



NORMA CEI

TITOLO

**Selezione: S001**

CEI EN IEC 60152	Designazione delle differenze di fase con numeri di ore nei sistemi trifase in corrente alternata
CEI EN 50155	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Apparecchiature elettroniche
CEI EN IEC 60652	Prove di carico sulle strutture di linee aeree
CEI EN 50708-2-5	Trasformatori di potenza - Prescrizioni Europee aggiuntive Parte 2-5: Trasformatori di potenza media – Monofase
CEI EN IEC 60445	Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti delle apparecchiature, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
CEI EN 62271-1/A1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni per apparecchiatura di manovra e di comando in corrente alternata
CEI IEC/PAS 80005-3	Servizi di connessione in porto Parte 3: Sistemi di connessione di terra a bassa tensione (LSVC) – Requisiti generali
CEI-UNEL 35720;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3, d1, a3
CEI-UNEL 35722;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI EN IEC 62485-2/EC	Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie
CEI EN 60700-1/A1	Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 1: Prove elettriche
CEI EN IEC 61954	Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prove delle valvole a tiristori
CEI 60700-2/A1	Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 2: Terminologia
CEI EN 61009-1/A13	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 61995-1/A11	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN IEC 60974-8	Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 8: Console del gas per la saldatura e sistemi di taglio al plasma

**N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI**



NORMA CEI	TITOLO
CEI CLC IEC/TS 60079-47	Atmosfere esplosive Parte 47: Protezione dell'apparecchiatura tramite il concetto Ethernet a sicurezza intrinseca a 2 fili (2-WISE)
CEI EN 62922/A1	Pannelli con diodi ad emissione di luce organici (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
CEI 34-193	Guida alla progettazione di apparecchi di illuminazione per gallerie con prestazioni termiche aggiuntive
CEI EN IEC 60086-5	Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolita acquoso
CEI EN IEC 63244-1	Dispositivi a Semiconduttore - Dispositivi a Semiconduttore per il trasferimento di potenza e ricarica senza fili Parte 1: Requisiti generali e specifiche
CEI EN 50632-2-5/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari
CEI EN 50632-2-14/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
CEI EN 50632-2-17/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici e tagliasiepi
CEI EN 50632-2-19/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
CEI EN IEC 60335-2-43	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette
CEI EN IEC 80001-1	Applicazione della gestione del rischio per reti IT che incorporano dispositivi medicali Parte 1: Sicurezza, efficacia e sicurezza delle informazioni relative all'implementazione e all'uso dei dispositivi medici o del software medicale connessi
CEI UNI EN ISO 15223-1	Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante Parte 1: Requisiti generali
CEI EN IEC 80601-2-77	Apparecchi elettromedicali Parte 2-77: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di apparecchi chirurgici assistiti da robot
CEI CLC IEC/TR 62541-1	Architettura Unificata OPC Parte 1: Generalità e concetti
CEI EN IEC 61010-2-032	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-032: Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per prove e misure elettriche
CEI EN IEC 61010-2-051	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 61010-2-061	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica
CEI EN IEC 60404-6/A1	Materiali magnetici Parte 6: Metodi di misura delle proprietà magnetiche di materiali metallici e in polveri magneticamente dolci a frequenze comprese tra 20 Hz e 100 kHz mediante l'uso di campioni ad anello
CEI EN IEC 60404-11	Materiali magnetici Parte 11: Metodo di misura per la determinazione della resistenza d'isolamento superficiale di strisce e fogli magnetici
CEI EN 62262/A1	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
CEI 79-5/1	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
CEI 79-5/2	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
CEI 79-5/3	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 3: Glossario e Tabelle di valorizzazione dei campi utilizzati nelle trame di livello applicativo
CEI EN 50134-5	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 5: Interconnessioni e comunicazioni
CEI UNI EN 50710	Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per sistemi di protezione antincendio e per sistemi di sicurezza
CEI EN IEC 60839-11-33	Sistemi elettronici di allarme e di sicurezza Parte 11-33: Sistemi elettronici di controllo accessi - Configurazione del controllo accessi basata su servizi web
CEI CLC/TS 50703-1	Componenti del sistema di protezione contro il fulmine (LPSC) Parte 1: Requisiti di prova per le giunzioni delle lastre metalliche utilizzate negli LPS
CEI EN 50524	Fogli informativi dei convertitori fotovoltaici
CEI EN 62920/A1	Prescrizioni EMC e metodi di prova per apparati di conversione della potenza applicabili a impianti fotovoltaici
CEI EN 62586-2/A1	Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 2: Prove funzionali e requisiti di incertezza
CEI EN IEC 61300-3-7	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e della perdita di riflessione di componenti monomodo dalla lunghezza d'onda
CEI EN 50377-14-1	Connettori e componenti di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 14-1: Cavi a una via e a due vie realizzati con connettori a una via con ferula cilindrica, che utilizzano fibre monomodali del tipo B1 o B6 secondo la Norma EN 60793-2-50, per la categoria C definita dalla EN 61753-1

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 61753-111-09	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Norma di prestazione Parte 111-9: Muffole ermetiche - Categoria S - Sotterranea
CEI EN IEC 61753-101-03	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 101-3: Sistemi di gestione di fibra per Categoria OP - Ambiente esterno protetto
CEI EN IEC 61753-131-03	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 131-03: Giunti meccanici per fibre monomodali per la Categoria OP - Ambiente esterno controllato
CEI EN IEC 60695-2-12	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
CEI EN IEC 60695-2-13	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali
CEI EN IEC 60695-6-1	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
CEI EN IEC 60695-9-2	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - Sommario e rilevanza dell'utilizzo dei metodi di prova
CEI EN IEC 60255-187-1	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 187-1: Requisiti funzionali per la protezione differenziale - Protezione differenziale compensata e non compensata per motori, generatori e trasformatori
CEI EN 50527-2-3	Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori portatori di dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-3: Valutazione specifica per lavoratori con neurostimolatori impiantabili
CEI EN IEC 62321-3-3	Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 3-3: Rilevazione di bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato e ftalati nei polimeri mediante pirolisi (Py-GC-MS) o desorbimento termico (TD-GC-MS) gas cromatografia-spettrometria di massa
CEI IEC/TS 62600-30	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 30: Requisiti di qualità della tensione
CEI IEC/TS 62600-40	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 40: Caratterizzazione acustica dei convertitori di energia marina
CEI IEC/TS 62600-100	Energia marina - Convertitori di energia da onde, maree e altre correnti d'acqua Parte 100: Valutazione delle prestazioni di potenza associate alla produzione di energia elettrica di convertitori di energia delle onde
CEI EN 61000-3-3/A2	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
CEI EN IEC 63041-1	Sensori piezoelettrici Parte 1: Specifiche generiche

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI

**Selezione: S002**

CEI EN IEC 61010-2-032	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-032: Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per prove e misure elettriche
CEI EN IEC 61010-2-051	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare
CEI EN IEC 61010-2-061	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica
CEI EN 62262/A1	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
CEI EN 62586-2/A1	Misura della qualità della potenza nei sistemi di alimentazione di potenza Parte 2: Prove funzionali e requisiti di incertezza
CEI EN IEC 60695-2-12	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
CEI EN IEC 60695-2-13	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali
CEI EN IEC 60695-6-1	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
CEI EN IEC 60695-9-2	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - Sommario e rilevanza dell'utilizzo dei metodi di prova
CEI EN 50527-2-3	Procedura per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori portatori di dispositivi medici impiantabili attivi Parte 2-3: Valutazione specifica per lavoratori con neurostimolatori impiantabili
CEI EN 61000-3-3/A2	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

**Selezione: S003**

CEI EN IEC 60652	Prove di carico sulle strutture di linee aeree
CEI CLC IEC/TS 60079-47	Atmosfere esplosive Parte 47: Protezione dell'apparecchiatura tramite il concetto Ethernet a sicurezza intrinseca a 2 fili (2-WISE)
CEI 79-5/1	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI	TITOLO
CEI 79-5/2	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
CEI 79-5/3	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 3: Glossario e Tabelle di valorizzazione dei campi utilizzati nelle trame di livello applicativo
CEI EN 50134-5	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 5: Interconnessioni e comunicazioni
CEI UNI EN 50710	Requisiti per la fornitura di servizi remoti sicuri per sistemi di protezione antincendio e per sistemi di sicurezza
CEI EN IEC 60839-11-33	Sistemi elettronici di allarme e di sicurezza Parte 11-33: Sistemi elettronici di controllo accessi - Configurazione del controllo accessi basata su servizi web
CEI CLC/TS 50703-1	Componenti del sistema di protezione contro il fulmine (LPSC) Parte 1: Requisiti di prova per le giunzioni delle lastre metalliche utilizzate negli LPS

**Selezione: S004**

CEI EN 50155	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Apparecchiature elettroniche
CEI EN 50708-2-5	Trasformatori di potenza - Prescrizioni Europee aggiuntive Parte 2-5: Trasformatori di potenza media – Monofase
CEI EN 62271-1/A1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni per apparecchiatura di manovra e di comando in corrente alternata
CEI EN 50524	Fogli informativi dei convertitori fotovoltaici
CEI EN 62920/A1	Prescrizioni EMC e metodi di prova per apparati di conversione della potenza applicabili a impianti fotovoltaici

**Selezione: S005**

CEI-UNEL 35720;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3, d1, a3
CEI-UNEL 35722;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI EN IEC 62485-2/EC	Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie
CEI EN 61009-1/A13	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61995-1/A11	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN IEC 60086-5	Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolita acquoso
CEI EN IEC 61300-3-7	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e della perdita di riflessione di componenti monomodo dalla lunghezza d'onda
CEI EN 50377-14-1	Connettori e componenti di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 14-1: Cavi a una via e a due vie realizzati con connettori a una via con ferula cilindrica, che utilizzano fibre monomodali del tipo B1 o B6 secondo la Norma EN 60793-2-50, per la categoria C definita dalla EN 61753-1
CEI EN IEC 61753-111-09	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Norma di prestazione Parte 111-9: Muffole ermetiche - Categoria S - Sotterranea
CEI EN IEC 61753-101-03	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 101-3: Sistemi di gestione di fibra per Categoria OP - Ambiente esterno protetto
CEI EN IEC 61753-131-03	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 131-03: Giunti meccanici per fibre monomodali per la Categoria OP - Ambiente esterno controllato

**Selezione: S006**

CEI EN 50632-2-5/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari
CEI EN 50632-2-14/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
CEI EN 50632-2-17/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici e tagliasiepi
CEI EN 50632-2-19/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
CEI EN IEC 60335-2-43	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette

**Selezione: S007**

CEI EN 62922/A1	Pannelli con diodi ad emissione di luce organici (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
CEI 34-193	Guida alla progettazione di apparecchi di illuminazione per gallerie con prestazioni termiche aggiuntive

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62321-3-3	Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 3-3: Rilevazione di bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato e ftalati nei polimeri mediante pirolisi (Py-GC-MS) o desorbimento termico (TD-GC-MS) gas cromatografia-spettrometria di massa
<b>Selezione: S008</b>	
CEI EN IEC 80001-1	Applicazione della gestione del rischio per reti IT che incorporano dispositivi medici Parte 1: Sicurezza, efficacia e sicurezza delle informazioni relative all'implementazione e all'uso dei dispositivi medici o del software medicale connessi
CEI UNI EN ISO 15223-1	Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante Parte 1: Requisiti generali
CEI EN IEC 80601-2-77	Apparecchi elettromedicali Parte 2-77: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di apparecchi chirurgici assistiti da robot
<b>Selezione: S009</b>	
CEI EN IEC 63244-1	Dispositivi a Semiconduttore - Dispositivi a Semiconduttore per il trasferimento di potenza e ricarica senza fili Parte 1: Requisiti generali e specifiche
CEI EN IEC 63041-1	Sensori piezoelettrici Parte 1: Specifiche generiche
<b>Selezione: S011</b>	
CEI EN 60700-1/A1	Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 1: Prove elettriche
CEI EN IEC 61954	Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prove delle valvole a tiristori
CEI 60700-2/A1	Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 2: Terminologia
CEI CLC IEC/TR 62541-1	Architettura Unificata OPC Parte 1: Generalità e concetti
CEI EN IEC 60255-187-1	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 187-1: Requisiti funzionali per la protezione differenziale - Protezione differenziale compensata e non compensata per motori, generatori e trasformatori
<b>Selezione: S012</b>	
CEI EN IEC 60652	Prove di carico sulle strutture di linee aeree
CEI-UNEL 35720;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3, d1, a3

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI	TITOLO
CEI-UNEL 35722;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI EN 61009-1/A13	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 61995-1/A11	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI CLC IEC/TS 60079-47	Atmosfere esplosive Parte 47: Protezione dell'apparecchiatura tramite il concetto Ethernet a sicurezza intrinseca a 2 fili (2-WISE)
CEI EN 62922/A1	Pannelli con diodi ad emissione di luce organici (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
CEI 34-193	Guida alla progettazione di apparecchi di illuminazione per gallerie con prestazioni termiche aggiuntive
CEI CLC IEC/TR 62541-1	Architettura Unificata OPC Parte 1: Generalità e concetti
CEI EN 62262/A1	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
CEI CLC/TS 50703-1	Componenti del sistema di protezione contro il fulmine (LPSC) Parte 1: Requisiti di prova per le giunzioni delle lastre metalliche utilizzate negli LPS
CEI EN IEC 60695-2-12	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali
CEI EN IEC 60695-2-13	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali
CEI EN IEC 60695-6-1	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
CEI EN IEC 60695-9-2	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - Sommario e rilevanza dell'utilizzo dei metodi di prova
CEI EN IEC 62321-3-3	Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 3-3: Rilevazione di bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato e ftalati nei polimeri mediante pirolisi (Py-GC-MS) o desorbimento termico (TD-GC-MS) gas cromatografia-spettrometria di massa

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI

TITOLO

**Selezione: S016**

CEI EN IEC 60445	Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti delle apparecchiature, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
CEI-UNEL 35722;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3

**Selezione: S017**

CEI EN IEC 60445	Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti delle apparecchiature, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
CEI-UNEL 35722;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI EN 61009-1/A13	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 62262/A1	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)

**Selezione: S018**

CEI-UNEL 35720;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3, d1, a3
CEI-UNEL 35722;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3

**Selezione: S021**

CEI EN IEC 60445	Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti delle apparecchiature, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
CEI-UNEL 35722;V1	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3

**Selezione: S026**

CEI EN 62922/A1	Pannelli con diodi ad emissione di luce organici (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di prestazione
-----------------	--

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



NORMA CEI	TITOLO
CEI 34-193	Guida alla progettazione di apparecchi di illuminazione per gallerie con prestazioni termiche aggiuntive
<b>Selezione: S027</b>	
CEI EN 50632-2-5/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari
CEI EN 50632-2-14/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per piallatrici
CEI EN 50632-2-17/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici e tagliasiepi
CEI EN 50632-2-19/A1	Utensili elettrici a motore - Procedura di misura della polvere Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
CEI EN IEC 60335-2-43	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette
<b>Selezione: S028</b>	
CEI 79-5/1	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
CEI EN IEC 60839-11-33	Sistemi elettronici di allarme e di sicurezza Parte 11-33: Sistemi elettronici di controllo accessi - Configurazione del controllo accessi basata su servizi web
<b>Selezione: S029</b>	
CEI EN 62271-1/A1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni per apparecchiatura di manovra e di comando in corrente alternata
CEI EN 60700-1/A1	Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 1: Prove elettriche
CEI EN IEC 61954	Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prove delle valvole a tiristori
CEI 60700-2/A1	Valvole a tiristori per sistemi di trasmissione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) Parte 2: Terminologia
CEI EN 50524	Fogli informativi dei convertitori fotovoltaici
CEI EN 62920/A1	Prescrizioni EMC e metodi di prova per apparati di conversione della potenza applicabili a impianti fotovoltaici
CEI EN 61000-3-3/A2	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

N.B. - La selezione S001 include tutte le Norme emesse dal CEI



**Selezione: S033**

CEI-UNEL 35722;V1

Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V oppure 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3

CEI EN IEC 62321-3-3

Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici  
Parte 3-3: Rilevazione di bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato e ftalati nei polimeri mediante pirolisi (Py-GC-MS) o desorbimento termico (TD-GC-MS) gas cromatografia-spettrometria di massa



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 60652 Ed. Prima:2005-08	Prove di carico sulle strutture di linee aeree	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 60652:2022-07 (CEI 11-77); (Fasc. 18732E)	
CEI EN 60445 Ed. 2018-03	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 60445:2022-07 (CEI 16-2); (Fasc. 18735E)	
CEI EN 60445 Ed. 2018-10	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 60445:2022-07 (CEI 16-2); (Fasc. 18735E)	
CEI UNI TS 11672 Ed. 2020-12	Attività professionali non regolamentate - Figura professionali che eseguono l'installazione e la manutenzione dei sistemi BACS (Building Automation Control System) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza	<b>Abrogata</b> in data: 01-08-2022	S001 S011 S016 S017 S028 S053 S058 S090 S155 S204
CEI EN 61954 Ed. 2012-05	Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prova delle valvole a tiristori	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 61954:2022-07 (CEI 22-42); (Fasc. 18698E)	
CEI EN 61954/A1 Ed. 2014-05	Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prova delle valvole a tiristori	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 61954:2022-07 (CEI 22-42); (Fasc. 18698E)	
CEI EN 61954/A2 Ed. 2017-11	Compensatori statici di energia reattiva (SVC) - Prova delle valvole a tiristori	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 61954:2022-07 (CEI 22-42); (Fasc. 18698E)	
CEI EN 60974-8 Ed. 2011-02	Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 60974-8:2022-07 (CEI 26-27); (Fasc. 18738E)	
CEI EN IEC 63041-1 Ed. 2018-06	Sensori piezoelettrici Parte 1: Specifiche generali	<b>Annullata</b> in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 63041-1:2022-07 (CEI 309-92); (Fasc. 18716E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 60086-5 Ed. 2017-06	Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolito acquoso	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60086 -5:2022-07 (CEI 35-6); (Fasc. 18704E)	
CEI EN 80001-1 Ed. 2016-02	Applicazione della gestione del rischio per reti IT-che incorporano dispositivi medicali Parte 1: Ruoli, responsabilità e attività	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 80001 -1:2022-07 (CEI 62-233); (Fasc. 18714)	
CEI UNI EN ISO 15223 -1 Ed. 2017-04	Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite Parte 1: Requisiti generali	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI UNI EN ISO 15223 -1:2022-07 (CEI 62-234); (Fasc. 18713E)	S001 S008 S049 S064 S097 S130 S145 S146 S152
CEI UNI EN ISO 15223 -1 Ed. 2018-02	Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite Parte 1: Requisiti generali	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI UNI EN ISO 15223 -1:2022-07 (CEI 62-234); (Fasc. 18713E)	S001 S008 S049 S064 S097 S130 S145 S146 S152
CEI CLC/TR 62541-1 Ed. 2013-06	Architettura Unificata OPC Parte 1: Generalità e concetti	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI CLC IEC/TR 62541 -1:2022-07 (CEI 65-252); (Fasc. 18731E)	S001 S011 S012 S051 S065 S079 S084 S085 S088 S093 S122 S130 S135 S208
CEI EN 61010-2-032 Ed. 2013-07	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 2-032: Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per misure e prove elettriche	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 61010-2 -032:2022-07 (CEI 66 -10); (Fasc. 18703E)	
CEI EN 61010-2-051 Ed. 2016-10	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 61010-2 -051:2022-07 (CEI 66 -12); (Fasc. 18726E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 61010-2-061 Ed. 2016-11	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 61010-2-061:2022-07 (CEI 66-13); (Fasc. 18727E)	
CEI EN 60404-11 Ed. 2014-08	Materiali magnetici Parte 11: Metodo di prova per la determinazione della resistenza d'isolamento superficiale di fogli e nastri magnetici	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60404-11:2022-07 (CEI 68-7); (Fasc. 18741E)	
CEI EN 50134-5 Ed. Prima:2006-04	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 5: Interconnessioni e comunicazioni	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN 50134-5:2022-07 (CEI 79-49); (Fasc. 18699E)	
CEI 79-5/1 Ed. Prima:2009-07	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI 79-5-1:2022-07; (Fasc. 18749)	S001 S003 S028 S053 S054 S062 S090 S093 S099 S108 S116 S128 S160 S175 S187
CEI 79-5/1;V1 Ed. 2010-10	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI 79-5-1:2022-07; (Fasc. 18749)	S001 S003 S028 S053 S054 S062 S090 S093 S099 S108 S116 S128 S160 S175 S187



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 79-5/2 Ed. Prima:2008-11	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> <a href="#">CEI 79-5-2:2022-07;</a> <a href="#">(Fasc. 18750)</a>	S001
			S003
			S053
			S054
			S062
			S090
			S093
			S099
			S108
			S116
			S128
			S160
			S175
CEI 79-5/2;V1 Ed. 2010-10	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> <a href="#">CEI 79-5-2:2022-07;</a> <a href="#">(Fasc. 18750)</a>	S187
			S188
			S001
			S003
			S053
			S054
			S062
			S090
			S093
			S099
			S108
			S116
			S128
CEI 79-5/3 Ed. Prima:2008-11	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 3: Glossario e Tabelle di valorizzazione dei campi utilizzati nelle trame di livello applicativo	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> <a href="#">CEI 79-5-3:2022-07;</a> <a href="#">(Fasc. 18751)</a>	S160
			S175
			S187
			S188
			S001
			S003
			S053
			S054
			S062
			S090
			S093
			S099
			S108
S116			
S128			
S160			
S175			
S187			
S188			



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI CLC/TS 50703-1 Ed. 2020-07	Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per le prove sulle giunzioni tra lastre metalliche utilizzate negli LPS	Annullata in data: 01-08-2022 da CEI CLC/TS 50703 -1:2022-07 (CEI 81-33); (Fasc. 18743E)	S001
			S003
			S012
			S046
			S089
			S091
			S092
			S106
			S110
			S131
			S138
			S139
			S145
			S149
			S155
CEI EN 50524 Ed. 2010-06	Fogli informativi e dati di targa dei convertitori fotovoltaici	Annullata in data: da CEI EN 50524:2022-07 (CEI 82-34); (Fasc. 18708E)	
CEI UNI TS 11696 Ed. 2017-11	Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti sugli impianti fotovoltaici - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza	Abrogata in data: 01-08-2022	S001 S004 S029 S046 S048 S057 S065 S070 S071 S080 S081 S087 S089 S092 S106
CEI EN 61300-3-7 Ed. 2012-08	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e della perdita di riflessione di componenti monomodo dalla lunghezza d'onda Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e dell'attenuazione di riflessione dalla lunghezza d'onda	Annullata in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 61300-3 -7:2022-07 (CEI 86-154); (Fasc. 18718E)	
CEI EN 61753-101-3 Ed. 2010-05	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 101-3: Sistemi di gestione di fibra per categoria U - Ambiente non controllato	Sostituita Totalmente in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 61753-101 -03:2022-07 (CEI 86-538) - Fasc. 18719E	
CEI EN 61753-111-9 Ed. 2011-04	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 111-9: Muffole ermetiche per la Categoria S - Sotterranea	Sostituita Totalmente in data: 01-08-2022 da CEI EN IEC 61753-111 -09 (CEI 86-537) - Fasc. 18707E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 61753-131-3 Ed. 2012-04	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Parte 131-3: Giunti meccanici per fibre monomodali per la Categoria U - Ambiente non controllato	<b>Sostituita Totalmente</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 61753-131 -03:2022-07 (CEI 86-539) - Fasc. 18720E	
CEI EN 50377-14-1 Ed. 2018-11	Connettori e componenti di interconnessione da utilizzare nei sistemi di comunicazione in fibra ottica - Specifiche di prodotto Parte 14-1: Cavi a una via e a due vie realizzati con connettori a una via con ferula cilindrica, che utilizzano fibre monomodali del tipo B1 o B6 secondo la norma EN 60793-2-50, per la categoria C definita dalla EN 61753-1	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN 50377-14-1:2022 -07 (CEI 86-353); (Fasc. 18717E)	
CEI EN 60695-2-13 Ed. 2013-07	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-09-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60695-2 -13:2022-07 (CEI 89-10); (Fasc. 18745E)	
CEI EN 60695-2-13/A1 Ed. 2015-03	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova della temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT) per materiali	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60695-2 -13:2022-07 (CEI 89-10); (Fasc. 18745E)	
CEI EN 60695-6-1 Ed. Seconda:2006-05	Prove relative ai rischi di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60695-6 -1:2022-07 (CEI 89-19); (Fasc. 18746E)	
CEI EN 60695-6-1/A1 Ed. 2013-06	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60695-6 -1:2022-07 (CEI 89-19); (Fasc. 18746E)	
CEI EN 60695-9-2 Ed. 2015-04	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 9-2: Propagazione della fiamma in superficie - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60695-9 -2:2022-07 (CEI 89-27); (Fasc. 18747E)	
CEI EN 60695-2-12 Ed. 2013-07	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60695-2 -12:2022-07 (CEI 89-9); (Fasc. 18744E)	
CEI EN 60695-2-12/A1 Ed. 2015-03	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI) per materiali	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-08-2022 <b>da</b> CEI EN IEC 60695-2 -12:2022-07 (CEI 89-9); (Fasc. 18744E)	