEI EN 60122-3	309	88 Unità di cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 3: Schemi standard e terminali di connessione
10455	CEI EN 60139	309	79 Preparazione di disegni per tubi a raggi catodici, loro componenti, connessioni e misure
10456	CEI EN 60862-1	309	96 Filtri d'onda acustica superficiale (SAW) di qualità certificata Parte 1: Specifica generale
10457	CEI EN 60862-2	309	126 Filtri d'onda acustica superficiale (SAW) di qualità certificata Parte 2: Guida d'uso
10439	CEI EN 60862-3	309	40 Filtri d'onda acustica superficiale (SAW) di qualità certificata Parte 3: Schemi standard
10699	CEI EN 60444-7	309	23 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo Parte 7: Misura dell'attività e degli sbalzi di frequenza delle unità a cristalli di quarzo
10700	CEI EN 60444-8	309	32 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo Parte 8: Attrezzatura di prova per le unità a cristalli di quarzo a montaggio superficiale
10701	CEI EN 60444-9	309	40 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo Parte 9: Misura delle risonanze spurie di unità a cristalli piezoelettrici
10713	CEI EN 61019-1	309	96 Risonatori ad onda acustica superficiale (SAW) Parte 1: Specifiche generali
10714	CEI EN 61019-2	309	87 Risonatori ad onda acustica superficiale (SAW) Parte 2: Guida d'uso
10718	CEI EN 61240	309	29 Dispositivi piezoelettrici - Preparazione dei disegni del profilo per dispositivi a montaggio superficiale (SMD) per controllo e selezione di frequenza - Regole generali
10749	CEI EN 61337-1	309	70 Filtri che usano guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Parte 1: Specifiche generali



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10750	CEI EN 61337-2	309	79 Filtri che usano guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Parte 2: Guida d'uso
10751	CEI EN 61338-1	309	88 Guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Parte 1 : Specifiche generali
10752	CEI EN 61338-1-3	309	70 Guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Parte 1-3: Informazioni generali e condizioni di prova - Metodo di misura della permittività relativa complessa per risonatori di tipo dielettrico a microonde
10753	CEI EN 61338-1-4	309	88 Guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Parte 1-4: Informazioni generali e condizioni di prova Metodi di misura della permittività complessa relativa per risonatori di tipo dielettrico a frequenze d'onda di mm
10754	CEI EN 61338-2	309	88 Guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Guida per l'applicazione a filtri e oscillatori
10755	CEI EN 61338-4	309	52 Guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Parte 4 : Specifica settoriale
10756	CEI EN 61338-4-1	309	23 Guide d'onda con risonatori di tipo dielettrico Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco
10759	CEI EN 61837-4	309	32 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza Schemi standard e terminali di connessione Parte 4: Schemi di involucri ibridi
10760	CEI EN 61965	309	126 Sicurezza meccanica dei tubi a raggi catodici
10768	CEI EN 62276	309	88 Wafer a cristallo singolo per dispositivi ad onda acustica superficiale (SAW) Specifiche e metodi di misura
10915	CEI EN 60444-1	309	0 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo mediante la tecnica della fase zero in una rete pi Parte 1: Metodo base per la misura della frequenza e della resistenza di risonanza di unità a cristalli di quarzo mediante la tecnica della fase zero in una rete pi
10916	CEI EN 60444-2	309	0 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo mediante la tecnica della fase zero in una rete pi Parte 2: Metodo dello spostamento di fase per la misura della capacità cinetica delle unità a cristalli di quarzo
10917	CEI EN 60444-4	309	0 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo mediante la tecnica della fase zero in una rete pi Parte 4: Metodo per la misura della frequenza fL e della resistenza RL alla risonanza di carico e calcolo degli altri valori ricavati delle unità a cristalli di quarzo fino a 30 MHz.
10918	CEI EN 60444-5	309	0 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo Parte 5: metodi per la determinazione dei parametri elettrici equivalenti con l'uso di un analizzatore di rete e correzione di errore
10919	CEI EN 60444-6	309	0 Misura dei parametri per unità a cristalli di quarzo Parte 6: Misura della dipendenza del livello di eccitazione (DLD)
10920	CEI EN 60679-1	309	147 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 1: Specifica generale
10921	CEI EN 60679-3	309	88 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 3: Schemi standard e terminali di connessione
10922	CEI EN 60679-4	309	0 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 4: Specifica settoriale - Approvazione della capacità
10923	CEI EN 60679-4-1	309	0 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco - Approvazione della capacità

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10924	CEI EN 60679-5	309	0 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 5: Specifica settoriale - Approvazione per qualifica
10925	CEI EN 60679-5-1	309	0 Oscillatori controllati a cristalli di quarzo di qualità certificata Parte 5-1: Specifica di dettaglio in bianco - Approvazione per qualifica
10984	CEI EN 60368-1	309	88 Filtri piezoelettrici di qualità certificata Parte 1: Specifiche generali
10985	CEI EN 60368-2-2	309	0 Filtri piezoelettrici Parte 2 : Guida all'uso dei filtri piezoelettrici  Sezione 2: Filtri piezoelettrici ceramici
10986	CEI EN 60368-4	309	79 Filtri piezoelettrici di qualità certificata Parte 4: Specifica settoriale - approvazione della capacità
10987	CEI EN 60368-4-1	309	32 Filtri piezoelettrici di qualità certificata Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco - Approvazione della capacità
11002	CEI EN 61837-1	309	79 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Schemi standard e connessioni dei terminali Parte 1: Schemi degli involucri plastici pressofusi
11003	CEI EN 61837-3	309	61 Dispositivi piezoelettrici a montaggio superficiale per controllo e selezione di frequenza - Schemi normalizzati e connessioni dei terminali Parte 3: Involucri metallici
11436	CEI EN 60444-3	309	0 Misura dei parametri per unità a cristalli al quarzo mediante la tecnica della fase zero in una rete pi-network Parte 3: Metodo di base per la misura dei parametri di due terminali di unità a cristalli di quarzo fino a 200 MHz mediante la tecnica della fase zero in una rete pi con compensazione della capacità parallela Co
11496	CEI EN 125000	309	31 Specifica generale: Nuclei realizzati in materiali di ferrite
11497	CEI EN 166100	309	47 Specifica Settoriale: filtri per onde acustiche superficiali (SAW)
11498	CEI EN 166101	309	22 Specifica di dettaglio in bianco: Filtri per onde acustiche superficiali (SAW) - Approvazione delle capacità operative
11485	CEI EN 170100	309	39 Specifica settoriale: Risonatori dielettrici del tipo a guida d'onda
11486	CEI EN 170101	309	18 Specifica di dettaglio in bianco: Risonatori dielettrici del tipo a guida d'onda - Approvazione delle capacità operative
11481	CEI EN 50324-1	309	31 Proprietà piezoelettriche dei materiali e dei componenti ceramici Parte 1: Termini e definizioni
11482	CEI EN 50324-2	309	56 Proprietà piezoelettriche dei materiali e dei componenti ceramici Parte 2: Metodi di misura - Bassa potenza
11483	CEI EN 50324-3	309	38 Proprietà piezoelettriche dei materiali e dei componenti ceramici Parte 3: Metodi di misura - Alta potenza
11484	CEI EN 50390	309	134 Sicurezza dei prodotti del settore spaziale - Saldatura manuale delle connessioni elettriche di alta affidabilità
11489	CEI EN 61523-1	309	239 Calcolo della potenza e del ritardo Parte 1: Sistemi per il calcolo del ritardo e della potenza dei circuiti integrati
11490	CEI EN 61523-2	309	0 Calcolo della potenza e del ritardo Parte 2: Specifiche del calcolo del ritardo di pre installazione per le librerie ASIC CMOS

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
11491	CEI EN 61690-1	309	257	Progettazione automatica elettronica - Formato dei dati scambiati (EDIF) Parte 1: Versione 3.0.0
11492	CEI EN 61690-2	309	257	Progettazione automatica elettronica - Formato dei dati scambiati (EDIF) Parte 2: Versione 4 0 0
11493	CEI EN 61691-2	309	0	Linguaggi relativi ai componenti Parte 2: Sistemi a logica multipla per i modelli di interoperabilità
11494	CEI EN 61691-3-2	309	0	Linguaggi relativi ai componenti Parte 3-2: Operazioni matematiche in VHDL
11495	CEI EN 61691-3-3	309	0	Linguaggi relativi ai componenti Parte 3-3: Sintesi in VHDL
11499	CEI EN 61926-1	309	228	Progettazione automatica elettronica Parte 1: Linguaggio di prova per tutti i sistemi - Linguaggio di prova comune e ridotto per tutti i sistemi (C/ATLAS)
11500	CEI EN 62014-1	309	178	Progettazione automatica elettronica - Librerie Parte1: Specifica per le informazioni in ingresso ed in uscita (IBIS versione 3.2)
3048 R	CEI 57-2	310	33	Bobine di sbarramento per sistemi a corrente alternata
9564	CEI 57-3:V1	310	0	Dispositivi di accoppiamento per impianti a onde convogliate
3818 R	CEI 57-3	310	18	Dispositivi di accoppiamento per impianti a onde convogliate
6015 E	CEI EN 60834-1	310	57	Apparati di teleprotezione per sistemi elettrici Prestazioni e prove Parte 1: Sistemi di comando
3631 R	CEI EN 60495	310	86	Terminali a onde convogliate a banda laterale unica
3918 E	CEI EN 61334-3-21	310	33	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 3: Prescrizioni sulla trasmissione dei segnali in rete Sezione 21: Dispositivo di accoppiamento capacitivo isolato fase-fase in media tensione
3920 E	CEI EN 61334-4-32	310	57	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 32: Livello collegamento dati - Controllo del collegamento logico (LLC)
5360 E	CEI EN 61334-4-33	310	44	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4-33: Protocolli di trasmissione dati - Livello di connessione dati - Protocollo orientato alla trasmissione
5361 E	CEI EN 61334-4-61	310	58	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 61: Livello di rete - Protocollo senza connessione
6545	CEI EN 50065-1	310	49	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 1: Prescrizioni generali, bande di frequenza e disturbi elettromagnetici
11824	CEI EN 50065-1	310	91	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 a 148,5 kHz Parte 1: Prescrizioni generali, bande di frequenza e disturbi elettromagnetici
11147	CEI EN 50065-1/A1	310	16	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 1: Prescrizioni generali, bande di frequenza e disturbi elettromagnetici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6546	CEI EN 50065-4-2	310	59 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz e da 1,6 MHz a 30 MHz Parte 4-2: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Prescrizioni di sicurezza
7015	CEI EN 50065-4-2/A1	310	6 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz e da 1,6 MHz a 30 MHz Parte 4-2: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Prescrizioni di sicurezza
8459	CEI EN 50065-4-2/A2	310	8 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz e da 1,6 MHz a 30 MHz Parte 4-2: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Prescrizioni di sicurezza
6547	CEI EN 50065-7	310	40 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 7: Impedenze dei dispositivi
6579 E	CEI EN 61334-3-22	310	27 Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 3-22: Prescrizioni sulla trasmissione dei segnali in rete - Dispositivi di accoppiamento in media tensione fase-terra e intrusivi schermo-terra
6580 E	CEI EN 61334-5-1	310	73 Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 5-1: Profili di livello inferiore - Profilo S-FSK (modulazione ad ampia variazione di frequenza)
6667	CEI EN 50065-4-1	310	32 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali
7028	CEI EN 50065-4-3	310	15 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso
7029	CEI EN 50065-4-4	310	11 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza
7030	CEI EN 50065-4-5	310	14 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-5: Filtro di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di segmentazione
7080	CEI EN 50065-2-1	310	34 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-1: Requisiti di immunità per dispositivi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 95 kHz a 148,5 kHz e previsti per l'uso in ambiente residenziale, commerciale e dell'industria leggera
8460	CEI EN 50065-2-1/A1	310	12 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-1: Requisiti di immunità per dispositivi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 95 kHz a 148,5 kHz e previsti per l'uso in ambiente residenziale, commerciale e dell'industria leggera
7081	CEI EN 50065-2-2	310	35 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-2: Requisiti di immunità per dispositivi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 95 kHz a 148,5 kHz e previsti per l'uso in ambienti industriali
8461	CEI EN 50065-2-2/A1	310	12 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-2: Requisiti di immunità per dispositivi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 95 kHz a 148,5 kHz e previsti per l'uso in ambienti industriali

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7082	CEI EN 50065-2-3	310	35 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-3: Prescrizioni di immunità per apparecchi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 3 kHz a 95 kHz e utilizzati da fornitori e distributori di energia elettrica
8462	CEI EN 50065-2-3/A1	310	12 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-3: Prescrizioni di immunità per apparecchi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 3 kHz a 95 kHz e utilizzati da fornitori e distributori di energia elettrica
8061 E	CEI EN 50412-2-1	310	31 Apparat e sistemi per comunicazioni su linee di energia usati in installazioni a bassa tensione nell'intervallo di frequenza da 1,6 MHz a 30 MHz Parte 2-1: Ambiente residenziale, commerciale e industriale - Requisiti di immunità
8078 E	CEI EN 50065-4-6	310	13 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-6: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Accoppiatore di fase
8921	CEI EN 50065-4-7	310	63 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz e da 1,6 MHz a 30 MHz Parte 4-7: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione portatili - Requisiti di sicurezza
9310 E	CEI CLC/TR 50412-1	310	17 Apparat e sistemi per comunicazioni su linee di energia usati in installazioni a bassa tensione nell'intervallo di frequenza da 1,6 MHz a 30 MHz Parte 1: Generalità
13162	CEI EN 62488-1	310	228 Sistemi ad Onde Convogliate (O.Cv.) a supporto delle applicazioni per la gestione delle reti elettriche Parte 1: Pianificazione dei Sistemi di Comunicazione O.Cv. analogici e digitali operanti su linee elettriche ad Altissima/Alta e Media Tensione
15561	CEI TR 310-2	310	26 Apparat di utente per la comunicazione Power Line nella banda C del CENELEC (125 kHz-140 kHz) in ambiente domestico
16021	CEI EN 62488-2	310	131 Sistemi ad onde convogliate per applicazioni ad uso dei distributori di energia Parte 2: Terminali a onda convogliata analogica (APLC)
17714	CEI CLC/TR 50627	310	131 Rapporto di studio delle interferenze elettromagnetiche tra apparecchiature/sistemi elettrici nel campo di frequenza inferiore a 150 kHz
10425	CEI 312-1	312	14 Prescrizioni di sicurezza per stazioni di ricarica per veicoli elettrici stradali
11734	CEI 312-1:Ab	312	0 Prescrizioni di sicurezza per stazioni di ricarica per veicoli elettrici stradali
16235	CEI EN IEC 62559-3	313	168 Metodologia dei casi d'uso Parte 3: Definizione dei modelli per i casi d'uso serializzati in un formato XML
10649	CEI UNI EN 16001	315	59 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
9939 E	CEI UNI EN 16001	315	54 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
10138	CEI UNI 11339	315	37 Gestione dell'energia - Esperti in gestione dell'energia - Requisiti generali per la qualificazione
10334	CEI UNI 11352	315	43 Gestione dell'energia Società che forniscono servizi energetici (ESCO) Requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti
13508	CEI UNI 11352	315	48 Gestione dell'energia - Società che forniscono servizi energetici (ESCO) - Requisiti generali, liste di controllo per la verifica dei requisiti dell'organizzazione e dei contenuti dell'offerta di servizio
14905	CEI UNI EN 15900	315	16 Servizi di efficienza energetica Definizioni e requisiti

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10746	CEI UNI EN 15900	315	23 Servizi di efficienza energetica Definizioni e requisiti
11250	CEI 315-1	315	57 Metodologia per la valutazione del risparmio energetico della regolazione di portata mediante azionamento variabile
11568	CEI UNI TR 11428	315	48 Gestione dell'energia Diagnosi energetiche Requisiti generali del servizio di diagnosi energetica
16098	CEI UNI TR	315	0 Gestione dell'energia - Diagnosi energetiche Requisiti generali del servizio di diagnosi energetica
12211	CEI UNI EN ISO	315	48 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
17026	CEI UNI EN ISO	315	73 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
11655	CEI UNI EN ISO	315	48 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
16692	CEI UNI EN ISO	315	73 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
11847	CEI 315-4	315	36 Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica: aspetti generali
14292	CEI UNI EN 16247-1	315	33 Diagnosi energetiche Parte 1: Requisiti generali
12205	CEI UNI EN 16247-1	315	33 Diagnosi energetiche Parte 1: Requisiti generali
18995	CEI UNI EN 16247-1	315	42 Diagnosi energetiche Parte 1: Requisiti generali
12570	CEI UNI EN 16231	315	48 Metodologia di benchmarking dell'efficienza energetica
12571	CEI UNI EN 16212	315	73 Calcoli dei risparmi e dell'efficienza energetica Metodi top-down (discendente) e bottom-up (ascendente)
13264	CEI 315-8	315	86 Linee guida sull'efficienza energetica nei Data Center
13728	CEI EN 16325	315	71 Garanzie d'origine dell'energia - Garanzie d'origine dell'elettricità
14901	CEI UNI EN 16325	315	63 Garanzie d'origine dell'energia - Garanzie d'origine dell'elettricità
14293	CEI UNI EN 16247-2	315	57 Diagnosi energetiche Parte 2: Edifici
13725	CEI UNI EN 16247-2	315	57 Diagnosi energetiche Parte 2: Edifici
18994	CEI UNI EN 16247-2	315	69 Diagnosi energetiche Parte 2: Edifici
14294	CEI UNI EN 16247-3	315	57 Diagnosi energetiche Parte 3: Processi
14396	CEI UNI EN 16247	315	0 Diagnosi energetiche Parte 3: Processi
13726	CEI UNI EN 16247-3	315	57 Diagnosi energetiche Parte 3: Processi
18997	CEI UNI EN 16247-3	315	45 Diagnosi energetiche Parte 3: Processi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14295	CEI UNI EN 16247-4	315	36 Diagnosi energetiche Parte 4: Trasporto
13727	CEI UNI EN 16247-4	315	36 Diagnosi energetiche Parte 4: Trasporto
18996	CEI UNI EN 16247-4	315	42 Diagnosi energetiche Parte 4: Trasporto
14906	CEI UNI EN 16247-5	315	32 Diagnosi energetiche Parte 5: Competenze dell'auditor energetico
14171	CEI UNI EN 16247-5	315	32 Diagnosi energetiche Parte 5: Competenze dell'auditor energetico
14902	CEI UNI EN ISO/IEC	315	31 Efficienza energetica e fonti energetiche rinnovabili - Terminologia internazionale comune Parte 1: Efficienza energetica
14903	CEI UNI EN ISO/IEC	315	26 Efficienza energetica e fonti energetiche rinnovabili - Terminologia internazionale comune Parte 2: Fonti energetiche rinnovabili
16714	CEI 315-16	315	126 Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione d'interni: aspetti generali
17192	CEI UNI EN 17267	315	89 Piano di misurazione e monitoraggio dell'energia- Progettazione ed attuazione - Principi per la raccolta dei dati energetici
18477	CEI UNI EN 17463	315	89 Valutazione degli investimenti relativi ad interventi nel settore energetico (VALERI)
18927	CEI UNI EN ISO	315	75 Sistemi di gestione dell'energia - Linee guida per un'attuazione graduale
9404	CEI 0-16	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
9637	CEI 0-16:V1	316	0 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
9736	CEI 0-16:V2	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
12673	CEI 0-16	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
13268	CEI 0-16:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
13887	CEI 0-16:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
15023	CEI 0-16:V2	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
15598	CEI 0-16:V3	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
16796	CEI 0-16	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
17816	CEI 0-16:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18061	CEI 0-16:V2	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
18527	CEI 0-16	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
19014	CEI 0-16:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
13789	CEI 0-16	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
9358	CEI 0-17	316	10 Linee guida per la predisposizione dei piani di emergenza dei distributori di energia elettrica
11666	CEI 0-21	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
11955	CEI 0-21	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
12674	CEI 0-21:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica Fogli di interpretazione
13269	CEI 0-21:V2	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
13888	CEI 0-21:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
15024	CEI 0-21	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
15599	CEI 0-21:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
16797	CEI 0-21	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
17817	CEI 0-21:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
19013	CEI 0-21:V1	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
18528	CEI 0-21	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
13790	CEI 0-21	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
18935	CEI IEC SRD 63234	318	54 Valutazione economica dei servizi AAL (Active Assisted Living) Parte 1: Quadro d'insieme
18936	CEI IEC SRD 63234-2	318	45 Valutazione economica dei servizi AAL (Active Assisted Living) Parte 2: Esempio d'uso - Monitoraggio di pazienti con malattie croniche
18934	CEI IEC/TS 63134	318	180 Active Assisted Living (AAL) - Casi d'uso
18937	CEI IEC 63240-1	318	30 Active Assisted Living (AAL) - Architettura di riferimento e modello di architettura Parte 1: Architettura di riferimento



# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
18938	CEI IEC 63240-2	318	39 Active Assisted Living (AAL) - Architettura di riferimento e modello di architettura Parte 2: Modello di architettura
3953	CEI 0-5	500	27 Dichiarazione CE di conformità Guida all'applicazione delle Direttive Nuovo Approccio e della Direttiva Bassa Tensione (Memorandum CENELEC N°3)
10335	CEI UNI 70099	500	120 Vocabolario Internazionale di Metrologia - Concetti fondamentali e generali e termini correlati (VIM)
9446 E	CEI UNI 70099	500	88 Vocabolario Internazionale di Metrologia - Concetti fondamentali e generali e termini correlati (VIM)
13409	CEI UNI EN ISO	500	36 Idrometria - Selezione, realizzazione e funzionamento di una stazione di misura
14028	CEI UNI EN/ISO 4064	500	57 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda Parte 1: Requisiti metrologici e tecnici
14165	CEI UNI EN/ISO 4064	500	75 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda Parte 1: Requisiti metrologici e tecnici
13731	CEI UNI EN/ISO 4064	500	57 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda Parte 1: Requisiti metrologici e tecnici
14029	CEI UNI EN/ISO 4064	500	105 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 2: Metodi di prova
14166	CEI UNI EN/ISO 4064	500	105 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 2: Metodi di prova
13732	CEI UNI EN/ISO 4064	500	105 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 2: Metodi di prova
14299	CEI UNI EN/ISO 4064	500	78 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda Parte 3: Formato del rapporto di prova
14030	CEI UNI EN/ISO 4064	500	78 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda Parte 3: Formato del rapporto di prova
13733	CEI UNI EN/ISO 4064	500	78 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda Parte 3: Formato del rapporto di prova
14300	CEI UNI EN/ISO 4064	500	57 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 4: Requisiti non-metrologici non trattati nella ISO 4064-1
14031	CEI UNI EN/ISO 4064	500	57 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 4: Requisiti non-metrologici non trattati nella ISO 4064-1
13734	CEI UNI EN/ISO 4064	500	57 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 4: Requisiti non-metrologici non trattati nella ISO 4064-1
14298	CEI UNI EN/ISO 4064	500	36 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 5: Requisiti di installazione
14032	CEI UNI EN/ISO 4064	500	36 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda  Parte 5: Requisiti di installazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13735	CEI UNI EN/ISO 4064	500	36 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda Parte 5: Requisiti di installazione
13971	CEI UNI EN/ISO 4375	500	57 Idrometria - Sistemi a teleferica per idrometria fluviale
13995	CEI UNI CEN/TR	500	36 Idrometria - Misurazione dell'intensità di precipitazione (precipitazione liquida): requisiti, metodi di taratura e misurazioni in campo
3359 H	CEI 0-1	501	8 Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti nei paesi membri del CENELEC
9296	CEI CLC/TS 50349	501	153 Qualificazione delle imprese di installazione di impianti elettrici
6683	CEI 0-12	501	78 Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore elettrotecnico ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000
10050	CEI UNI ISO/IEC	501	80 Ingegneria del software e di sistema - Guida per l'applicazione della ISO 9001:2000 al software per elaboratore
9250	CEI UNI 70017	501	43 Valutazione della Conformità Elementi fondamentali della certificazione di prodotto
9439	CEI UNI 70006	501	54 Valutazione della conformità Linee guida per un sistema di certificazione di terza parte per prodotti
9440	CEI UNI 70016	501	33 Valutazione della conformità Codice di buona pratica
9441	CEI UNI 70019	501	37 Valutazione di conformità Accordi per il riconoscimento e l'accettazione di risultati di valutazione della conformità
11448	CEI UNI EN ISO/IEC	501	54 Valutazione della conformità Vocabolario e principi generali
17952	CEI UNI EN ISO/IEC	501	57 Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali
17894	CEI UNI EN ISO/IEC	501	57 Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali
9523	CEI UNI EN ISO/IEC	501	59 Valutazione della conformità - Requisiti generali per gli organismi di accreditamento che accreditano organismi di valutazione della conformità
17033	CEI UNI EN ISO/IEC	501	63 Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi di accreditamento che accreditano organismi di valutazione della conformità
16373	CEI UNI EN ISO/IEC	501	63 Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi di accreditamento che accreditano organismi di valutazione della conformità
9522	CEI UNI EN ISO/IEC	501	59 Criteri generali per il funzionamento dei vari tipi di organismi che effettuano attività di ispezione
11948	CEI UNI EN ISO/IEC	501	57 Valutazione della conformità Requisiti per il funzionamento di vari tipi di organismi che eseguono ispezioni
9529	CEI UNI EN ISO/IEC	501	67 Valutazione della conformità Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione
11376	CEI UNI EN ISO/IEC	501	77 Valutazione della conformità Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione
11260	CEI UNI EN ISO/IEC	501	67 Valutazione della conformità Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
9521	CEI UNI EN ISO/IEC	501	33	Valutazione della conformità Requisiti generali per gli organismi che operano nella certificazione del personale
12564	CEI UNI EN ISO/IEC	501	75	Valutazione della conformità Requisiti generali per gli organismi che operano nella certificazione del personale
9528	CEI UNI EN ISO/IEC	501	63	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura
16160	CEI UNI EN ISO/IEC	501	66	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura
16088	CEI UNI EN ISO/IEC	501	63	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura
9527	CEI UNI EN ISO/IEC	501	37	Valutazione della conformità Requisiti generali per la valutazione eseguita da pari di organismi di valutazione della conformità ed organismi di accreditamento
9524	CEI UNI EN ISO/IEC	501	37	Valutazione della conformità Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore Parte 1: Requisiti generali
10678	CEI UNI EN ISO/IEC	501	33	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore Parte 1: Requisiti generali
9525	CEI UNI EN ISO/IEC	501	33	Valutazione della conformità Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore Parte 2: Documentazione di supporto
9526	CEI UNI ISO/IEC	501	37	Valutazione della conformità Requisiti generali per i marchi di conformità di terza parte
10094	CEI UNI EN ISO/IEC	501	33	Valutazione della conformità Requisiti generali per i marchi di conformità di terza parte
18383	CEI UNI EN ISO/IEC	501	31	Valutazione della conformità - Requisiti generali per i marchi di conformità di terza parte
9898	CEI UNI 70018	501	54	Valutazione della conformità - Guida all'utilizzo di un sistema di gestione per la qualità di una organizzazione nella certificazione di prodotto
10164	CEI UNI EN 45020	501	77	Normazione e attività connesse Vocabolario generale
11105	CEI UNI EN ISO/IEC	501	63	Valutazione della conformità Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio
10318	CEI UNI EN ISO/IEC	501	63	Valutazione della conformità Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio
11826	CEI UNI ISO/IEC	501	54	Valutazione della conformità - Linee guida per l'elaborazione di documenti normativi idonei per la valutazione della conformità
10538	CEI UNI ISO/IEC	501	33	Valutazione della conformità - Linee guida per l'elaborazione di documenti normativi idonei per la valutazione della conformità
11899	CEI UNI 70015	501	0	Rapporti committente/cliente - fornitore Questionario per la raccolta dati ed informazioni ai fini della valutazione di un fornitore
11900	CEI UNI 70027	501	0	Prove comparative sui prodotti di consumo Principi generali
11901	CEI UNI EN 45011	501	0	Requisiti generali relativi agli organismi che gestiscono sistemi di certificazione di prodotti

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
12669	CEI UNI EN ISO/IEC	501	75	Valutazione della conformità - Requisiti per organismi che certificano prodotti, processi e servizi
12927	CEI UNI ISO/IEC TS	501	36	Valutazione della conformità - Requisiti e raccomandazioni per il contenuto di un rapporto di audit di terza parte di sistemi di gestione
17781	CEI UNI ISO/IEC TS	501	0	Valutazione della conformità - Requisiti e raccomandazioni per il contenuto di un rapporto di audit di terza parte di sistemi di gestione
12846	CEI UNI ISO/IEC TS	501	36	Valutazione della conformità - Requisiti e raccomandazioni per il contenuto di un rapporto di audit di terza parte di sistemi di gestione
12930	CEI UNI ISO/IEC TS	501	48	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 2: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale
17034	CEI UNI EN ISO/IEC	501	35	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 2: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale
15162	CEI UNI	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 2: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale
16828	CEI UNI EN ISO/IEC	501	35	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 2: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale
13098	CEI UNI 17021-3	501	48	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità
15558	CEI UNI CEN/CLC	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità
17725	CEI UNI CEN/CLC	501	0	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità
15163	CEI UNI CEI	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità
13233	CEI UNI EN ISO/IEC	501	48	Valutazione della conformità - Elementi fondamentali della certificazione di prodotto e linee guida per gli schemi di certificazione di prodotto
13149	CEI UNI EN ISO/IEC	501	36	Valutazione della conformità - Elementi fondamentali della certificazione di prodotto e linee guida per gli schemi di certificazione di prodotto
13826	CEI UNI ISO/IEC TS	501	36	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 4: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione sostenibile degli eventi

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14167	CEI UNI ISO/IEC TS	501	36	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 5: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione degli asset
14343	CEI UNI EN ISO/IEC	501	75	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 1: Requisiti
14509	CEI UNI ISO/IEC TS	501	36	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 6: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della continuità operativa
14397	CEI UNI ISO/IEC TS	501	36	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 6: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della continuità operativa
14847	CEI UNI ISO/IEC TR	501	42	Valutazione della conformità - Esempio di uno schema di certificazione per prodotti tangibili
14846	CEI UNI ISO/IEC TS	501	21	Valutazione della conformità - Linee guida per la determinazione della durata di audit di certificazione di sistemi di gestione
16723	CEI UNI ISO/IEC TS	501	17	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 9: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione
15969	CEI UNI ISO/IEC TS	501	21	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 9: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione
16027	CEI UNI EN ISO	501	59	Requisiti generali per la competenza dei produttori di materiali di riferimento
15970	CEI UNI EN ISO	501	57	Requisiti generali per la competenza dei produttori di materiali di riferimento
16227	CEI UNI ISO/IEC TS	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 7: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale
16090	CEI UNI ISO/IEC TS	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 7: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale
16687	CEI UNI ISO/IEC TR	501	63	Valutazione della conformità - Linee guida ed esempi di uno schema di certificazione per servizi
16688	CEI UNI ISO/IEC TS	501	31	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 10: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro
17035	CEI UNI EN ISO/IEC	501	21	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
16981	CEI UNI EN ISO/IEC	501	21	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità
17137	CEI UNI ISO/IEC TS	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 11: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per il facility management (FM)
17291	CEI UNI ISO/IEC TS	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 8: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per lo sviluppo sostenibile nelle comunità
17294	CEI UNI ISO/IEC/TR	501	68	Valutazione della conformità - Linee guida ed esempi di uno schema di certificazione di processi
17450	CEI UNI EN ISO/IEC	501	68	Valutazione della conformità - Principi generali e requisiti per gli organismi di validazione e verifica
17299	CEI UNI EN ISO/IEC	501	68	Valutazione della conformità - Principi generali e requisiti per gli organismi di validazione e verifica
18165	CEI UNI EN ISO	501	73	<b>Biotecnologie - Biobanking - Requisiti generali per il biobanking</b>
18662	CEI UNI ISO IEC/TS	501	26	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 14: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione documentale
18759	CEI UNI ISO/IEC TS	501	21	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 13: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la compliance
18912	CEI UNI ISO/IEC	501	24	Valutazione della conformità - Codice di buona pratica
18939	CEI UNI ISO/IEC TS	501	12	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione Parte 12: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione delle relazioni commerciali collaborative
4465	CEI 0-4/1	700	27	Documenti CEI normativi e non normativi Parte 1: Tipi, definizioni e procedure
15311	CEI 0-4/1:Ab	700	0	Documenti CEI normativi e non normativi Parte 1: Tipi, definizioni e procedure
10048	CEI UNI ISO/IEC	700	67	Tecnologia dell'informazione - Processi del ciclo di vita del software
12926	CEI UNI ISO/IEC	700	105	Ingegneria dei sistemi e del software - Processi del ciclo di vita del software
18255	CEI UNI	700	236	Ingegneria del software e di sistema Processi del ciclo di vita del software
10049	CEI UNI ISO/IEC	700	67	Tecnologia delle informazioni - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni - Requisiti
13438	CEI UNI ISO/IEC	700	57	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni - Requisiti
13824	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni - Requisiti

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
10319	CEI UNI EN ISO/IEC	700	100	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale
10557	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 1: Principi fondamentali e riferimento al linguaggio di Markup
12201	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 1: Principi fondamentali e riferimento al linguaggio di Markup
12752	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 1: Principi fondamentali e riferimento al linguaggio di Markup
10558	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 2: Convenzioni per l'Open Packaging
12202	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 2: Convenzioni per l'Open Packaging
12753	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 2: Convenzioni per l'Open Packaging
10559	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 3: Compatibilità ed estensibilità di Markup
12203	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 3: Compatibilità ed estensibilità di Markup
12754	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 3: Compatibilità ed estensibilità di Markup
10560	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 4: Elementi relativi alla migrazione transitoria
12204	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 4: Elementi relativi alla migrazione transitoria
12755	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 4: Elementi relativi alla migrazione transitoria
10813	CEI UNI ISO/IEC	700	28	Carte di identificazione - Carte a memoria ottica - Caratteristiche generali
10814	CEI UNI ISO/IEC	700	23	Carte di identificazione - Carte a memoria ottica Parte 2: Coesistenza di memorie ottiche con altre tecnologie leggibili dalle macchine
10815	CEI UNI ISO/IEC	700	13	Carte di identificazione - Carte a memoria ottica - Metodo di registrazione lineare Parte 1: Caratteristiche fisiche
10816	CEI UNI ISO/IEC	700	18	Carte di identificazione - Carte a memoria ottica - Metodo di registrazione lineare Parte 2: Dimensioni e posizione dell'area ottica accessibile

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10817	CEI UNI ISO/IEC	700	18 Carte di identificazione - Carte a memoria ottica - Metodo di registrazione lineare Parte 3: Proprietà e caratteristiche ottiche
10818	CEI UNI ISO/IEC	700	48 Carte di identificazione - Carte a memoria ottica - Metodo di registrazione lineare Parte 4: Strutture logiche di dati
10819	CEI UNI ISO/IEC	700	37 Carte di identificazione - Carte a memoria ottica - Metodo di registrazione lineare Parte 5: Formato dati per scambio di informazioni per applicazioni che utilizzano la ISO/IEC 11694 -4, Appendice B
10820	CEI UNI ISO/IEC	700	23 Carte di identificazione - Carte a memoria ottica - Metodo di registrazione lineare Parte 6: Impiego della biometria in una carta a memoria ottica
10972	CEI UNI ISO/IEC TR	700	48 Tecnologie informatiche - Gestione dei servizi Parte 3: Linee guida per la definizione di campo di applicazione e applicabilità della ISO/IEC 20000 -1
10945	CEI UNI ISO/IEC	700	23 Tecnologie informatiche - Struttura per l'identificazione di organizzazioni e parti di organizzazioni Parte 2: Registrazione di schemi identificativi di organizzazioni
10950	CEI UNI ISO/IEC	700	28 Tecnologie informatiche - Struttura per l'identificazione di organizzazioni e parti di organizzazioni Parte 1: Identificazione di schemi identificativi di organizzazioni
12101	CEI UNI ISO/IEC	700	59 Tecnologie informatiche - Gestione del servizio Parte 1: Requisiti per un sistema di gestione del servizio
10970	CEI UNI ISO/IEC	700	37 Tecnologie informatiche - Gestione dei servizi Parte 1: Specifiche
10971	CEI UNI ISO/IEC	700	53 Tecnologie informatiche - Gestione dei servizi Parte 2: Codice di buona pratica
10975	CEI UNI EN ISO/IEC	700	54 Tecnologie informatiche - Tecniche automatiche per l'identificazione e l'acquisizione dei dati - Verifica delle prestazioni della rappresentazione numerica e stampa dei codici a barre
10974	CEI UNI EN ISO/IEC	700	63 Tecnologie informatiche - Tecniche automatiche per l'identificazione e l'acquisizione dei dati - Verifica delle prestazioni dei lettori e decodificatori di codici a barre
10976	CEI UNI EN ISO/IEC	700	95 Tecnologie informatiche - Tecniche automatiche per l'identificazione e l'acquisizione dei dati - Specifiche per la simbologia dei codici a barre PDF417
11240	CEI UNI ISO/IEC	700	80 Tecnologie informatiche - Identificazione personale - Patente di guida secondo ISO Parte 1: Caratteristiche fisiche e serie di dati di base
11242	CEI UNI ISO/IEC	700	84 Tecnologie informatiche - Identificazione personale - Patente di guida secondo ISO Parte 2: Tecnologie leggibili da macchine
11241	CEI UNI ISO/IEC	700	95 Tecnologie informatiche - Identificazione personale - Patente di guida secondo ISO Parte 3: Controllo degli accessi, autenticazione e validazione dell'integrità
11779	CEI UNI ISO/IEC	700	170 Tecnologie informatiche - Formato Open Document per applicazioni d'ufficio (Open Document) v1.0
12200	CEI UNI ISO/IEC	700	169 Tecnologie informatiche - Formato Open Document per applicazioni d'ufficio (Open Document) v1.0
11902	CEI UNI 8	700	0 Dispositivi di protezione catodica Alimentatore di protezione catodica
12207	CEI UNI EN ISO	700	69 Tecnologia dell'informazione - Identificazione automatica e tecniche di acquisizione dei dati - Specifiche per la valutazione della qualità di stampa dei codici a barre - Simboli bidimensionali
12206	CEI UNI EN ISO	700	37 Tecnologia dell'informazione - Identificazione automatica e tecniche di acquisizione dei dati - Specifiche per la conformità dei verificatori di codici a barre Parte 2: Simboli bidimensionali



## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
12750	CEI UNI EN ISO/IEC	700	78	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione-addestramento - Metadati per risorse di apprendimento Parte 1: Quadro di riferimento
12751	CEI UNI EN ISO/IEC	700	57	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione-addestramento - Metadati per risorse di apprendimento Parte 2: Elementi del Dublin Core
13313	CEI UNI ISO/IEC	700	57	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione-addestramento - Metadati per risorse di apprendimento Parte 3: Profilo di applicazione di base
13425	CEI UNI EN ISO/IEC	700	57	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione-addestramento - Metadati per risorse di apprendimento Parte 5: Elementi educativi
13587	CEI UNI ISO/IEC	700	102	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Raccolta di prassi sui controlli per la sicurezza delle informazioni
15529	CEI UNI EN ISO/IEC	700	152	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Codice di pratica per la gestione della sicurezza delle informazioni
14661	CEI UNI ISO/IEC	700	57	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Quadro di riferimento per la privacy
14033	CEI UNI ISO/IEC	700	57	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Quadro di riferimento per la privacy
17862	CEI UNI EN ISO/IEC	700	63	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Quadro di riferimento per la privacy
14065	CEI EN 50436-1	700	56	Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 1: Apparecchi per programmi relativi a guidatori in stato di ebbrezza
14066	CEI EN 50436-2	700	19	Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 2: Strumenti dotati di boccaglio per misurare il tasso alcolemico dell'aria espirata, usati per prevenzione
14957	CEI EN 50436-2/A1	700	10	Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 2: Strumenti dotati di boccaglio per misurare il tasso alcolemico dell'aria espirata, usati per prevenzione
18043	CEI UNI 700-42:Ab	700	0	Ingegneria del software e di sistema - Guida per l'applicazione della ISO 9001:2008 al software per elaboratore
14132	CEI UNI 700-42	700	78	Ingegneria del software e di sistema - Guida per l'applicazione della ISO 9001:2008 al software per elaboratore
14207	CEI UNI ISO/IEC	700	57	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Quadro di riferimento per la garanzia dell'autenticazione delle entità
14720	CEI UNI EN 16601-00	700	0	Sistemi spaziali - Glossario dei termini
14721	CEI UNI EN 16601-10	700	0	Gestione del progetto spaziale - Pianificazione e attuazione di progetto
14722	CEI UNI EN 16601-10	700	0	Gestione del progetto spaziale - Organizzazione e gestione dei processi di revisione
14723	CEI UNI EN 16601-40	700	0	Gestione del progetto spaziale - Gestione della configurazione ed informazione
14724	CEI UNI EN 16601-60	700	0	Gestione del progetto spaziale - Gestione dei costi e dei programmi
14725	CEI UNI EN 16601-80	700	0	Gestione del progetto spaziale - Gestione del rischio
14726	CEI UNI EN 16602-10	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Controllo critico
14727	CEI UNI EN 16602-10	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17440	CEI UNI EN 16602-10	700	57	Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità
14728	CEI UNI EN 16602-20	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità
17441	CEI UNI EN 16602-20	700	110	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità
14729	CEI UNI EN 16602-20	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Utilizzo di componenti non dedicati nei sistemi spaziali
14730	CEI UNI EN 16602-30	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Modi di guasto e analisi degli effetti (e della criticità) (FMEA/FMECA)
14731	CEI UNI EN 16602-30	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Analisi della disponibilità
14732	CEI UNI EN 16602-30	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Dequalificazione - Componenti EEE
18533	CEI UNI EN 16602-30	700	136	Assicurazione del prodotto spaziale - Dequalificazione - Componenti EEE
14733	CEI UNI EN 16602-40	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Analisi del rischio
14734	CEI UNI EN 16602-40	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Analisi dell'albero di guasto - Avviso di adozione ECSS/IEC 61025
14735	CEI UNI EN 16602-60	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Sviluppo ASIC e FPGA
14736	CEI UNI EN 16602-60	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Requisiti generici di approvvigionamento per ibridi
14737	CEI UNI EN 16602-60	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Progetto, scelta, approvvigionamento ed uso di circuiti integrati monolitici a microonde di tipo DIE (MMICs)
14738	CEI UNI EN 16602-60	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Procedure di verifica del ciclo di vita - Componenti EEE
18129	CEI UNI EN 16602-60	700	52	Assicurazione del prodotto spaziale - Procedure di verifica del ciclo di vita - Componenti EEE
14739	CEI UNI EN 16602-60	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della resistenza alla radiazione. Componenti EEE
14740	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Controllo delle interferenze e della contaminazione
14741	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Controllo della depressurizzazione per lo screening dei materiali spaziali
14742	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Anodizzazione nera dei metalli con coloranti inorganici
14743	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Prove termiche per la valutazione dei materiali spaziali, processi, parti meccaniche e assiemi
14744	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Rivelazione della contaminazione organica delle superfici mediante spettroscopia ad infrarossi
14745	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Prova della radiazione di particelle e UV per materiali spaziali
14746	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Verifica e approvazione delle macchine per saldatura automatica ad onde
14747	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Saldatura manuale di connessioni elettriche ad alta affidabilità
14748	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Misure delle proprietà termo-ottiche dei materiali per il controllo termico
14749	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Qualificazione dei circuiti stampati
14750	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Approvvigionamento dei circuiti stampati

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14751	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Misure della resistenza allo strappo e al distacco di rivestimenti e finiture mediante nastri autoadesivi
14752	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Preparazione e assemblaggio di cavi coassiali RF
14753	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Determinazione della suscettibilità di fili e cavi in rame placcato argento alla corrosione "red plague"
14754	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di infiammabilità per lo screening dei materiali spaziali
14755	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Controllo dei materiali con tempi di conservazione limitati
14756	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Connessioni elettriche a crimpaggio ad alta affidabilità
17083	CEI UNI EN 16602-70 700		94 Assicurazione del prodotto spaziale - Connessioni elettriche a crimpaggio ad alta affidabilità
14757	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Riparazione e modifica di assiemi di circuiti stampati per uso spaziale
14758	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Determinazione dei prodotti della degassificazione provenienti da materiali e da prodotti assemblati per essere utilizzati nell'abitacolo dell'equipaggio delle navicelle spaziali
14759	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Avvolgimento ad elevata affidabilità per connessioni
14760	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Applicazione di pitture e coperture sulla componentistica spaziale
14761	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Scelta dei materiali per il controllo della fessurazione da tensocorrosione
14762	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Determinazione della suscettibilità dei metalli alla fessurazione da tensocorrosione
14763	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Prove meccaniche su materiali metallici
14764	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Prescrizioni per la fabbricazione e l'approvvigionamento di viti filettate
14765	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Monitoraggio della contaminazione da particelle per sistemi orbitanti e di camere bianche
14766	CEI UNI EN 16602-70 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di compatibilità di materiali e componentistica nei processi di sterilizzazione
14767	CEI UNI EN 16603-10 700		0 Ingegneria spaziale - Prove
18992	CEI UNI EN 16603-10 700		204 Ingegneria spaziale - Prove
14768	CEI UNI EN 16603-10 700		0 Ingegneria spaziale - Condizioni ambientali nello spazio
18356	CEI UNI EN 16603-10 700		304 Ingegneria spaziale - Condizioni ambientali nello spazio
14769	CEI UNI EN 16603-10 700		0 Ingegneria spaziale - Specifica dei requisiti tecnici
14770	CEI UNI EN 16603-10 700		0 Ingegneria spaziale - Sistema di coordinate di riferimento
14771	CEI UNI EN 16603-10 700		0 Ingegneria spaziale - Ingegneria dei fattori umani
14772	CEI UNI EN 16603-10 700		0 Ingegneria spaziale - Metodo per il calcolo della radiazione ricevuta e suoi effetti; e linee guida per la determinazione dei limiti nella progettazione

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14773	CEI UNI EN 16603-20 700		0 Ingegneria spaziale - Carica dell'astronave
18130	CEI UNI EN 16603-20 700		189 Ingegneria spaziale - Ricarica di veicoli spaziali
14774	CEI UNI EN 16603-20 700		0 Ingegneria spaziale - Compatibilità elettromagnetica
18993	CEI UNI EN 16603-20 700		162 Ingegneria spaziale - Compatibilità elettromagnetica
14775	CEI UNI EN 16603-20 700		0 Ingegneria spaziale - Sistemi e componenti fotovoltaici
14776	CEI UNI EN 16603-31 700		0 Ingegneria spaziale - Requisiti generali del controllo termico
14778	CEI UNI EN 16603-32 700		0 Ingegneria spaziale - Controllo delle fratture
18534	CEI UNI EN 16603-32 700		136 Ingegneria spaziale - Controllo delle fratture
14779	CEI UNI EN 16603-32 700		0 Ingegneria spaziale - Progetto strutturale e verifica del materiale pressurizzato
14780	CEI UNI EN 16603-32 700		0 Ingegneria spaziale - Modello ad elementi strutturali finiti
14781	CEI UNI EN 16603-32 700		0 Ingegneria spaziale - Fattori strutturali di sicurezza del materiale di volo
17585	CEI UNI EN 16603-32 700		42 Ingegneria spaziale - Fattori strutturali di sicurezza per l'hardware dei voli spaziali
14782	CEI UNI EN 16603-32 700		0 Ingegneria spaziale - Caratteristiche della raccolta modale
14783	CEI UNI EN 16603-34 700		0 Ingegneria spaziale - Controllo dell'ambiente e supporto alla vita (ECLS)
14784	CEI UNI EN 16603-35 700		0 Ingegneria spaziale - Prescrizioni generali per la propulsione
14785	CEI UNI EN 16603-35 700		0 Ingegneria spaziale - Propulsione elettrica e liquida per astronavi
14786	CEI UNI EN 16603-35 700		0 Ingegneria spaziale - Propulsione solida per astronavi e lanciatori
14787	CEI UNI EN 16603-35 700		0 Ingegneria spaziale - Propulsione liquida per lanciatori
14788	CEI UNI EN 16603-35 700		0 Ingegneria spaziale - Prescrizioni per l'assenza di interferenze per la propulsione delle astronavi
18904	CEI UNI EN 16603-35 700		111 Ingegneria spaziale - Requisiti di pulizia per l'hardware di propulsione dei veicoli spaziali
14789	CEI UNI EN 16603-35 700		0 Ingegneria spaziale - Prove di compatibilità per la propulsione liquida di componenti, sottosistemi e sistemi
14790	CEI UNI EN 16603-40 700		0 Ingegneria spaziale - Software
14791	CEI UNI EN 16603-50 700		0 Ingegneria spaziale - Comunicazioni
18905	CEI UNI EN 16603-50 700		123 Ingegneria spaziale - Comunicazioni
14792	CEI UNI EN 16603-50 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Trasmissione dei dati nello spazio - Sincronizzazione e codifica di canale nei sistemi di telemetria
14793	CEI UNI EN 16603-50 700		0 Ingegneria spaziale -Tracciatura radar e doppler
14794	CEI UNI EN 16603-50 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Trasmissione dei dati nello spazio - Protocollo di trasmissione dei dati di telemetria
14795	CEI UNI EN 16603-50 700		0 Assicurazione del prodotto spaziale - Trasmissione dei dati nello spazio - Protocolli per il telecomando, sincronizzazione e codifica di canali
14796	CEI UNI EN 16603-50 700		0 Ingegneria spaziale - Radiofrequenza e modulazione

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
16418	CEI UNI EN 16603-50	700	0	Ingegneria spaziale - Radiofrequenza e modulazione
14797	CEI UNI EN 16603-50	700	0	Ingegneria spaziale - Protocollo di interfaccia e comunicazione per dati bus MIL STD 1553 a bordo di astronavi
14798	CEI UNI EN 16603-50	700	0	Ingegneria spaziale - Interfacce discrete per astronavi
14799	CEI UNI EN 16603-50	700	0	Ingegneria spaziale - Vie spaziali - Identificazione del protocollo nelle reti di comunicazione spaziale
14800	CEI UNI EN 16603-50	700	0	Ingegneria spaziale - Vie spaziali - Protocollo di accesso alla memoria remota
14801	CEI UNI EN 16603-50	700	0	Ingegneria spaziale - Vie spaziali - Protocollo di trasmissione del pacchetto CCSDS
14802	CEI UNI EN 16603-60	700	0	Ingegneria spaziale - Prestazioni dei sistemi di controllo
14803	CEI UNI EN 16603-60	700	0	Ingegneria spaziale - Terminologia dei sensori a stella e specifica di prestazione
18006	CEI UNI EN 16603-60	700	136	<a href="#">Ingegneria spaziale - Terminologia dei sensori stellari e specifica di prestazione</a>
14804	CEI UNI EN 16603-70	700	0	Ingegneria spaziale - Sistemi e operazioni a terra
14805	CEI UNI EN 16603-70	700	0	Ingegneria spaziale - Procedure di controllo di bordo
14806	CEI UNI EN 16603-70	700	0	Ingegneria spaziale - Operabilità del segmento spaziale
14807	CEI UNI EN 16603-70	700	0	Ingegneria spaziale - Sistemi e operazioni a terra - Definizione dei dati di monitoraggio e controllo
14808	CEI UNI EN 16603-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Linguaggio per procedure di prova e operazioni
14809	CEI UNI EN 16604-10	700	0	Sviluppo sostenibile dello spazio - Avviso di adozione ISO 24113: Sistemi spaziali - Prescrizioni per la riduzione dei detriti spaziali
17088	CEI UNI EN 16604-10	700	31	Sviluppo sostenibile dello spazio - Requisiti per la riduzione dei detriti spaziali
14777	CEI UNI EN 16603-32	700	0	Ingegneria spaziale - Generalità delle prescrizioni relative alle strutture
14899	CEI UNI EN 16602-60	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Requisiti per l'uso dei componenti COTS
14900	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Riduzione della carica microbiologica in fase vapore per l'hardware di volo
14911	CEI UNI ISO/IEC	700	0	Tecnologie per l'informazione - Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.0
14951	CEI UNI EN 16602-60	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Componenti elettrici, elettronici ed elettromeccanici (EEE)
14952	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Esame microbiologico dell'hardware di volo e di camere bianche
14953	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Riduzione del bioburden a calore secco per l'hardware di volo
14954	CEI UNI EN 16602-70	700	0	Assicurazione del prodotto spaziale - Controllo del bioburden delle camere bianche
14955	CEI UNI EN 16603-31	700	0	Ingegneria spaziale - Attrezzature per il trasporto del calore a due fasi
16701	CEI UNI EN 16603-31	700	84	Ingegneria spaziale - Attrezzature per il trasporto del calore a due fasi
14956	CEI UNI EN 16603-60	700	0	Ingegneria spaziale - Requisiti satellitari AOCS
14958	CEI EN 50436-6	700	63	Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 6: Sicurezza dei dati

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15157	CEI UNI EN 16602-20	700	0 Assicurazione del prodotto spaziale - Garanzia della qualità e della sicurezza dei centri di prova spaziale
15158	CEI UNI EN 16602-20	700	0 Assicurazione del prodotto spaziale - Immagazzinamento, movimentazione e trasporto di hardware dei veicoli spaziali
15159	CEI UNI EN 16602-70	700	0 Assicurazione del prodotto spaziale - Materiali, processi e loro selezione dei dati
15160	CEI UNI EN 16603-32	700	0 Ingegneria spaziale - Materiali
15306	CEI UNI ISO/IEC	700	68 Ingegneria del software e di sistema - Requisiti e valutazione della qualità dei sistemi e del software (SQuaRE) - Misurazione della qualità dei dati
15161	CEI UNI ISO/IEC	700	57 Ingegneria del software e di sistema - Requisiti e valutazione della qualità dei sistemi e del software (SQuaRE) - Misurazione della qualità dei dati
15273	CEI UNI EN 16602-70	700	0 Assicurazione del prodotto spaziale - Regole di progettazione per circuiti stampati
15274	CEI UNI EN 16602-70	700	0 Assicurazione del prodotto spaziale - Materiali, parti meccaniche e processi
15275	CEI UNI EN 16803-1	700	0 Spazio - Utilizzo della posizione basata su Sistema Satellitare Globale di Navigazione (GNSS) per Sistemi Intelligenti di Trasporto (ITS) stradale Parte 1: Definizioni e Procedure di Ingegneria di Sistema per implementazione e verifica delle prestazioni
17731	CEI UNI EN 16803-1	700	89 Spazio - Utilizzo della posizione basata su Sistema Satellitare Globale di Navigazione (GNSS) per Sistemi Intelligenti di Trasporto (ITS) stradale Parte 1: Definizioni e Procedure di Ingegneria di Sistema per implementazione e verifica delle prestazioni
15482	CEI UNI EN ISO/IEC	700	73 Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione Descrizione e vocabolario
17495	CEI UNI EN ISO/IEC	700	63 Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni - Panoramica e vocabolario
16438	CEI UNI EN ISO/IEC	700	63 Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione Requisiti
15528	CEI UNI EN ISO/IEC	700	63 Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione Requisiti
15553	CEI UNI EN 16602-10	700	0 Assicurazione del prodotto spaziale - Gestione della garanzia del prodotto
18640	CEI UNI EN ISO/IEC	700	0 Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Linee guida per l'identificazione, la raccolta, l'acquisizione e la conservazione delle prove in forma digitale
15546	CEI UNI EN ISO/IEC	700	84 Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Linee guida per l'identificazione, la raccolta, l'acquisizione e la conservazione dei dati digitali
15547	CEI UNI EN ISO/IEC	700	36 Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Specifiche per la redazione digitale
15548	CEI UNI EN ISO/IEC	700	183 Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Sicurezza di archiviazione
15549	CEI UNI EN ISO/IEC	700	52 Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Guida all'accertamento d'idoneità e di adeguatezza del metodo di indagine incidente
15550	CEI UNI EN ISO/IEC	700	47 Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Linee guida per l'analisi e l'interpretazione dei dati digitali

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15551	CEI UNI EN ISO/IEC	700	73 Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Principi e procedimenti di investigazione degli incidenti
15552	CEI UNI EN ISO/IEC	700	31 Tecnologie informatiche - Struttura di gestione forense del rischio digitale
15591	CEI EN 50436-3	700	73 Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 3: Guida per le autorità pubbliche, i responsabili delle decisioni, acquirenti e utilizzatori
15592	CEI EN 50436-7	700	31 Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 7: Documenti di installazione
15883	CEI UNI EN 16603-10	700	84 Ingegneria spaziale - Gestione dell'interfaccia
15905	CEI UNI EN 16603-50	700	147 Ingegneria spaziale - Protocollo di estensione CANbus
15949	CEI UNI EN ISO/IEC	700	68 Ingegneria dei sistemi e del software - Sistemi e prodotti software requisiti di qualità e loro valutazione - Formato comune dell'industria (CIF) per valutare l'usabilità: Descrizione del contesto di impiego
15950	CEI UNI EN ISO/IEC	700	57 Ingegneria dei sistemi e del software - Prodotti software requisiti di qualità e valutazione (SQuaRE) - Formato comune dell'industria (CIF) per valutare l'usabilità: rilevazione delle esigenze dell'utente
16415	CEI UNI EN 16602-30	700	105 Assicurazione del prodotto spaziale - Affidabilità
16416	CEI UNI EN 16602-40	700	120 Assicurazione del prodotto spaziale - Sicurezza
16417	CEI UNI EN 16603-10	700	178 Ingegneria spaziale - Requisiti generali di ingegneria di sistema
16419	CEI UNI EN 16603-70	700	950 Ingegneria dello spazio - Pacchetto per utilizzi di telemetria e telecomando
16420	CEI UNI EN 17030	700	15 Spazio - Osservazione della Terra - Livelli di elaborazione delle immagini
16690	CEI UNI EN 16602-80	700	178 Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione del prodotto software
16689	CEI UNI EN 16602-70	700	110 Assicurazione del prodotto spaziale - Saldatura di materiali metallici per hardware di volo
16691	CEI UNI EN 16601-00	700	52 Sistema spaziale - Serie EN 16600 - Descrizione, implementazione e requisiti generali
16693	CEI UNI EN 16603-10	700	84 Ingegneria spaziale - Verifica
16702	CEI UNI EN 16603-60	700	78 Ingegneria spaziale - Terminologia giroscopica e specifiche delle prestazioni
16867	CEI EN 50436-4	700	84 Alcohol interlocks - Metodi di prove e prescrizioni di prestazione Parte 4: Connessione e interfaccia digitale fra alcool interlock e il veicolo
16969	CEI UNI EN 16602-70	700	225 Sicurezza del prodotto spaziale - Saldatura ad alta affidabilità per montaggio superficiale e tecnologia mista
16970	CEI UNI EN 16603-33	700	115 Ingegneria spaziale - Meccanismi
16971	CEI UNI EN 16603-33	700	120 Ingegneria spaziale - Sottosistemi esplosivi e dispositivi
17082	CEI UNI EN 16602-70	700	57 Assicurazione del prodotto spaziale - Corrosione
17086	CEI UNI EN 16603-20	700	94 Ingegneria spaziale - Progettazione elettrica e requisiti di interfaccia per l'alimentazione elettrica
17087	CEI UNI EN 16603-31	700	47 Ingegneria spaziale - Scambio di dati di analisi termiche
17085	CEI UNI EN 16602-70	700	404 Assicurazione del prodotto spaziale - Qualificazione e acquisizione di circuiti stampati

# S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17084	CEI UNI EN 16602-70	700	110	Assicurazione del prodotto spaziale - Ultracleaning dell'hardware di volo
17266	CEI UNI EN 16603-11	700	36	Ingegneria spaziale - Definizione dei livelli di prontezza tecnologica (TRL) e loro criteri di valutazione
17295	CEI UNI EN ISO/IEC	700	78	Ingegneria dei sistemi e del software - Requisiti di qualità e valutazione per sistemi e software - Format industriale standard (CIF) per l'usabilità - Rapporto di valutazione
17293	CEI UNI ISO/IEC	700	63	Tecnologie informatiche - Gestione del servizio Parte 1: Requisiti per un sistema di gestione del servizio
17292	CEI UNI EN 16604-20	700	73	Sviluppo sostenibile dello spazio - Protezione planetaria
18337	CEI UNI ISO/IEC	700	21	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 1: Principi e definizioni
17389	CEI UNI ISO/IEC	700	21	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 1: Principi e definizioni
18338	CEI UNI ISO/IEC	700	26	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 2: Requisiti delle apparecchiature per la distruzione dei supporti di dati
17390	CEI UNI ISO/IEC	700	26	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 2: Requisiti delle apparecchiature per la distruzione dei supporti di dati
18339	CEI UNI ISO/IEC	700	31	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 3: Processo di distruzione dei supporti di dati
17391	CEI UNI ISO/IEC	700	31	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 3: Processo di distruzione dei supporti di dati
17442	CEI UNI EN 16602-70	700	68	Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di durabilità di rivestimenti e finiture superficiali
17443	CEI UNI EN 16603-50	700	189	Ingegneria spaziale - SpaceWire - Collegamenti, nodi, router e reti
17461	CEI EN 50980-1	700	63	Dispositivi per il monitoraggio remoto dell'alcool - Metodi di prova e requisiti di prestazione Parte 1: Strumenti per i programmi di valutazione
17490	CEI UNI EN ISO/IEC	700	131	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Requisiti di sicurezza per i moduli crittografici
17488	CEI UNI EN ISO/IEC	700	89	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Linee guida per la valutazione di impatto privacy
17489	CEI UNI EN ISO/IEC	700	73	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Controlli per la sicurezza delle informazioni per il settore dell'energia
17494	CEI UNI EN ISO/IEC	700	441	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Metodologia per la valutazione della sicurezza IT
17493	CEI UNI EN ISO/IEC	700	283	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Criteri di valutazione per la sicurezza IT Parte 3: Componenti di garanzia della sicurezza
17492	CEI UNI EN ISO/IEC	700	362	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Criteri di valutazione per la sicurezza IT Parte 2: Componenti funzionali di sicurezza
17491	CEI UNI EN ISO/IEC	700	120	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Criteri di valutazione per la sicurezza IT Parte 1: Introduzione e modello generale
17588	CEI UNI EN ISO/IEC	700	63	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Raccolta di prassi per la protezione dei dati personali trattati in cloud pubblici da responsabili del trattamento
17587	CEI UNI EN ISO/IEC	700	68	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Raccolta di prassi per i controlli relativi alla sicurezza delle informazioni per le organizzazioni del settore delle telecomunicazioni basata sulla ISO/IEC 27002
17589	CEI UNI EN ISO/IEC	700	73	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Divulgazione delle vulnerabilità



Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
17590	CEI UNI EN ISO/IEC	700	42	Tecnologie informatiche - Tecniche di sicurezza - Processi per la gestione delle vulnerabilità
17584	CEI UNI EN 16603-20	700	63	Ingegneria spaziale - Requisiti di interfaccia per attuatori elettrici
17586	CEI UNI EN 16603-40	700	215	Ingegneria spaziale - Piattaforma di modellazione per simulazione
17720	CEI UNI ISO/IEC TS	700	47	Tecnologie informatiche - Requisiti e valutazione della qualità del software e di sistema (SQuaRE) - Modelli della qualità del servizio
17721	CEI UNI ISO/IEC	700	73	Ingegneria del software e di sistema - Requisiti e valutazione della qualità del software e di sistema (SQuaRE) - Misurazione della qualità in uso
17722	CEI UNI ISO/IEC	700	84	Ingegneria del software e di sistema - Requisiti e valutazione della qualità del software e di sistema (SQuaRE) - Misurazione della qualità del prodotto software e di sistema
17719	CEI UNI ISO/IEC	700	68	Ingegneria del software e di sistema - Requisiti e valutazione della qualità dei sistemi e del software (SQuaRE) - Modelli di qualità del sistema e del software
17730	CEI UNI EN 16604-30	700	68	Spazio - Monitoraggio della consapevolezza della situazione spaziale Parte 30-03: Messaggio di dati del sistema di osservazione (OSDM)
17736	CEI UNI ISO/IEC	700	105	Modello concettuale della Smart City - Guida per definire un modello per l'interoperabilità dei dati
17734	CEI UNI ISO/IEC	700	63	Tecnologie informatiche - Ontologia di livello superiore per gli indicatori della Smart City
17727	CEI UNI EN 16603-20	700	194	Ingegneria spaziale - Elettrico ed elettronico
17729	CEI UNI EN 16603-50	700	351	Ingegneria spaziale - SpaceFibre - Collegamento seriale ad altissima velocità
17732	CEI UNI EN 16803-2	700	136	Spazio - Utilizzo della posizione basata su Sistema Satellitare Globale di Navigazione (GNSS) per Sistemi Intelligenti di Trasporto (ITS) stradale Parte 2: Valutazione delle prestazioni di base dei terminali di posizionamento basati su GNSS
17728	CEI UNI EN 16603-20	700	115	Ingegneria spaziale - Multipactor, progettazione e prove
17733	CEI UNI EN 16803-3	700	94	Spazio - Utilizzo della posizione basata su Sistema Satellitare Globale di Navigazione (GNSS) per Sistemi Intelligenti di Trasporto (ITS) stradale Parte 3: Valutazione delle prestazioni di sicurezza dei terminali di posizionamento basati su GNSS
17735	CEI UNI ISO/IEC	700	42	Tecnologie informatiche - Indicatori delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per la Smart City
18040	CEI UNI EN ISO/IEC	700	120	Tecniche di sicurezza - Estensione a ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27002 per la gestione delle informazioni in ambito privacy - Requisiti e linee guida
18071	CEI UNI ISO/IEC	700	89	Ingegneria del software e di sistema Requisiti e valutazione della qualità del software e di sistema (SQuaRE) - Quadro di riferimento dei requisiti di qualità
18072	CEI UNI ISO/IEC	700	84	Ingegneria del software e di sistema Requisiti e valutazione della qualità del software e di sistema (SQuaRE) - Processo di valutazione
18073	CEI UNI EN ISO/IEC	700	84	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza Requisiti per gli enti che forniscono servizi di audit e certificazione dei sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni
18074	CEI UNI EN ISO/IEC	700	73	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza Raccolta di prassi sui controlli per la sicurezza delle informazioni per i servizi in cloud basata sulla ISO/IEC 27002

## S001

## Raccolta Totale Norme CEI

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
18133	CEI UNI ISO/IEC TS	700	52	Tecnologie Informatiche - Requisiti e valutazione della qualità del software e di sistema (SQuaRE) Misurazione della qualità di servizi IT
18210	CEI UNI EN 17210	700	441	Accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito - Requisiti funzionali
18781	CEI UNI CEN/TR	700	346	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Criteri e specifiche tecniche prestazionali
18299	CEI UNI CEN/TR	700	346	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Criteri e specifiche tecniche prestazionali
18782	CEI UNI CEN/TR	700	42	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Valutazione di conformità
18300	CEI UNI CEN/TR	700	42	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Valutazione di conformità
18355	CEI UNI EN 16602-70	700	162	Assicurazione del prodotto spaziale - Prove non distruttive
18394	CEI UNI EN 16602-70	700	141	Ingegneria spaziale - Incollaggio adesivo per applicazioni di veicoli spaziali e di trasporto
18436	CEI UNI EN 16603-50	700	157	Ingegneria spaziale - Ethernet temporizzata
18547	CEI UNI EN 16602-70	700	120	Garanzia del prodotto spaziale - Requisiti di elaborazione e garanzia della qualità per le tecnologie di fusione a letto di polvere metallica per applicazioni spaziali
18663	CEI UNI EN ISO/IEC	700	78	Sicurezza delle informazioni, cybersecurity e protezione della privacy Linee guida per l'audit dei sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni
18664	CEI UNI EN ISO/IEC	700	84	Tecnologie dell'informazione - Tecniche di sicurezza - Framework architetturale per la privacy
18665	CEI UNI EN ISO/IEC	700	84	Tecnologia dell'informazione Tecniche di sicurezza - Raccolta di prassi per la protezione dei dati personali
18906	CEI UNI EN 16603-50	700	21	Ingegneria spaziale - Avviso di adozione di CCSDS 131.0-B-3, sincronizzazione TM e codifica dei canali
18907	CEI UNI EN 16603-50	700	24	Ingegneria spaziale - Avviso di adozione del CCSDS 132.0-B-2, protocollo di collegamento dati Spazio TM
18908	CEI UNI EN 16603-50	700	30	Ingegneria spaziale - Avviso di adozione di CCSDS 231.0-B-3, sincronizzazione TC e codifica dei canali
18909	CEI UNI EN 16603-50	700	33	Ingegneria spaziale - Avviso di adozione di CCSDS 232.0-B-3, protocollo di collegamento dati Spazio TC
18910	CEI UNI EN 16603-50	700	21	Ingegneria spaziale - Avviso di adozione del CCSDS 232.1-B-2, procedura operativa di comunicazione-1
18940	CEI UNI EN 16603-50	700	21	Ingegneria spaziale - Avviso di adozione di CCSDS 732.0-B-3, protocollo di collegamento dati/spazio AOS
11487	CEI EN 50436-1	700	35	Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 1: Apparecchi per programmi relativi a guidatori in stato di ebbrezza
11488	CEI EN 50436-2	700	49	Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione Parte 2: Strumenti dotati di boccaglio per misurare il tasso alcolemico dell'aria espirata, usati per prevenzione

TOTALE PREZZO COPERTINA

863.746