



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

Il presente documento viene diffuso attraverso il sito del CEI per informare gli utenti sulle attività CEI di normazione tecnica attualmente in corso. Questo documento contiene:

- Programma di lavoro nazionale. Norme internazionali ed europee, HD, TR e TS (Colonna “Tipologia Documento”: 1- 2 -3)
- Programma di lavoro nazionale. Norme e Guide CEI (Colonna “Tipologia Documento”: 4)

Il documento viene aggiornato ogni sei mesi.

The present document is made available through CEI Website in order to inform the standardization users about the CEI activities presently. This document contains:

- *National Work Program – International and European Standards, HD, TR and TS (Column “Tipologia Documento”: 1- 2 -3)*
- *National Work Program – Standards and Guides CEI (Column “Tipologia Documento”: 4)*

The document is updated every six months.

Edizione: 1° febbraio 2024

Issue: 1st February 2024



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

LEGENDA TIPOLOGIA DOCUMENTO

1. Recepimento Norme EN CENELEC
2. Recepimento Documenti HD CENELEC
3. Recepimento TR e TS IEC e CENELEC
4. Norme puramente nazionali

TOTALE DOCUMENTI: N. 421

Impiantistica elettrica, relativi componenti e sistemi industriali ed efficienza energetica (Settore A)

Totale Documenti N. 137

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
20			Cavi elettrici armati per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio e sistemi di rivelazione gas idonei ad applicazioni all'interno di gallerie stradali con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco – Tensione nominale U ₀ /U: 100/100 V	4	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
20		EN 50306-4:2020-03	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 schermati o non schermati con guaina	1	Sì	-	-	-
20		EN 50525-1/A1:2022-11	Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) – Parte 1: Prescrizioni generali	1	Sì	-	-	-
20		EN 50576:2022-12	Cavi elettrici - Applicazioni estese dei risultati di prova per la reazione al fuoco	1	Sì	-	-	-
20		EN 50399:2022-09	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 propagazione dell'incendio - Apparecchiatura di prova, procedure e risultati	1	Sì	E - Traduzione Interna e/o Impaginazione	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
20		HD 620 S3:2023-03	Cavi di distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV inclusi	2	Sì	-	-	-
20	IEC 60287-3-2:2012-00 Ed.2.0		Electric cables - Calculation of the current rating - Part 3-2: Sections on operating conditions - Economic optimization of power cable size	1	Sì	F - Controllo CT	-	-
20		EN 50655-1:2023-11	Cavi elettrici - Accessori - Caratterizzazione dei materiali - Parte 1: Prove di identificazione per composti resinosi	1	Sì	-	-	-
20	IEC 60811-201/A2:2023-11 Ed.1.0	EN 60811-201/A2:2023-12	Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - Parte 201 - Generalità sulle prove - Misura dello spessore isolante	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
20	IEC 60811-202/A2:2023-11 Ed.1.0	EN 60811-202/A2:2023-12	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	1	Sì	-	-	-
20	IEC 60811-501/A2:2023-11 Ed.1.0	EN 60811-501/A2:2023-12	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	1	Sì	-	-	-
20	IEC 60811-503/A1:2023-11 Ed.1.0	EN 60811-503/A1:2023-12	Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - Parte 503: Prove meccaniche - Prova di ritiro a caldo per guaine	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
20	IEC 60811-508/A2:2023-11 Ed.1.0	EN 60811-508/A2:2023-12	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	1	Sì	-	-	-
20			Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio e sistemi di rivelazione gas 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	4	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
20			Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio e sistemi di rivelazione gas 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	4	Sì	-	-	-
20			Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) - Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525	4	Sì	-	-	-
23			Spine e prese per usi domestici e simili – Parte 2: Prescrizioni particolari per adattatori	4	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
23			Prese a spina per usi industriali - Foglio di precisazione sulla validità delle prese a spina rettangolari	4	Sì	-	-	-
23			Spine e prese per usi domestici e similari - Parte 3: Prescrizioni particolari per adattatori con dispositivo di protezione da sovracorrente incorporato	4	Sì	-	-	-
23	IEC 63044-6:2021-06 Ed.1.0	EN IEC 63044-6:2021-08	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	1	Sì	-	-	-
23	IEC 60320-3/A2:2022-10 Ed.1.0	EN 60320-3/A2:2022-11	Connettori per usi domestici e similari - Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri	1	Sì	F - Controllo CT	-	-
23		EN 62423/A12:2022-09	Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari	1	Sì	H3 - Fine Inserimento correzioni STR + CB	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
23		EN 60670-24/A11:2023-05	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	1	Sì	F - Controllo CT	-	-
23		EN 50626-2:2023-07	Sistemi di tubi interrati per la protezione e la gestione dei cavi elettrici isolati o dei cavi per la comunicazione - Parte 2: Sistemi di tubi in Polietilene (PE), Polipropilene (PP) o in Polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) – Prescrizioni per tubi a parete solida, raccordi e sistema in uso per applicazioni speciali	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
23		EN IEC 63044-4/AC:2023-07	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	1	Sì	-	-	-
23	IEC 60670-23/A1:2016-03 Ed.1.0	EN 60670-23-A1:2023-09	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	1	Sì	-	-	-
23		EN 60670-23/A11:2023-09	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	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
23	IEC 60670-21/A1:2016-02 Ed.1.0	EN 60670-21/A1:2023-10	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari - Parte 21: Prescrizioni particolari per scatole e involucri con dispositivi di sospensione	1	Sì	-	-	-
23		EN 60670-21/A11:2023-10	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari - Parte 21: Prescrizioni particolari per scatole e involucri con dispositivi di sospensione	1	Sì	-	-	-
23	IEC 63345 Ed.1.0	EN IEC 63345:2023-10	Display esterno semplificato ad uso dell'utilizzatore	1	Sì	-	-	-
23	IEC 60799/A1:2022-10 Ed.3.0	EN IEC 60799/A1:2023-11	Accessori elettrici - Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
31			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	4	Sì	-	-	-
31	IEC 60079-0:2017-12 Ed.7.0	EN IEC 60079-0:2018-07	Atmosfere esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali	1	Sì	-	-	-
31	IEC 60079-0/COR1:2020-01 Ed.7.0	EN IEC 60079-0/AC:2020-02	Atmosfere esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali	1	Sì	-	-	-
31	IEC 60079-15:2017-12 Ed.5.0	EN IEC 60079-15:2019-04	Atmosfere esplosive - Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione "n"	1	Sì	-	-	-
31	IEC 60079-19:2019-10 Ed.4.0	EN IEC 60079-19:2019-12	Atmosfere esplosive - Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature	1	Sì	-	-	-
31		EN 50724:2023-09	Rilevatori fissi di perdite di gas ad ultrasuoni (UGLD) - Requisiti generali e metodi di prova	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
44	IEC 60204-11:2018-07 Ed.2.0	EN IEC 60204-11:2019-01	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	1	Sì	-	-	-
64			Manutenzione degli impianti elettrici	4	Sì	-	-	-
64			Linee guida per l'ammodernamento delle colonne montanti dei condomini e indicazioni per la messa in opera degli impianti di servizi aggiuntivi	4	Sì	E - Traduzione Interna e/o Impaginazione	-	-
64			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	4	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64			Impianti elettrici nelle reti di distribuzione di energia elettrica in bassa tensione	4	Sì	-	-	-
64			Impianti elettrici nelle gallerie stradali	4	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-5-54/A1:2021-04 Ed.3.0	HD 60364.5.54/A1:2022-11	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Capitolo 54. Messa a terra e conduttori di protezione	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-1:2005-11 Ed.5.0	HD 60364.1:2008-08	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	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-1/Ec1:2009-08 Ed.5.0		Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60050-826:2022-08 Ed.3.0		Vocabolario Internazionale di elettrotecnica - Capitolo 826: Impianti elettrici negli edifici	1	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-1:2005-11 Ed.5.0	HD 60364.1:2008-08	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	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-1/Ec1:2009-08 Ed.5.0		Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	1	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-45:1984-12 Ed.1.0	HD 384.4.45 S1:1989-00	Electrical installations of buildings - Part 4 : Protection for safety - Chapter 45 : Protection against undervoltage	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-4-473:1977-01 Ed.1.0	HD 384.4.473 S1:1980-00	Electrical installations of buildings - Part 4 : Protection for safety - Chapter 47: Application of protective measures for safety -Section 473: Measures of protection against overcurrent	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-43:2008-07 Ed.3.0	HD 60364.4.43:2010-03	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 - Capitolo 43: Protezione contro le sovracorrenti	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-42:2010-05 Ed.3.0	HD 60364.4.42:2011-03	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza - Capitolo 42: Protezione contro gli effetti termici	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-4-44:2007-08 Ed.2.0	HD 60364.4.444:2010-05	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 - Sezione 444: Protezione contro i disturbi di tensione ed elettromagnetici	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-44:2007-00	HD 60364.4.442:2012-01	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 - Sezione 442: Protezione degli impianti contro i guasti tra i sistemi di II e III categoria e la terra	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-43/Ec1:2008-10 Ed.3.0	HD 60364.4.43:2010-03	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.4.444/EC:2010-07	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-44/A1:2015-00 Ed.2.0	HD 60364.4.443:2016-02	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 - Sezione 443: Protezione contro le sovratensioni di origine atmosferiche o dovute a manovre	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-42/A1:2014-11 Ed.3.0	HD 60364.4.42/A1:2015-01	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 4: Protezione per la sicurezza - Capitolo 42 - Protezione contro gli effetti termici	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.4.46:2016-11	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 - Capitolo 46: Sezionamento e comando	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-41:2005-12 Ed.5.0	HD 60364.4.41:2017-07	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a tensione nominale non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 4. Prescrizioni per la sicurezza - Capitolo 41: Protezione contro i contatti diretti e indiretti	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-4-43:2023-07 Ed.4.0	HD 60364.4.43:2023-09	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 4-43: Prescrizioni per la sicurezza – Protezioni delle condutture contro le sovracorrenti	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.4.41/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a tensione nominale non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza - Capitolo 41: Protezione contro i contatti diretti e indiretti	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.4.41/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a tensione nominale non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza - Capitolo 41: Protezione contro i contatti diretti e indiretti	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.4.42/A11:2021-12	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua - Parte 4-42: Prescrizioni per la sicurezza – Protezione contro gli effetti termici	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-5-537:1981-01 Ed.1.0	HD 384.5.537 S2:1998-10	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 -- Capitolo 53: Dispositivi di protezione, di sezionamento e di comando - Sezione 537: Dispositivi di sezionamento e di comando	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-5-52:2009-10 Ed.3.0	HD 60364.5.52:2011-02	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 - Capitolo 52: Scelta e messa in opera delle condutture (elettriche)	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-5-55/A2:2008-07 Ed.1.0	HD 60364.5.551:2010-02	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 551: Gruppi generatori di bassa tensione	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-5-54:2011-03 Ed.3.0	HD 60364.5.54:2011-07	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Capitolo 54: Messa a terra e conduttori di protezione	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-5-55:2011-12 Ed.2.0	HD 60364.5.559:2012-05	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 559: Apparecchi e impianti di illuminazione	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-5-51:2005-04	HD 60364.5.51:2009-09	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a tensione nominale non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici. Regole comuni	2	Sì	-	-	-
64		HD 50573.5.57:2014-02	Coordinamento dei dispositivi di protezione, sezionamento, manovra e controllo	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.5.51/A11:2013-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta dei componenti elettrici - Sezione 51: regole comuni	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-5-52/Ec1:2011-02 Ed.3.0	HD 60364.5.52:2011-02	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-5-53/A2:2015-00 Ed.3.0	HD 60364.5.534:2016-02	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 534: Limitatori di sovratensioni (SPD)	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-5-55/A1:2012-10 Ed.2.0	HD 60364.5.557:2013-12	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Capitolo 55: Altri componenti - Sezione 557: Circuiti ausiliari	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.5.537:2016-11	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 537: Dispositivi di sezionamento e di comando	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-5-56:2018-11 Ed.3.0	HD 60364.5.56:2018-12	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Capitolo 56: Alimentazione dei servizi di sicurezza	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.5.52/A12:2022-11	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 e installazione dei componenti elettrici - Cap.52: Scelta e messa in opera delle condutture (elettriche)	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.5.53:2022-05	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 - Capitolo 53: Dispositivi di protezione, sezionamento e di comando	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.5.53/AC:2022-08	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-6:2016-04 Ed.2.0	HD 60364.6:2016-07	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 6: Verifiche	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-6/COR1:2017-09 Ed.2.0	HD 60364.6/AC:2017-11	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 6: Verifiche	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-711:1998-03 Ed.1.0	HD 384.7.711 S1:2003-07	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 -- Sezione 711: Impianti elettrici per mostre, fiere e stands	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-740:2000-10 Ed.1.0	HD 60364.7.740:2006-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua -- Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 740: Impianti elettrici temporanei per strutture, giochi, dimostrazioni in fiere, parchi di divertimento e circhi	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-701:2006-02 Ed.2.0	HD 60364.7.701:2007-02	Impianti elettrici 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 - Sezione 701: Locali contenenti bagni e docce	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-703:2004-10 Ed.2.0	HD 60364.7.703:2005-05	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua -- Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 703: Locali contenenti riscaldatori per saune	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-729:2007-07 Ed.1.0	HD 60364.7.729:2009-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti e prescrizioni particolari - Sezione 729: Distanze di servizio e manutenzione	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-705:2006-07 Ed.2.0	HD 60364.7.705:2007-03	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 - Sezione 705: Strutture adibite ad uso agricolo o zootecnico	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-706:2005-10 Ed.2.0	HD 60364.7.706:2007-01	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500 in corrente continua -- Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 706: Luoghi conduttori ristretti	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-709:2007-05 Ed.2.0	HD 60364.7.709:2009-09	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a tensione nominale non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 709: Darsene e ormeggi	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-718:2011-03 Ed.1.0	HD 60364.7.718:2013-08	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 - Sezione 718: Edifici aperti al pubblico e luoghi di lavoro	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-702:2010-05 Ed.3.0	HD 60364.7.702:2010-09	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 702: Piscine e fontane	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-710:2002-11 Ed.1.0	HD 60364.7.710:2012-03	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 - Sezione 710: Locali ad uso medico	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-717:2009-07 Ed.2.0	HD 60364.7.717:2010-03	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 - Sezione 717: Unità mobili o trasportabili	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-714:2011-12 Ed.2.0	HD 60364.7.714:2012-05	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 speciali - Sezione 714: Impianti di illuminazione situati all'esterno	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-715:2011-12 Ed.2.0	HD 60364.7.715:2012-03	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 715: Impianti di illuminazione a bassissima tensione	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.7.709 EC:2010-03	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.7.721/EC:2010-12	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-753:2014-05 Ed.2.0	HD 60364.7.753:2014-08	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 - Sezione 753: Cavi scaldanti e sistemi di riscaldamento per pavimento e soffitto	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-4-42/A1:2014-11 Ed.3.0	HD 60364.4.42/A1:2015-01	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 4: Protezione per la sicurezza - Capitolo 42 - Protezione contro gli effetti termici	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.7.730:2015-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale fino a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7 - Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 730 - Apparecchi elettrici di connessione a bordo di battelli per la navigazione interna	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.7.710/EC:2013-03	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.7.717/EC:2014-10	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 - Sezione 717: Unità mobili o trasportabili	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.7.753/EC:2014-10	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 - Sezione 753: Cavi scaldanti e sistemi di riscaldamento per pavimento e soffitto	2	Sì	-	-	-
64		HD 60364.7.712:2016-04	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 - Sezione 712 - Sistemi fotovoltaici (PV) di alimentazione	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-711:2018-03 Ed.2.0	HD 60364.7.711:2019-04	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 711: Fiere, Mostre e Stands	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-704:2017-03 Ed.3.0	HD 60364.7.704:2018-05	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 704: Cantieri di costruzione e di demolizione	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-708:2017-04 Ed.3.0	HD 60364.7.708:2017-08	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 - Sezione 708: Aree di campeggio per caravan e camper	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-7-721:2017-06 Ed.2.0	HD 60364.7.721:2019-02	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 - Sezione 721: Impianti elettrici in caravan e camper	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-7-716:2023-08 Ed.1.0	HD 60364.7.716:2023-09	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7-716: Requisiti per installazioni o luoghi speciali - Distribuzione di energia elettrica in c.c. ELV di condutture per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT)	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64		HD 60364.7.709/A12:2019-04	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 - Sezione 709. Darsene e ambienti simili	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-8-2:2018-10 Ed.1.0	HD 60364.8.2:2018-11	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 utilizzatori smart	2	Sì	-	-	-
64	IEC 60364-8-1:2019-02 Ed.2.0	HD 60364.8.1:2019-06	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	2	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
64	IEC 60364-8-1/COR1:2019-05 Ed.2	HD 60364.8.1/AC:2019-06	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	2	Sì	-	-	-
79		EN 16763:2017-01	Services for fire safety systems and security systems	1	Sì	-	-	-
81	IEC 62561-3:2023-07 Ed.3.0	EN IEC 62561-3:2023-09	Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) - Parte 3: Requisiti per gli spinterometri	1	Sì	-	-	-
81	IEC 62561-4:2023-10 Ed.3.0	EN IEC 62561-4:2023-11	Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) - Parte 4: Prescrizioni per i componenti di fissaggio dei conduttori	1	Sì	-	-	-
97	IEC 61820-3-2:2023-10 Ed.1.0	EN IEC 61820-3-2:2023-11	Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Prescrizioni particolari per alimentatori per circuiti serie	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
121	IEC 60947-2/A1:2019-07 Ed.5.0	EN 60947-2/A1:2020-02	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 2: Interruttori automatici	1	Sì	-	-	-
121	IEC 61439-7:2018-12 Ed.1.0	EN IEC 61439-7:2020-05	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	1	Sì	-	-	-
121	IEC 61439-7/COR1:2019-08 Ed.1.0	EN IEC 61439-7:2020-05	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	1	Sì	-	-	-
121	IEC 60947-3:2020-04 Ed.4.0	EN IEC 60947-3:2021-02	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
121	IEC 61439-2:2020-07 Ed.3.0	EN IEC 61439-2:2021-05	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 2: Quadri di potenza	1	Sì	-	-	-
121	IEC 61439-1:2020-05 Ed.3.0	EN IEC 61439-1:2021-05	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 1: Regole generali	1	Sì	-	-	-
121	IEC 61439-1/COR1:2021-12 Ed.3.0	EN IEC 61439-1/AC:2022-01	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 1: Regole generali	1	Sì	-	-	-
121	IEC 60947-6-1:2021-03 Ed.3.0	EN IEC 60947-6-1:2023-05	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 6-1: Apparecchiature a funzioni multiple - Apparecchiature di commutazione	1	Sì	-	-	-
121	IEC/TR 61439-0:2022-07 Ed.3.0		Low-voltage switchgear and controlgear assemblies- Part 0: Guidance to specifying assemblies	3	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
121	IEC/TR 60890:2022-09 Ed.3.0		Modalità di verifica tramite calcolo della sovratemperatura per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)	3	Sì	-	-	-
121	IEC 60947-6-2/COR2:2023-06 Ed.3.0	EN IEC 60947-6-2/AC:2023-07	Apparecchiature a bassa tensione -- Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)	1	Sì	-	-	-
121	IEC 61439-5:2023-05 Ed.3.0	EN IEC 61439-5:2023-09	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche	1	Sì	-	-	-
121	IEC 62208:2023-06 Ed.3.0	EN IEC 62208:2023-09	Involucri vuoti per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione - Prescrizioni generali	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
121	IEC 61439-7:2022-07 Ed.2.0	EN IEC 61439-7:2023-09	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	1	Sì	-	-	-
121	IEC 61439-1/COR2:2023-09 Ed.3.0	EN IEC 61439-1/AC:2023-11	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 1: Regole generali	1	Sì	-	-	-
216		EN 50194-1:2023-10	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in applicazioni domestiche - Parte 1: Metodi di prova e requisiti di prestazione	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
26/27	IEC 62822-3:2023-05 Ed.2.0	EN IEC 62822-3:2023-07	Apparecchiature per saldatura ad arco - Valutazione delle restrizioni relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 Hz) - Parte 3: Apparecchiature per la saldatura a resistenza	1	Sì	-	-	-
26/27		EN IEC 60974-1/A12:2023-11	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

Produzione, trasmissione e distribuzione, energia elettrica e relativi componenti e smart grid (Settore B)

Totale Documenti N. 60

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
13	IEC 62056-6-2 Ed.4.0	EN IEC 62056-6-2:2023-11	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM - Parte 6-2: Classi di interfacciamento COSEM	1	Sì	-	-	-
13	IEC 62056-5-3 Ed.4.0	EN IEC 62056-5-3:2023-11	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM - Parte 5-3: Livello applicativo DLMS/COSEM	1	Sì	-	-	-
13	IEC 62056-8-12 Ed.1.0	EN IEC 62056-8:2023-11	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM - Parte 8-12 Profilo di comunicazione per reti a lungo raggio e bassa potenza (LPWAN)	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
14		EN 50588-1:2017-09	Trasformatori di media potenza a 50 Hz con tensione massima per il componente non superiore a 36 kV - Parte 1: Prescrizioni generali	1	Sì	-	-	-
14	IEC 60076-19-1:2023-05 Ed.1.0	EN IEC 60076-19-1:2023-06	Trasformatori di potenza - Parte 19: Regole per la determinazione delle incertezze nella misura delle perdite dei trasformatori di potenza	1	Sì	-	-	-
14	IEC 60076-22-7/COR1:2023-06 Ed.1.0	EN IEC 60076-22-7/AC:2023-07	Trasformatori di potenza - Parte 22-7: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Accessori	1	Sì	-	-	-
17	IEC 62271-100:2021-07 Ed.3.0	EN IEC 62271-100:2021-08	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 100: Interruttori a corrente alternata	1	Sì	-	-	-
17	IEC 62271-200:2021-05 Ed.3.0	EN IEC 62271-200:2021-07	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
17	IEC 62271-209/A1:2022-03 Ed.2.0	EN IEC 62271-209/A1:2022-05	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	1	Sì	-	-	-
17	IEC 62271-102/A1:2022-04 Ed.2.0	EN IEC 62271-102/A1:2022-06	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata	1	Sì	-	-	-
17	IEC 62271-203:2022-05 Ed.3.0	EN IEC 62271-203:2022-07	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 203: Apparecchiatura di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV in c.a	1	Sì	F - Controllo CT	-	-
17	IEC 62271-202/COR1:2023-08 Ed.3.0	EN IEC 62271-202/AC:2023-09	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 202: Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione per tensioni nominali superiori a 1 kV e fino a 52 kV compresi	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
17	IEC 62271-105:2021-06 Ed.3.0	EN IEC 62271-105:2023-11	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	1	Sì	-	-	-
17	IEC 62271-103:2021-05 Ed.2.0	EN IEC 62271-103:2023-11	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 103: Interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso	1	Sì	-	-	-
17	IEC 62271-207:2023-11 Ed.3.0	EN IEC 62271-207:2023-12	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 207: Qualificazione sismica per quadri elettrici isolati in gas (GIS), in aria ed a isolamento-solido per tensioni nominali superiori a 1 kV	1	Sì	-	-	-
33	IEC 60143-1/A1:2023-11 Ed.5.0	EN 60143-1/A1:2023-12	Condensatori per inserzione in serie per sistemi di energia - Parte 1: Generalità	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
36	IEC 61952-1:2019-04 Ed.1.0	EN IEC 61952-1:2019-06	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	1	Sì	-	-	-
36	IEC 60120:2020-07 Ed.4.0	EN IEC 60120:2020-09	Dimensione degli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene d'isolatori	1	Sì	-	-	-
36	IEC 60372:2020-07 Ed.4.0	EN IEC 60372:2020-09	Dispositivi di bloccaggio per gli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene di isolatori - Dimensioni e prove	1	Sì	-	-	-
36	IEC 60383-1:2023-07 Ed.5.0	EN IEC 60383-1:2023-09	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	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
36	IEC 61462:2023-09 Ed.2.0	EN IEC 61462:2023-10	Involucri isolanti compositi – 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	1	Sì	-	-	-
36	IEC 62772:2023-11 Ed.2.0	EN IEC 62772:2023-12	Isolatori portanti compositi 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	1	Sì	-	-	-
55	IEC 60317-93:2023-07 Ed.1.0	EN IEC 60317-93:2023-09	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 93: Filo di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide rivestito di poliammide-imide, classe 220	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
55	IEC 60317-89:2023-07 Ed.1.0	EN IEC 60317-89:2023-09	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 89: Filo di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestereimide, classe 200	1	Sì	-	-	-
55	IEC 60851-3 Ed.4.0	EN IEC 60851-3:2023-09	Metodi di prova dei fili per avvolgimento - Parte 3: Proprietà meccaniche	1	Sì	-	-	-
57	ISO/IEC 22739:2020-07 Ed.1.0	EN ISO 22739:2022-10	Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2020)	1	Sì	-	-	-
57		CEN/CLC/TR 17919:2023-02	Data protection and privacy by design and by default - Technical Report on applicability to the video surveillance industry - State of the art	3	Sì	-	-	-
57		CEN/CLC/TR 17919:2023-02	Data protection and privacy by design and by default - Technical Report on applicability to the video surveillance industry - State of the art	3	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
57	IEC 62351-3:2023-06 Ed.2.0	EN IEC 62351-3:2023-07	Gestione dei sistemi elettrici 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	1	Sì	-	-	-
57	IEC 62351-9:2023-06 Ed.2.0	EN IEC 62351-9:2023-07	Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni - Parte 9: Gestione delle chiavi di sicurezza informatica per le apparecchiature dei sistemi elettrici	1	Sì	-	-	-
57	IEC 60870-5-104/A1/COR1:2023-08 Ed.2.0	EN 60870-5-104/A1/AC:2023-09	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo - Parte 5-104: Protocolli di trasmissione - Accesso alla rete usando profili normalizzati di trasporto per IEC 60870-5-101	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
57		EN 17927:2023-11	Security Evaluation Standard for IoT Platforms (SESIP). An effective methodology for applying cybersecurity assessment and re-use for connected products.	1	Sì	-	-	-
57		EN 17926:2023-11	Privacy Information Management System per ISO/IEC 27701 - Refinements in European context	1	Sì	-	-	-
78			Guida alla manutenzione dei veicoli elettrici ed ibridi	4	Sì	-	-	-
78		EN 50110-2:2023-06	Esercizio degli impianti elettrici - Parte 2: Allegati nazionali	1	Sì	-	-	-
78		EN 50365:2023-12	Lavori sotto tensione - Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di media e bassa tensione	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
82	IEC 62446-1/A1:2018-08 Ed.1.0	EN 62446-1/A1:2018-10	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	1	Sì	-	-	-
82			Rigenerazione dei moduli fotovoltaici	4	Sì	E - Traduzione Interna e/o Impaginazione	-	-
82	IEC 62788-2-1 Ed.1.0	EN IEC 62788-2-1:2023-10	Procedure di misura per i materiali usati nei moduli fotovoltaici - Parte 2-1: Materiali polimerici - Fogli anteriori e fogli posteriori - Requisiti di sicurezza	1	Sì	-	-	-
88	IEC 61400-50-3/COR1 Ed.1.0	EN IEC 61400-50-3/AC:2023-11	Sistemi di generazione da fonte eolica - Parte 50-3: Uso di lidar montati in navicella per misure del vento	1	Sì	-	-	-
99	IEC 60071-2:2018-03 Ed.4.0	EN IEC 60071-2:2018-05	Coordinamento dell'isolamento - Parte 2: Guida di applicazione	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
99	IEC 61936-1:2021-07 Ed.3.0	EN IEC 61936-1:2021-08	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. e 1,5 kV in c.c. - Parte 1: Corrente alternata	1	Sì	-	-	-
105	IEC 62282-2-100/COR1:2023-11 Ed.1.0	EN IEC 62282-2-100/AC:2023-11	Tecnologie delle celle a combustibile – Parte 2-100: Moduli di celle a combustibile - Sicurezza	1	Sì	-	-	-
105	IEC 62282-4-202:2023-10 Ed.1.0	EN IEC 62282-4-202:2023-12	Tecnologie delle celle a combustibile - Parte 4-202: Sistema di alimentazione a celle a combustibile per velivoli senza pilota a bordo- Metodi di prova delle prestazioni	1	Sì	-	-	-
316			Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica	4	Sì	-	-	-
316			Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica	4	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
316			Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica	4	Sì	-	-	-
11/7		EN 50341-2-21:2023-07	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - National Normative Aspects (NNA) for Slovenia (based on EN 50341-1:2012)	1	Sì	-	-	-
11/7		EN 50341-2-7:2023-09	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part -2-7: National Normative Aspects (NNA) for FINLAND (based on EN 50341-1:2012)	1	Sì	-	-	-
68/51	IEC 60404-8-7:2020-09 Ed.5.0		Materiali magnetici - Parte 8-7: Specifiche per materiali magnetici – Strisce e fogli di acciaio elettrico a grano orientato laminati a freddo e consegnati allo stato finito	1	Sì	B - Avvio Commessa	-	-
68/51	IEC 63300:2023-06 Ed.1.0	EN IEC 63300:2023-08	Metodi di prova per proprietà elettriche e magnetiche dei nuclei di polvere magnetica	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
68/51	IEC 62044-3:2023-07 Ed.2.0	EN IEC 62044-3:2023-09	Nuclei di materiali magnetici dolci - Metodi di misura - Parte 3: Proprietà magnetiche ad alte ampiezze dell'eccitazione	1	Sì	-	-	-
68/51	IEC 60404-8-1 Ed.4.0	EN IEC 60404-8-1:2023-10	Materiali Magnetici - Parte 8-1: Specifiche per materiali singoli - Materiali magnetici duri	1	Sì	-	-	-
8/123		CWA 50714:2020-08	Reference model for distribution application for microgrids	1	Sì	B - Avvio Commessa	-	-
8/123		TS 50654-2:2020-06	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	3	Sì	-	-	-
8/123		EN 50160:2022-12	Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
8/123		EN 50549-1/A1:2023-10	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	1	Sì	-	-	-
99	IEC 61936-2 Ed.1.0	EN IEC 61936-2:2023-11	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. e 1,5 kV in c.c. - Parte 2: Corrente continua	1	Sì	-	-	-
99	IEC 60071-11/COR1:2023-11 Ed.1.0	EN IEC 60071-11/AC:2023-12	Coordinamento dell'isolamento - Parte 11: Definizioni, principi e regole per sistemi in corrente continua ad alta tensione (HVDC)	1	Sì	-	-	-
99		EN 50522:2022-03	Impianti di terra per impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

ICT e relativi componenti (Settore C)

Totale Documenti N. 49

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
46		EN 50289-1-2:2023-04	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova - Parte 1-2: Metodi per le prove elettriche - Resistenza in corrente continua (c.c.)	1	Sì	-	-	-
46	IEC 62153-4-16/COR1:2023-11 Ed.2.0	EN IEC 62153-4-16/AC:2023-11	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	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
46	IEC 60966-3:2023-10 Ed.4.0	EN IEC 60966-3:2023-12	Cordoni di cavo coassiale e per radio frequenza – Parte 3: Specifica settoriale per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile	1	Si	-	-	-
46	IEC 60966-3-1:2023-10 Ed.4.0	EN IEC 60966-3-1:2023-12	Cordoni di cavo coassiale e per radio frequenza – Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile	1	Si	-	-	-
46	IEC 63138-2:2023-10 Ed.2.0	EN IEC 63138-2:2023-12	Connettori multicanale per radiofrequenze - Parte 2: Specifica settoriale per connettori circolari serie MQ4	1	Si	-	-	-
48	IEC 61076-2-115:2023-05 Ed.1.0	EN IEC 61076-2-115:2023-06	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prescrizioni di prodotto – Parte 2-115: Connettori circolari – Specifica di dettaglio per connettori schermati 12 poli con corrente nominale 2 A e custodia metallica IP65/IP67 con bloccaggio push-pull	1	Si	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
48	IEC 61076-3-106:2023-07 Ed.2.0	EN IEC 61076-3-106:2023-09	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prescrizioni di prodotto - Parte 3-106: Connettori rettangolari – Specifica di dettaglio per custodie di protezione per uso con connettori a 8 vie schermati e non schermati per ambienti industriali incorporanti l'interfaccia della serie IEC 60603-7	1	Sì	-	-	-
48	IEC 60512-99-003 Ed.1.0	EN IEC 60512-99-003:2023-11	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prove e misure – Parte 99-003: Sequenze di prova di durabilità – Prova 99c: Sequenza di prova per separazione (disaccoppiamento) sotto carico elettrico di connettori bilanciati a coppia singola	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
86			Cavi per la comunicazione elettronica in fibra ottica singolo modo per impianti multiservizio in unità immobiliari residenziali e SOHO	4	No	-	-	-
86	IEC 62148-12/A1:2022-09 Ed.1.0	EN 62148-12/A1:2022-10	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia - Parte 12: Trasmettitori laser con connettori coassiali a RF	1	No	B - Avvio Commessa	-	-
86	IEC 61300-3-53/COR1:2023-06 Ed.2.0	EN IEC 61300-3-53/AC:2023-07	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)	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
86	IEC 61300-3-45:2023-06 Ed.2.0	EN IEC 61300-3-45:2023-08	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 mediante accoppiamenti casuali	1	No	-	-	-
86	IEC 61300-2-26:2023-07 Ed.3.0	EN IEC 61300-2-26:2023-09	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 2-26: Prove - Nebbia salina	1	No	-	-	-
86	IEC 62149-3:2023-07 Ed.4.0	EN IEC 62149-3:2023-09	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	1	No	-	-	-
86	IEC 60793-1-44:2023-07 Ed.3.0	EN IEC 60793-1-44:2023-09	Fibre ottiche - Parte 1-44: Metodi di misura e procedure di prova - Lunghezza d'onda di taglio	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
86	IEC 61300-2-38:2023-07 Ed.3.0	EN IEC 61300-2-38:2023-09	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 2-38: Prove - Ermeticità di muffole pressurizzate e connettori rinforzati per fibre ottiche	1	No	-	-	-
86	IEC 61757-1-2 Ed.1.0	EN IEC 61757-1-2:2023-09	Sensori a fibra ottica - Parte 1-2: Misurazione di deformazione - Sensori distribuiti basati sulla diffusione Brillouin	1	No	-	-	-
86	IEC 62148-17 Ed.2.0	EN 62148-17:2023-10	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norma del contenitore e dell'interfaccia - Parte 17: Componenti trasmettitore e ricevitore con doppio connettore coassiale RF	1	No	-	-	-
86	IEC 60974-1-111 Ed.1.0	EN IEC 60794-1-111:2023-10	Cavi ottici - Parte 1-111: Specifica generica - Procedure di prova di base per cavi ottici -Metodi di prova meccanici - Piegatura, metodo E11	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
86	IEC 60794-1-306 Ed.1.0	EN IEC 60794-1-306:2023-10	Cavi a fibre ottiche - Part 1-306: Scifiche generiche - Procedure di prova base, per cavi a fibre ottiche - Metodo di prova per elementi del cavo - Torsione del nastro(ribbon), Metodo G6	1	No	-	-	-
86	IEC 61753-021-02:2023-10 Ed.3.0	EN IEC 61753-021-02:2023-11	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Parte 021-02: Connettori ottici terminati su semi-bretelle e bretelle in fibra ottica monomodale per Categoria C - Ambiente controllato	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
86	IEC 61753-021-06:2023-10 Ed.2.0	EN IEC 61753-021-06:2023-11	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Parte 021-06: Connettori ottici terminati su semi-bretelle e bretelle in fibra ottica monomodale per Categoria OP+ - Ambiente esterno protetto esteso	1	No	-	-	-
86	IEC 61753-081-02:2023-11 Ed.1.0	EN IEC 61753-081-02:2023-12	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 081-02: Dispositivi DWDM monomodali non connettorizzati 1xN, di scala media, per categoria C - Ambienti controllati	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
86	IEC 61753-081-06:2023-11 Ed.1.0	EN IEC 61753-081-06:2023-12	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Parte 081-06: Dispositivi DWDM monomodali di scala media 1 x N non connettorizzati per categoria OP+ - Ambiente esterno protetto esteso	1	No	-	-	-
86	IEC 61753-081-03:2023-11 Ed.1.0	EN IEC 61753-081-03:2023-12	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Parte 081-03: Dispositivi DWDM monomodali di scala media 1 x N non connettorizzati per categoria OP - Ambiente esterno protetto	1	No	-	-	-
306		EN 50173-2:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 2: Locali per ufficio	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
306		EN 50173-3:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 3: Ambienti Industriali	1	No	F - Controllo CT	-	-
306		EN 50173-4:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 4: Abitazioni	1	No	F - Controllo CT	-	-
306		EN 50173-6:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico - Parte 6: Servizi di edificio	1	No	F - Controllo CT	-	-
306		EN 50174-1:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità	1	No	H3 - Inserimento correzioni STR + CB	-	-
306		EN 50174-2:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici	1	No	F - Controllo CT	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
306		EN 50600-4-7:2020-04	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center - Parte 4-7: Tasso di efficienza del condizionamento (CER)	1	No	H3 - Fine Inserimento correzioni STR + CB	-	-
306		EN 50174-1/A1:2020-07	Tecnologia dell'informazione – Installazione del cablaggio – Parte 1: Specifiche e assicurazione della qualità	1	No	-	-	-
306		EN 50600-2-4:2023-03	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture per data center - Parte 2-4: Infrastruttura di cablaggio per le telecomunicazioni	1	No	F - Controllo CT	-	-
306		TS 50600-5-1:2023-09	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center - Parte 5-1: Modello consolidato per la gestione dell'energia e la sostenibilità ambientale	3	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
306		EN 50700:2023-10	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio della rete di accesso alla distribuzione dei locali (PDAN) per supportare la diffusione di reti ottiche a banda larga	1	No	-	-	-
306		EN 50173-4/A1:2023-12	Information technology - Generic cabling systems - Part 4: Homes	1	No	-	-	-
309	IEC 62228-3/COR1:2023-06 Ed.1.0	EN IEC 62228-3/AC:2023-07	Circuiti integrati - valutazione EMC dei ricetrasmittitori – Parte 3 : Ricetrasmittitori CAN (Controller Area Network)	1	No	-	-	-
309	IEC 61189-2-801:2023-07 Ed.1.0	EN IEC 61189-2-801:2023-09	Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture e assiemi di interconnessione - Parte 2-801: Prova di conducibilità termica per materiali di base	1	Si	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
309	IEC 61189-2-803:2023-07 Ed.1.0	EN IEC 61189-2-803:2023-09	Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture e assiemi di interconnessione – Parte 2-803: Metodo di Prova per l'espansione dell'asse Z dei materiali di base e circuiti stampati	1	Si	-	-	-
309	IEC 60939-2/A1:2023-08 Ed.2.0	EN 60939-2/A1:2023-09	Filtri passivi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche - Parte 2: Specifica settoriale: Filtri passivi per cui sono opportune prove di sicurezza - Metodi di prova e requisiti generali	1	No	-	-	-
309	IEC 60393-3 Ed.3.0	EN IEC 60393-3:2023-09	Potenzimetri per l'uso in apparecchiature elettroniche - Parte 3: Specifiche settoriale: Potenzimetri di precisione rotanti	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
309	IEC 61189-2-804:2023-08 Ed.1.0	EN IEC 61189-2-804:2023-10	Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati e altre strutture e assiemmi di interconnessione – Parte 2-804: Metodo di Prova per tempo di delaminazione – T260, T288, T300	1	No	-	-	-
309	IEC 63203-401-1:2023-10 Ed.1.0	EN IEC 63203-401-1:2023-11	Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie - Parte 401-1: Dispositivi e sistemi: elementi funzionali - Metodo di valutazione del sensore di deformazione resistiva estensibile	1	No	-	-	-
309	IEC 63215-2:2023-10 Ed.1.0	EN IEC 63215-2:2023-12	Metodi di prova di resistenza alla tenuta per materiali di fissaggio - Parte 2: Metodo di prova del ciclo di temperatura per materiali di fissaggio applicati a dispositivi elettronici di potenza di tipo discreto	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
309	IEC 60393-4:2023-10 Ed.3.0	EN IEC 60393-4:2023-12	Potenzimetri per l'uso in apparecchiature elettroniche - Parte 4: Specifiche settoriali: Potenzimetri di potenza rotativi a giro singolo - Metodi e guida	1	No	-	-	-
309	IEC 63203-201-2/COR1:2023-10 Ed.1.0	EN IEC 63203-201-2:2023-12	Dispositivi elettronici e tecnologie indossabili – Parte 201-2: Tessuto elettronico - Metodi di misurazione per le proprietà di base di tessuti conduttivi e materiali isolanti	1	No	-	-	-
309	IEC 63251:2023-11 Ed.1.0	EN IEC 63251:2023-12	Metodo di prova per la Proprietà Meccanica di Circuiti Opto-Elettrici Flessibili sotto Stress Termico	1	No	-	-	-
100/103	IEC 60728-115:2022-02 Ed.1.0	EN IEC 60728-115:2022-03	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Parte 115: Sistemi ottici in-building per trasmissione di segnali broadcast	1	Si	G - Inserimento correzioni CT	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

Trasporti e relativi componenti e E_mobility (Settore D)

Totale Documenti N. 20

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
9	IEC 61133:2016-02 Ed.3.0	EN IEC 61133:2021-12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Prove del materiale rotabile dopo il completamento della costruzione e prima dell'entrata in servizio	1	Sì	-	-	-
9		EN 50122-1:2022-09	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	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
9		EN 50122-2:2022-09	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	1	Sì	-	F - Controllo CT	-
9		EN 50122-3:2022-09	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	1	Sì	-	F - Controllo CT	-
9		TS 50701:2023-08	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane – Cybersecurity	3	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
9		EN 50657/A1:2023-11	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Software per equipaggiamenti di bordo	1	Sì	-	-	-
9			Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane – Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione – PVS: Protocollo di comunicazione sicuro tra impianti di terra	4	Sì	-	-	-
9		EN 50716:2023-11	telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione –	1	Sì	-	-	-
69	IEC 63281-1:2023-07 Ed.1.0	EN IEC 63281-1:2023-09	E-Transporters - Parte 1: Terminologia e classificazione	1	Sì	-	-	-
69	IEC 61851-1/COR1:2023-11 Ed.3.0	EN IEC 61851-1/AC:2023-12	PVS: Protocollo di comunicazione sicuro tra impianti di terra	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
69	IEC/TS 61851-3-2:2023-07 Ed.1.0	CLC/IEC/TS 61851-3-2:2023-12	Electric vehicle conductive charging system - Part 3-2: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Particular requirements for portable and mobile equipment	3	Sì	-	-	-
69	IEC/TS 61851-3-4:2023-07 Ed.1.0	CLC/IEC/TS 61851-3-4:2023-12	Electric vehicles conductive charging system - Part 3-4: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - General definitions and requirements for CANopen communication	3	Sì	-	-	-
69	IEC/TS 61851-3-6:2023-07 Ed.1.0	CLC/IEC/TS 61851-3-6:2023-12	Electric vehicles conductive charging system - Part 3-6: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Voltage converter unit communication	3	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
69	IEC/TS 61851-3-5:2023-07 Ed.1.0	CLC/IEC/TS 61851-3-5:2023-12	Electric vehicles conductive charging system - Part 3-5: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Pre-defined communication parameters and general application objects	3	Sì	-	-	-
69	IEC/TS 61851-3-7:2023-07 Ed.1.0	CLC/IEC/TS 61851-3-7:2023-12	Electric vehicles conductive charging system - Part 3-7: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Battery system communication	3	Sì	-	-	-
18/80	IEC 60533:2015-08 Ed.3.0		Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility (EMC) - Ships with a metallic hull	1	Sì	-	C - Preparazione file d'origine	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
21/35	IEC 62660-3:2022-00 Ed.2.0	EN IEC 62660-3:2022-04	Accumulatori e batterie a ioni di litio per la propulsione di veicoli elettrici stradali - Parte 3: requisiti di sicurezza	1	Sì	-	H3 - Fine Inserimento correzioni STR + CB	-
21/35	IEC 62619:2022-05 Ed.2.0	EN IEC 62619:2022-07	Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Requisiti di sicurezza per accumulatori e batterie al litio per uso in applicazioni industriali	1	Sì	-	H3 - Fine Inserimento correzioni STR + CB	-
21/35	IEC 60086-3/COR1:2023-06 Ed.5.0	EN IEC 60086-3/AC:2023-07	Pile elettriche - Parte 3: Pile per orologi	1	Sì	-	-	-
21/35	IEC 62877-1 Ed.2.0	EN IEC 62877-1:2023-10	Elettrolita ed acqua per accumulatori al piombo aperti - Parte 1: Requisiti per l'elettrolita	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

Beni di largo consumo (Settore F)

Totale Documenti N. 111

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
34	IEC 60238/A1:2017-01 Ed.9.0	EN IEC 60238/A1:2018-08	Portalampane a vite Edison	1	No	-	-	-
34	IEC 60238/COR1:2018-01 Ed.9.0	EN IEC 60238/A1:2018-08	Portalampane a vite Edison	1	No	-	-	-
34	IEC 63128:2019-05 Ed.1.0	EN IEC 63128:2019-07	Interfaccia di controllo per la regolazione dell'emissione luminosa - Interfaccia di regolazione analogica in tensione per unità di alimentazione elettroniche di sorgenti luminose	1	No	-	-	-
34	IEC 62384:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 62384:2020-07	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione	1	No	-	-	-
34	IEC 60238/A2:2020-01 Ed.9.0	EN IEC 60238/A2:2021-10	Portalampane a vite Edison	1	No	-	-	-
34		EN IEC 60238/A11:2021-11	Portalampane a vite Edison	1	No	-	-	-
34		EN IEC 62031/A11:2021-11	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
34	IEC 60598-2-18:2022-08 Ed.3.0	EN IEC 60598-2-18:2022-09	Apparecchi di illuminazione - Parte 2-18: Prescrizioni particolari - Apparecchi per piscine e applicazioni similari	1	No	F - Controllo CT	-	-
34	IEC 62442-1:2022-02 Ed.3.0	EN IEC 62442-1:2022-03	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	1	No	F - Controllo CT	-	-
34	IEC 62442-2:2022-02 Ed.3.0	EN IEC 62442-2:2022-03	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	1	No	F - Controllo CT	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
34	IEC 62442-3:2022-02 Ed.3.0	EN IEC 62442-3:2022-03	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	1	No	F - Controllo CT	-	-
34	IEC 62722-2-1:2023-01 Ed.2.0	EN IEC 62722-2-1:2023-03	Prestazioni degli apparecchi di illuminazione - Parte 2-1: Prescrizioni particolari per apparecchi di illuminazione a LED	1	No	F - Controllo CT	-	-
34	IEC 60598-2-11/A1:2022-07 Ed.2.0	EN 60598-2-11/A1:2022-09	Apparecchi di illuminazione - Parte 2-11: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per acquari	1	No	-	-	-
34	IEC 62471-7:2023-02 Ed.1.0	EN IEC 62471-7:2023-03	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada - Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile	1	No	F - Controllo CT	-	-
34		EN IEC 60598-1/A11:2022-04	Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
34	IEC 61347-2-7/A2:2021-12 Ed.3.0	EN 61347-2-7/A2:2022-06	Unità di alimentazione di lampada - Parte 2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione di emergenza	1	No	-	-	-
34	IEC 62722-1:2022-06 Ed.2.0	EN IEC 62722-1:2022-08	Prestazioni degli apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali	1	No	-	-	-
34	IEC 61547:2020-03 Ed.3.0	EN IEC 61547:2023-04	Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC	1	No	-	-	-
34	IEC 60061-2/A47/COR1:2023-07 Ed.3.0	EN 60061-2/A47/AC:2023-07	Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza - Parte 2: Portalampe	1	No	-	-	-
34	IEC 62471-7/COR1:2023-06 Ed.1.0	EN IEC 62471-7/AC:2023-07	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada - Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
34	IEC 60061-3/A59:2023-05 Ed.3.0	EN IEC 60061-3/A59:2023-07	Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza - Parte 2: Portalampe	1	No	-	-	-
34	IEC 62386-305 Ed.1.0	EN IEC 62386-305:2023-10	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione - Parte 305: Prescrizioni generali - Dispositivi di controllo per segnali di ingresso – Sensore di colore	1	No	-	-	-
34	IEC 63356-1 Ed.2.0	EN IEC 63356-1:2023-11	Caratteristiche delle sorgenti luminose LED - Parte 1: Fogli delle caratteristiche	1	No	-	-	-
34	IEC 60809/A1:2023-11 Ed.4.0	EN IEC 60809/A1:2023-12	Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-20:2020-09 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-20:2020-10	Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto	1	No	F - Controllo CT	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
62	IEC 60601-1-2/A1:2020-09 Ed.4.0	EN 60601-1-2/A1:2021-03	Apparecchi elettromedicali - Parte 1-2: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-1-8/A2:2020-00 Ed.2.0	EN 60601-1-8/A2:2021-07	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	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
62	IEC 60601-1-10/A2:2020-07 Ed.1.0	EN 60601-1-10/A2:2021-07	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	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-19:2020-09 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-19:2021-07	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-19: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici per neonati	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-21:2020-09 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-21:2021-07	Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di riscaldatori radianti per neonati	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
62	IEC 60601-2-35:2020-09 Ed.2.0	EN IEC 60601-2-35:2021-07	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	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-50:2020-09 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-50:2021-07	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-50: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia neonatale	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-1/A2:2020-08 Ed.3.0	EN 60601-1/A2:2021-10	Apparecchi elettromedicali - Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali	1	No	-	-	-
62	IEC/TR 61289:2019-05 Ed.2.0		Apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza - Funzionamento e manutenzione	3	No	F - Controllo CT	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
62		EN 45502-2-2:2008-03	Dispositivi medici impiantabili attivi - Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi medici impiantabili attivi destinati a trattare la tachiaritmia (inclusi i defibrillatori impiantabili)	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-76/A1 Ed.1.0	EN IEC 60601-2-76/A1:2023-10	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-76: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per emostasi a bassa energia di gas ionizzato	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-50/A1:2023-10 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-50/A1:2023-12	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-50: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia neonatale	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
62	IEC 60601-2-21/A1:2023-11 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-21/A1:2023-12	Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di riscaldatori radianti per neonati	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-20/A1:2023-11 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-20/A1:2023-12	Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici da trasporto	1	No	-	-	-
62	IEC 60601-2-19/A1:2023-11 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-19/A1:2023-12	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-19: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici per neonati	1	No	-	-	-
62	IEC 80601-2-77/A1:2023-11 Ed.1.0	EN IEC 80601-2-77/A1:2023-12	Apparecchi elettromedicali - Parte 2 - 77: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali d apparecchi chirurgici assistiti da robot	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
72	IEC 60730-2-14:2017-08 Ed.2.0	IEC 60730-2-14:2017-08 Ed.2.0	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici	1	No	-	-	-
72	IEC 60730-2-6/A1:2019-09 Ed.3.0	EN 60730-2-6/A1:2020-05	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche	1	No	-	-	-
72	IEC 60730-2-9/A2:2020-04 Ed.4.0	EN IEC 60730-2-9/A2:2020-05	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili	1	No	-	-	-
72	IEC 60730-2-5/A2:2021-01 Ed.4.0	EN 60730-2-5/A2:2021-03	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
72	IEC 60730-2-8/A1:2021-10 Ed.3.0	EN IEC 60730-2-8/A1:2021-12	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche	1	No	-	-	-
72	IEC 60730-2-14/A1:2019-03 Ed.2.0	EN IEC 60730-2-14/A1:2022-05	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici	1	No	-	-	-
72	IEC 60730-2-14/A2:2021-10 Ed.2.0	EN IEC 60730-2-14/A2:2021-12	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici	1	No	-	-	-
72	IEC 60730-2-5/COR1:2023-10 Ed.4.0	EN 60730-2-5/AC:2023-12	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
76	IEC 60601-2-22:2019-11 Ed.4.0	EN IEC 60601-2-22:2020-10	Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi laser chirurgici, cosmetici, terapeutici e diagnostici	1	No	-	-	-
76		EN 50689:2021-11	Sicurezza dei prodotti laser – Prescrizioni particolari per prodotti laser di consumo	1	No	-	-	-
76	IEC 62471-6:2022-10 Ed.1.0	EN IEC 62471-6:2023-11	Sicurezza fotobiologica dei prodotti con lampade ad ultravioletto	1	No	-	-	-
29/87	IEC 60645-6:2022-03 Ed.2.0	EN IEC 60645-6:2022-04	Elettroacustica - Apparecchi audiometrici- Parte 6: Strumenti per la misura delle emissioni otoacustiche	1	No	-	-	-
29/87	IEC/TS 62736:2023-01 Ed.2.0		Ultrasonics - Pulse-echo scanners - Simple methods for periodic testing to verify stability of an imaging system's elementary performance	3	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN 60335-2-73/A11:2021-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per riscaldatori fissi ad immersione	1	Sì	-	-	-
59/61		EN 60825-1/A11:2021-02	Sicurezza dei prodotti laser - Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-17/A2:2019-03 Ed.3.0	EN 60335-2-17/A2:2021-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-15/A1:2016-04 Ed.6.0	EN 60335-2-15/A1:2021-10	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento dei liquidi	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-15/A2:2018-11 Ed.6.0	EN 60335-2-15/A2:2021-10	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare -Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento dei liquidi	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN 60335-2-15/A12:2021-10	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento dei liquidi	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-90:2015-08 Ed.4.0	EN IEC 60335-2-90:2021-09	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso collettivo	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-90/A1:2019-11 Ed.4.0	EN IEC 60335-2-90/A1:2021-11	Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso collettivo	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-35/A2:2020-06 Ed.5.0	EN 60335-2-35/A2:2021-10	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN 60335-2-54/A12:2021-12	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	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-54/A2:2019-03 Ed.4.0	EN 60335-2-54/A2:2021-12	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	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-25:2020-01 Ed.7.0	EN IEC 60335-2-25:2021-10	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-2-25/A11:2021-10	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61	IEC 60335-2-41:2012-12 Ed.4.0	EN IEC 60335-2-41:2021-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per pompe	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-2-41/A11:2021-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per pompe	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-11:2019-04 Ed.8.0	EN IEC 60335-2-11:2022-07	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo	1	Sì	-	-	-
59/61		EN 60335-2-11/A11:2022-06	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo	1	Sì	-	-	-
59/61		EN 61770/A12:2022-05	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61	IEC 60335-2-81:2015-04 Ed.3.0	EN IEC 60335-2-81:2023-05	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-81/A1:2017-10 Ed.3.0	EN IEC 60335-2-81/A1:2023-05	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-81/A2:2020-06 Ed.3.0	EN IEC 60335-2-81/A2:2023-05	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-53/A1:2017-01 Ed.4.0	EN 60335-2-53/A1:2023-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna e cabine a raggi infrarossi	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN 60335-2-53/A11:2023-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna e cabine a raggi infrarossi	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-53/A1/COR1:2017-03 Ed.4.0	EN 60335-2-53/A1:2023-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna e cabine a raggi infrarossi	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-53/A2:2021-03 Ed.4.0	EN 60335-2-53/A2:2023-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna e cabine a raggi infrarossi	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-52/A2:2017-00 Ed.3.0	EN 60335-2-52/A2:2023-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN 60335-2-52/A13:2023-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-31/A1:2016-04 Ed.5.0	EN 60335-2-31/A1:2023-06	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	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-31/A2:2018-08 Ed.5.0	EN 60335-2-31/A2:2023-06	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	1	Sì	-	-	-
59/61		EN 60335-2-31/A11:2023-06	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	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN 61770/A12/AC:2023-06	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 62885-4/A1:2023-07 Ed.1.0	EN IEC 62885-4/A1:2023-09	Apparecchi per la pulizia delle superfici - Parte 4: Aspirapolvere a secco senza cavo per uso domestico o similare - Metodi per la misura delle prestazioni	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 63086-1/A1:2023-07 Ed.1.0	EN IEC 63086-1/A1:2023-09	Apparecchi elettrici per la pulizia dell'aria d'uso domestico e similare - Metodi di misura delle prestazioni - Parte 1: Prescrizioni generali	1	Sì	-	-	-
59/61		EN 60456/A12:2023-10	Macchine lavabiancheria per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN 60704-2-4/A12:2023-10	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	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60704-2-16/A12	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo - Parte 2: Norme particolari per lavasciugabiancheria	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-14:2016-06 Ed.6.0	EN IEC 60335-2-14:2023-10	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-14/A1:2019-03 Ed.6.0	EN IEC 60335-2-14/A1:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza – Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN IEC 60335-2-14/A11:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza – Parte 2: Norme particolari per apparecchi da cucina	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 62512/A12:2023-10	Lavasciuga biancheria elettriche per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni	1	Sì	-	-	-
59/61		EN 60335-1/A16:2023-11	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 1: Norme generali	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-7:2019-05 Ed.8.0	EN IEC 60335-2-7:2023-11	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-2-7/A11:2023-11	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61	IEC 60704-2-13:2023-10 Ed.4.0	EN IEC 60704-2-13:2023-11	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo - Parte 2: Norme particolari per dispositivi estrattori di fumi della cucina	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-89/COR3:2023-09 Ed.3.0	EN IEC 60338-2-89/AC:2023-11	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	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-110/A1:2019-10 Ed.1.0	EN IEC 60335-2-110/A1:2023-11	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso collettivo con applicatori ad inserzione o a contatto	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61	IEC 60335-2-4:2021-03 Ed.7.0	EN IEC 60335-2-4:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-2-4/A11:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-86:2018-04 Ed.3.0	EN IEC 60335-2-86:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare- Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per macchine elettriche per la pesca	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-2-86/A11:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici per pescare	1	Sì	-	-	-
59/61	IEC 60335-2-60:2017-12 Ed.4.0	EN IEC 60335-2-60:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per vasche per idromassaggio e per piscine di tipo "spa"	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61		EN IEC 60335-2-60/A11:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per vasche per idromassaggio e per piscine di tipo "spa"	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-2-84/A12:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per toilette elettriche	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 62841-4-7/AC:2023-10	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio – Sicurezza - Parte 4: Prescrizioni particolari per arieggiatori e scarificatori da giardino azionati da operatore a terra	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
59/61	IEC 60335-2-40:2018-01 Ed.6.0	EN IEC 60335-2-40:2023-05	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-2-40/A11:2023-05	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori	1	Sì	-	-	-
59/61		EN IEC 60335-1/A11:2023-12	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza – Parte 1: Norme generali	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

Ambiente (Settore G)

Totale Documenti N. 5

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
106			Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 100 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana	4	No	-	-	-
106		EN 50554:2021-05	Norma di base per la valutazione in-situ di un impianto di radiodiffusione con riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza	1	No	-	-	-
106			Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza	4	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
106		EN 50566/A1	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	1	No	-	-	-
106		EN 50360/A1:2023-08	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	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

Argomenti di sistema e di carattere generale (Settore H)

Totale Documenti N. 39

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
32	IEC 60127-2/A1:2020-09 Ed.3.0	EN 60127-2/A1:2023-08	Fusibili miniatura - Parte 2: Cartucce	1	Sì	-	-	-
32	IEC 60269-6/A1:2021-04 Ed.1.0	EN 60269-6/A1:2023-10	Fusibili per bassa tensione - Parte 6: Prescrizioni supplementari per cartucce per la protezione dei sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare	1	Sì	-	-	-
32	IEC 60269-6/A1/COR1:2021-11 Ed.1.0	EN 60269-6/A1:2023-10	Fusibili per bassa tensione - Parte 6: Prescrizioni supplementari per cartucce per la protezione dei sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare	1	Sì	-	-	-
32	IEC 60691:2023-03 Ed.5.0	EN IEC 60691:2023-11	Protettori termici non riutilizzabili - Prescrizioni e guida di applicazione	1	Sì	-	-	-
56	IEC 62506:2023-11 Ed.2.0	EN IEC 62506:2023-12	Metodi per le prove accelerate sui prodotti	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
70	IEC 62262/A1:2021-09 Ed.1.0	EN 62262/A1:2021-10	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)	1	No	-	-	-
89	IEC/TS 60695-5-2:2021-06 Ed.3.0		Fire hazard testing - Part 5-2: Corrosion damage effects of fire effluent - Summary and relevance of test methods	3	No	-	-	-
101	IEC 61340-2-3/COR1:2023-07 Ed.2.0	EN 61340-2-3/AC:2023-08	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	1	No	-	-	-
104	IEC 60721-3-4/COR1:2023-07 Ed.3.0	EN IEC 60721-3-4/AC:2023-08	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	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
104	IEC 60068-2-17:2023-06 Ed.5.0	EN IEC 60068-2-17:2023-09	Prove ambientali - Parte 2-17: Prove - Prova Q: Tenuta ermetica	1	Sì	-	-	-
104	IEC 60068-2-14:2023-07 Ed.7.0	EN IEC 60068-2-14:2023-09	Prove ambientali - Parte 2-14: Prove - Prova N: Cambio di temperatura	1	Sì	-	-	-
104	IEC 60068-3-4:2023-06 Ed.2.0	EN IEC 60068-3-4:2023-09	Prove ambientali - Parte 3-4: Documenti di supporto e guida - Prove di caldo umido	1	Sì	-	-	-
104	IEC 60721-2-6/COR1:2023-10 Ed.2.0	EN IEC 60721-2-6/AC:2023-12	Classificazione delle condizioni ambientali - Parte 2-6: Condizioni ambientali presenti in natura - Urti e vibrazioni da terremoti	1	Sì	-	-	-
210	CISPR 15:2018-05 Ed.9.0	EN IEC 55015:2019-08	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari	1	No	-	-	-
210		EN IEC 55015/A11:2020-03	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
210	CISPR 14-2:2020-08 Ed.3.0	EN IEC 55014-2:2021-03	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili - Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti	1	No	-	-	-
210	IEC 61000-3-2/A1:2020-07 Ed.5.0	EN IEC 61000-3-2/A1:2021-04	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso \leq 16 A per fase)	1	No	-	-	-
210	IEC 61000-3-3/A2:2021-03 Ed.3.0	EN 61000-3-3/A2:2021-11	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	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
210	IEC 61000-3-2:2018-00 Ed.5.0	EN IEC 61000-3-2:2019-03	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	1	No	-	-	-
501	ISO/IEC 17043:2023-05	EN ISO/IEC 17043:2023-05	Valutazione della conformità - Requisiti generali per la competenza dei provider di prove valutative interlaboratorio	1	No	-	-	-
700		EN 50436-1:2023-07	Alcool interlocks - Metodi di prova e specifiche di prestazione - Parte 1: Apparecchi dotati di boccaglio e misurazione dell'alcol nell'alito per programmi relativi a guidatori in stato di ebbrezza e uso preventivo generale	1	No	-	-	-
700	ISO/IEC 27001:2022-10 Ed.3.0	EN ISO/IEC 27001:2023-07	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza - Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni - Requisiti	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
700		EN 17740:2023-10	Requirements for professional profiles related to personal data processing and protection	1	No	-	-	-
700		EN 17799:2023-10	Personal data protection requirements for processing operations	1	No	-	-	-
700	ISO/IEC 18045:2022-08 Ed.3.0	EN ISO/IEC 18045:2023-11	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC 18045:2022)	1	No	-	-	-
700		EN 16603-20:2023-11	Space engineering - Electrical and electronic	1	No	-	-	-
700	ISO/IEC 15408-1:2022-08 Ed.4.0	EN ISO/IEC 15408-1:2023-12	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC 15408-1:2022)	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
700	ISO/IEC 15408-2:2022-08 Ed.4.0	EN ISO/IEC 15408-2:2023-12	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components (ISO/IEC 15408-2:2022)	1	No	-	-	-
700	ISO/IEC 15408-3:2022-08 Ed.4.0	EN ISO/IEC 15408-3:2023-12	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components (ISO/IEC 15408-3:2022)	1	No	-	-	-
700	ISO/IEC 15408-4:2022-08 Ed.1.0	EN ISO/IEC 15408-4:2023-12	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities (ISO/IEC 15408-4:2022)	1	No	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
700	ISO/IEC 15408-5:2022-08 Ed.1.0	EN ISO/IEC 15408-5:2023-12	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 5: Pre-defined packages of security requirements (ISO/IEC 15408-5:2022)	1	No	-	-	-
15/112	IEC 60455-2:2023-07 Ed.4.0	EN IEC 60455-2:2023-09	Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico - Parte 2: Metodi di prova	1	Sì	-	-	-
15/112	IEC 60626-1:2023-08 Ed.4.0	EN IEC 60626-1:2023-09	Materiali flessibili composti per isolamento elettrico - Parte 1: Definizioni e requisiti generali	1	Sì	-	-	-
15/112	IEC 60674-3-3 Ed.2.0	EN IEC 60674-3-3:2023-09	Specifica per film plastici per usi elettrici - Parte 3: Specifiche per singoli materiali - Foglio 3: Film di policarbonato (PC) usati per isolamento elettrico	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
15/112	IEC 60674-3-7 Ed.2.0	EN IEC 60674-3-7:2023-09	Specifica per film plastici per usi elettrici - Parte 3: Specifiche per singoli materiali - Foglio 7: Film di etilene-propilene-fluoruro (FEP) usati per isolamento elettrico	1	Sì	-	-	-
15/112	IEC 62631-3-2:2023-10 Ed.2.0	EN IEC 62631-3-2:2023-12	Proprietà dielettriche e resistive dei materiali isolanti solidi - Parte 3-2: Determinazione delle proprietà resistive (metodi in DC) - Resistenza e resistività superficiali	1	Sì	-	-	-
15/112	IEC 60893-2:2023-11 Ed.3.0	EN IEC 60893-2:2023-12	Materiali isolanti - Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici - Parte 2: Metodi di prova	1	Sì	-	-	-
15/112	IEC 60763-2/A1:2023-11 Ed.2.0	EN 60763-2/A1:2023-12	Specifica per cartoni laminati - Parte 2: Metodi di prova	1	Sì	-	-	-



Programma nazionale di lavoro CEI 2024

2024 CEI work programme

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PMI	Ultima fase di Lavoro	Fasi CLC corrispondenti	
							Codice	Descrizione
85/66	IEC 61557-7/A1 Ed.3.0	EN IEC 61557-7/A1:2023-10	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	1	Sì	-	-	-