

**Selezione: S001**

CEI EN IEC 60034-27-1	Macchine elettriche rotanti Parte 27-1: Misura fuori linea delle scariche parziali sui sistemi isolanti di macchine elettriche rotanti
CEI EN IEC 60034-27-4	Macchine elettriche rotanti Parte 27-4: Misura della resistenza di isolamento e dell'indice di polarizzazione degli avvolgimenti isolanti di macchine elettriche rotanti
CEI EN 50155/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettronici
CEI EN 50163/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione
CEI EN 50126-1/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 1: Processo generale RAMS
CEI EN 50239/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per operazioni di manovra
CEI EN 50124-1/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica
CEI EN 50124-2/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 2: Sovratensioni e relative protezioni
CEI EN 50125-2/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 2: Impianti elettrici fissi
CEI EN 50238/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento di treni Parte 1: Generalità
CEI EN 50125-3/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per le apparecchiature Parte 3: Apparecchiature per il segnalamento e le telecomunicazioni
CEI EN 50388/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Alimentazione elettrica e materiale rotabile - Criteri tecnici per il coordinamento tra alimentazione elettrica (sottostazione) e materiale rotabile per ottenere l'interoperabilità
CEI EN 50367/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
CEI EN 50553/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
CEI EN 60445	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

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI-UNEL 35720	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 nominaleU0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI IEC 60287-1-1/A1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100 %) e calcolo delle perdite - Generalità
CEI IEC 60287-2-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
CEI IEC 60287-2-3	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Part 2-3: Resistenza termica - Cavi installati in gallerie ventilate
CEI IEC 60287-3-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni operative - Condizioni di riferimento del sito
CEI IEC 60287-3-2	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica della sezione del conduttore dei cavi
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
CEI EN IEC 61058-1	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50642	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Metodo di prova per il contenuto di alogeni
CEI EN IEC 62613-1	Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN IEC 62613-2	Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 2: Compatibilità dimensionale e prescrizioni di intercambiabilità per accessori utilizzati in varie tipologie di navi
CEI 31-35;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 31-35/A;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
CEI 31-56;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
CEI EN 60079-1/EC	Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
CEI EN IEC 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN IEC 62386-222	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 222: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione – Protezione termica della lampada (dispositivo di tipo 21)
CEI EN IEC 62386-333	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 333: Prescrizioni particolari per dispositivi di controllo - Configurazione manuale (funzione di tipo 33)
CEI EN IEC 62386-216	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 216: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Riferimenti del carico (dispositivo di tipo 15)
CEI EN IEC 60286-5	Confezionamento dei componenti per trattamento automatico Parte 5: Contenitori a matrice
CEI EN 61169-58/EC	Connettori per radiofrequenze Parte 58: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze con accoppiamento cieco - Impedenza caratteristica 50 Ohm (Tipo SBMA)
CEI EN 60191-4/A1	Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 4: Sistema di codifica e classificazione degli schemi di ingombro per dispositivi a semiconduttore
CEI EN IEC 62228-1	Circuiti integrati - Valutazione EMC di ricetrasmittitori Parte 1: Definizioni e condizioni generali
CEI EN 60352-5/EC	Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni a pressione - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
CEI EN 60603-7-81/EC	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-81: Specifica di dettaglio per connettori schermati a 8 vie, fissi e mobili, per trasmissioni dati con frequenze fino a 2 000 MHz
CEI EN IEC 61970-302	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 302: Modelli dinamici CIM (Common Information Model)
CEI EN 61770/A11	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
CEI EN 62841-2-2	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatori e avvitatori ad impulsi portatili
CEI EN 60601-2-33/EC	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
CEI EN 61784-3-3	Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 3-3: Bus di campo per la sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3
CEI EN IEC 61010-2-201	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-201: Requisiti particolari per apparecchiature di controllo
CEI EN IEC 62714-1	Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di automazione markup Parte 1: Architettura e requisiti generali
CEI EN IEC 62828-3	Condizioni di riferimento e procedure per le prova sui trasmettitori industriali e dei processi di misura Parte 3: Procedure specifiche per i trasmettitori di temperatura
CEI EN 61987-24-2	Misura e controllo dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 24-2: Elenchi di proprietà (LOP) per lo scambio elettronico dei dati dei posizionatori e dei convertitori I/P
CEI EN IEC 62793	Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali
CEI EN IEC 61730-1/EC	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
CEI EN IEC 61730-2/EC	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove
CEI EN 61280-2-2/EC	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione
CEI EN 61300-2-51/EC	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-51: Prove - Prova di trasmissione su connettori in fibra ottica monomodo e multimodo con carico di trazione applicato
CEI EN 61746-1/EC	Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 1: OTDR per fibre monomodali
CEI EN 61746-2/EC	Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 2: OTDR per fibre multimodali
CEI EN 61300-3-50/EC	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-50: Esami e misure - Interferenza nei commutatori ottici spaziali
CEI EN 60068-2-69/EC	Prove ambientali Parte 2-69: Prove - Prova Te/Tc: Prove di saldabilità di componenti elettronici e circuiti stampati mediante metodo dell'equilibrio di bagnabilità (misura della forza)
CEI EN IEC 60068-2-5	Prove ambientali Parte 2-5: Prove - Prova S: Irraggiamento solare simulato al livello del suolo e guida per le prove di irraggiamento solare e di invecchiamento atmosferico

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60068-2-74/A1	Prove ambientali Parte 2-74: Prove - Prova Xc: Contaminazione da fluidi
CEI EN 60068-2-10/A1	Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
CEI EN 50400/EC	Norma di base per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio
CEI EN 55020/A12	Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-11/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione
CEI EN IEC 62933-1	Sistemi di accumulo di energia (EES) Parte 1: Vocabolario
CEI EN 55016-1-1/EC	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
CEI EN 50291-1	Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
CEI EN 50174-3/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
CEI EN IEC 62969-3	Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per autoveicoli Parte 3: Recupero dell'energia tramite effetto piezoelettrico generato da shock per sensori di autoveicoli

Selezione: S002

CEI EN 60445	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
CEI EN IEC 60068-2-5	Prove ambientali Parte 2-5: Prove - Prova S: Irraggiamento solare simulato al livello del suolo e guida per le prove di irraggiamento solare e di invecchiamento atmosferico
CEI EN 60068-2-74/A1	Prove ambientali Parte 2-74: Prove - Prova Xc: Contaminazione da fluidi
CEI EN 60068-2-10/A1	Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
CEI EN 50400/EC	Norma di base per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio
CEI EN 55020/A12	Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61000-4-11/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione
CEI EN 55016-1-1/EC	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura

Selezione: S003

CEI 31-35;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
CEI 31-35/A;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
CEI 31-56;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
CEI EN 60079-1/EC	Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
CEI EN IEC 62793	Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali

Selezione: S004

CEI EN IEC 60034-27-1	Macchine elettriche rotanti Parte 27-1: Misura fuori linea delle scariche parziali sui sistemi isolanti di macchine elettriche rotanti
CEI EN IEC 60034-27-4	Macchine elettriche rotanti Parte 27-4: Misura della resistenza di isolamento e dell'indice di polarizzazione degli avvolgimenti isolanti di macchine elettriche rotanti
CEI EN 50155/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettronici
CEI EN 50163/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione
CEI EN 50126-1/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) Parte 1: Processo generale RAMS
CEI EN 50239/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per operazioni di manovra
CEI EN 50124-1/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50124-2/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 2: Sovratensioni e relative protezioni
CEI EN 50125-2/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 2: Impianti elettrici fissi
CEI EN 50238/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento di treni Parte 1: Generalità
CEI EN 50125-3/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per le apparecchiature Parte 3: Apparecchiature per il segnalamento e le telecomunicazioni
CEI EN 50388/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Alimentazione elettrica e materiale rotabile - Criteri tecnici per il coordinamento tra alimentazione elettrica (sottostazione) e materiale rotabile per ottenere l'interoperabilità
CEI EN 50367/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso)
CEI EN 50553/EC	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari
CEI EN IEC 61730-1/EC	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
CEI EN IEC 61730-2/EC	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove

Selezione: S005

CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI-UNEL 35720	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI IEC 60287-1-1/A1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100 %) e calcolo delle perdite - Generalità

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI IEC 60287-2-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
CEI IEC 60287-2-3	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Part 2-3: Resistenza termica - Cavi installati in gallerie ventilate
CEI IEC 60287-3-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni operative - Condizioni di riferimento del sito
CEI IEC 60287-3-2	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica della sezione del conduttore dei cavi
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
CEI EN IEC 61058-1	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50642	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Metodo di prova per il contenuto di alogeni
CEI EN IEC 62613-1	Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN IEC 62613-2	Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 2: Compatibilità dimensionale e prescrizioni di intercambiabilità per accessori utilizzati in varie tipologie di navi
CEI EN 61169-58/EC	Connettori per radiofrequenze Parte 58: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenze con accoppiamento cieco - Impedenza caratteristica 50 Ohm (Tipo SBMA)
CEI EN 61280-2-2/EC	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione
CEI EN 61300-2-51/EC	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-51: Prove - Prova di trasmissione su connettori in fibra ottica monomodo e multimodo con carico di trazione applicato
CEI EN 61746-1/EC	Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 1: OTDR per fibre monomodali
CEI EN 61746-2/EC	Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR) Parte 2: OTDR per fibre multimodali
CEI EN 61300-3-50/EC	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-50: Esami e misure - Interferenza nei commutatori ottici spaziali
Selezione: S006	
CEI EN 61770/A11	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62841-2-2	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatori e avvitatori ad impulsi portatili
Selezione: S007	
CEI EN IEC 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN IEC 62386-222	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 222: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione – Protezione termica della lampada (dispositivo di tipo 21)
CEI EN IEC 62386-333	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 333: Prescrizioni particolari per dispositivi di controllo - Configurazione manuale (funzione di tipo 33)
CEI EN IEC 62386-216	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 216: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Riferimenti del carico (dispositivo di tipo 15)
CEI EN 50291-1	Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione
Selezione: S008	
CEI EN 60601-2-33/EC	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica
Selezione: S009	
CEI EN IEC 60286-5	Confezionamento dei componenti per trattamento automatico Parte 5: Contenitori a matrice
CEI EN 60191-4/A1	Normalizzazione meccanica dei dispositivi a semiconduttore Parte 4: Sistema di codifica e classificazione degli schemi di ingombro per dispositivi a semiconduttore
CEI EN IEC 62228-1	Circuiti integrati - Valutazione EMC di ricetrasmittitori Parte 1: Definizioni e condizioni generali
CEI EN 60352-5/EC	Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni a pressione - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
CEI EN 60603-7-81/EC	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-81: Specifica di dettaglio per connettori schermati a 8 vie, fissi e mobili, per trasmissioni dati con frequenze fino a 2 000 MHz
CEI EN 60068-2-69/EC	Prove ambientali Parte 2-69: Prove - Prova Te/Tc: Prove di saldabilità di componenti elettronici e circuiti stampati mediante metodo dell'equilibrio di bagnabilità (misura della forza)
CEI EN IEC 62969-3	Dispositivi a semiconduttore - Interfaccia a semiconduttore per autoveicoli Parte 3: Recupero dell'energia tramite effetto piezoelettrico generato da shock per sensori di autoveicoli

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

**Selezione: S010**

CEI EN IEC 61970-302	Interfaccia per i programmi applicativi del sistema di gestione dell'energia (EMS-API) Parte 302: Modelli dinamici CIM (Common Information Model)
CEI EN 50174-3/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici

Selezione: S011

CEI EN 61784-3-3	Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 3-3: Bus di campo per la sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3
CEI EN IEC 61010-2-201	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-201: Requisiti particolari per apparecchiature di controllo
CEI EN IEC 62714-1	Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di automazione markup Parte 1: Architettura e requisiti generali
CEI EN IEC 62828-3	Condizioni di riferimento e procedure per le prova sui trasmettitori industriali e dei processi di misura Parte 3: Procedure specifiche per i trasmettitori di temperatura
CEI EN 61987-24-2	Misura e controllo dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 24-2: Elenchi di proprietà (LOP) per lo scambio elettronico dei dati dei posizionatori e dei convertitori I/P

Selezione: S012

CEI EN 60445	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
CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI-UNEL 35720	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI IEC 60287-1-1/A1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100 %) e calcolo delle perdite - Generalità

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI IEC 60287-2-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
CEI IEC 60287-2-3	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Part 2-3: Resistenza termica - Cavi installati in gallerie ventilate
CEI IEC 60287-3-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni operative - Condizioni di riferimento del sito
CEI IEC 60287-3-2	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica della sezione del conduttore dei cavi
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
CEI EN IEC 61058-1	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50642	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Metodo di prova per il contenuto di alogeni
CEI EN IEC 62613-1	Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN IEC 62613-2	Spine, prese e connettori per uso nautico nei sistemi di connessione a riva ad alta tensione (Sistemi HVSC) Parte 2: Compatibilità dimensionale e prescrizioni di intercambiabilità per accessori utilizzati in varie tipologie di navi
CEI 31-35;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
CEI 31-35/A;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
CEI 31-56;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
CEI EN 60079-1/EC	Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
CEI EN IEC 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN IEC 62386-222	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 222: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione – Protezione termica della lampada (dispositivo di tipo 21)
CEI EN IEC 62386-333	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 333: Prescrizioni particolari per dispositivi di controllo - Configurazione manuale (funzione di tipo 33)
CEI EN IEC 62386-216	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 216: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Riferimenti del carico (dispositivo di tipo 15)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
CEI EN 61784-3-3	Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 3-3: Bus di campo per la sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3
CEI EN IEC 61010-2-201	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-201: Requisiti particolari per apparecchiature di controllo
CEI EN IEC 62714-1	Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di automazione markup Parte 1: Architettura e requisiti generali
CEI EN IEC 62828-3	Condizioni di riferimento e procedure per le prova sui trasmettitori industriali e dei processi di misura Parte 3: Procedure specifiche per i trasmettitori di temperatura
CEI EN 61987-24-2	Misura e controllo dei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo Parte 24-2: Elenchi di proprietà (LOP) per lo scambio elettronico dei dati dei posizionatori e dei convertitori I/P
CEI EN IEC 62793	Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali

Selezione: S016

CEI EN 60445	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
CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI-UNEL 35720	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
CEI 31-35;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 31-35/A;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
CEI 31-56;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
Selezione: S017	
CEI EN 60445	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
CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI-UNEL 35720	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 nominaleU0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI IEC 60287-1-1/A1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100 %) e calcolo delle perdite - Generalità
CEI IEC 60287-2-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
CEI IEC 60287-2-3	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Part 2-3: Resistenza termica - Cavi installati in gallerie ventilate
CEI IEC 60287-3-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni operative - Condizioni di riferimento del sito
CEI IEC 60287-3-2	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica della sezione del conduttore dei cavi
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 31-35;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
CEI 31-35/A;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
CEI 31-56;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
CEI EN 50174-3/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici

Selezione: S018

CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI-UNEL 35720	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 nominaleU0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI IEC 60287-1-1/A1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100 %) e calcolo delle perdite - Generalità
CEI IEC 60287-2-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
CEI IEC 60287-2-3	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Part 2-3: Resistenza termica - Cavi installati in gallerie ventilate
CEI IEC 60287-3-1	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni operative - Condizioni di riferimento del sito
CEI IEC 60287-3-2	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica della sezione del conduttore dei cavi
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici

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

**Selezione: S021**

CEI EN 60445	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
CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI-UNEL 35720	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
CEI 31-35;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
CEI 31-35/A;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
CEI 31-56;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali

Selezione: S026

CEI EN IEC 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN IEC 62386-222	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 222: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Protezione termica della lampada (dispositivo di tipo 21)
CEI EN IEC 62386-333	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 333: Prescrizioni particolari per dispositivi di controllo - Configurazione manuale (funzione di tipo 33)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62386-216	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 216: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Riferimenti del carico (dispositivo di tipo 15)
Selezione: S027	
CEI EN 61770/A11	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo
CEI EN 62841-2-2	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 2: Prescrizioni particolari per avvitatori e avvitatori ad impulsi portatili
Selezione: S028	
CEI EN 50174-3/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
Selezione: S029	
CEI EN 60445	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
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
CEI EN IEC 61730-1/EC	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1: Prescrizioni per la costruzione
CEI EN IEC 61730-2/EC	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 2: Prescrizioni per le prove
CEI EN 55020/A12	Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-11/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione
CEI EN 55016-1-1/EC	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
Selezione: S033	
CEI-UNEL 35011;V3	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
CEI-UNEL 35722	Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 300/500 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI-UNEL 35720	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 nominaleU0/U: 300/500 V - Classe di reazione la fuoco: Cca-s3,d1,a3
CEI 20-11/0-1;V2	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-13;V3	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI EN 50620	Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
CEI 31-35;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
CEI 31-35/A;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
CEI 31-56;Ab	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
CEI IEC/TS 60479-1/A1	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
CEI EN 50174-3/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 60068-2-5 Ed. 2012-02	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Sa: Irraggiamento solare simulato al suolo e guida all'irraggiamento solare	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 60068-2-5:2018-10 (CEI 104-6); (Fasc. 16474E)	
CEI CLC/TS 60034-27 Ed. 2012-01	Macchine elettriche rotanti Parte 27: Misure fuori linea delle scariche parziali sull'isolamento dell'avvolgimento di statore di macchine elettriche rotanti	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 60034-27-1:2018-10 (CEI 16449E); (Fasc. 16449E)	
CEI 20-21/2-1 Ed. Terza+Corr IEC:2008:2007-10	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI IEC 20-21/2-1:2018-10; (Fasc. 16457E)	S001 S005 S012 S017 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205
CEI 20-21/3-1 Ed. Terza:2007-10	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni di servizio - Condizioni operative di riferimento e scelta del tipo di cavo	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI IEC 20-21/3-1:2018-10; (Fasc. 16459E)	S001 S005 S012 S017 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205
CEI 20-21/3-2 Ed. Terza:2007-10	Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica delle sezioni dei cavi	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI IEC 20-21/3-2:2018-10; (Fasc. 16460E)	S001 S005 S012 S017 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 50291-1 Ed. 2011-05	Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN 50291-1:2018-10 (CEI 216-6); (Fasc. 16477E)	
CEI EN 50291-1/A1 Ed. 2012-11	Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN 50291-1:2018-10 (CEI 216-6); (Fasc. 16477E)	
CEI EN 61058-1 Ed. Terza:2004-06	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 61058-1:2018 -10 (CEI 23-11); (Fasc. 16470E)	
CEI EN 61058-1/A2 Ed. 2010-04	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 61058-1:2018 -10 (CEI 23-11); (Fasc. 16470E)	
CEI 31-35 Ed. +EC 1:2012-02	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)	Abrogata in data: 14-10-2018 da (Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 31-35; Ab:2018-10) - (Fasc. 16484)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S042 S044 S059 S064 S065 S085 S086 S088
CEI 31-35/A Ed. 2012-11	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione	Abrogata in data: 14-10-2018 da (Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 31-35; Ab:2018-10) - (Fasc. 16485)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S042 S044 S059 S064 S065 S085 S086 S088



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 31-35;V1 Ed. 2014-05	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)	Abrogata in data: 14-10-2018 da (Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 31-35; Ab:2018-10) - (Fasc. 16484)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S042 S044 S059 S064 S065 S085 S086 S088
CEI 31-56 Ed. Prima:2007-10	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)	Abrogata in data: 14-10-2018 da (Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 31-56; Ab:2018-10) - (Fasc. 16483)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S042 S044 S059 S064 S065 S085 S086 S088
CEI 31-56;V1 Ed. 2012-09	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)	Abrogata in data: 14-10-2018 da (Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 31-56; Ab:2018-10) - (Fasc. 16483)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S042 S044 S059 S064 S065 S085 S086 S088
CEI EN 62386-207 Ed. 2010-04	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 62386 -207:2018-10 (CEI 34 -128); (Fasc. 16479E)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S042 S044 S059 S064 S065 S085 S086 S088
CEI EN 60286-5 Ed. 2009-12	Confezionamento dei componenti per trattamento automatico Parte 5: Contenitori a matrice	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 60286-5:2018 -10 (CEI 40-65); (Fasc. 16453E)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S042 S044 S059 S064 S065 S085 S086 S088



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 61784-3-3 Ed. 2012-08	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3-3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Specifiche aggiuntive per CPF 3	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN 61784-3-3:2018-10 (CEI 65-202); (fasc. 16441E)	
CEI EN 61010-2-201 Ed. 2014-02	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-201: Prescrizioni particolari per apparecchi di controllo, esclusi quelli per applicazioni di sicurezza funzionale, inclusi nel campo di applicazione della misura, controllo e automazione nei processi industriali	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 61010-2-201:2018-10 (CEI 65-272); (Fasc. 16440E)	
CEI EN 62714-1 Ed. 2016-02	Formato per lo scambio di dati tecnici per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale - Linguaggio di markup per l'automazione Parte 1: Architettura e requisiti generali	Annullata in data: 01-11-2018 da CEI EN IEC 62714-1:2018-10 (CEI 65-292); (Fasc. 16443E)	