

**Selezione: S001**

CEI EN 50110-2	Esercizio degli impianti elettrici Parte 2: Allegati nazionali
CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI EN 60811-505/EC	Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 505: Prove meccaniche - Prova di allungamento a bassa temperatura per isolanti e guaine
CEI EN IEC 62281/A1	Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
CEI EN 50342-4	Batterie di avviamento al piombo Parte 4: dimensioni delle batterie per veicoli pesanti
CEI EN IEC 60799	Accessori elettrici - Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione
CEI EN IEC 60320-2-1	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-1: Connettori per macchine per cucire
CEI EN IEC 60320-2-3	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-3: Connettori con un grado di protezione superiore a IPX0
CEI EN IEC 60320-2-4	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso
CEI EN 60320-3/A1	Connettori per usi domestici e similari Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri
CEI EN IEC 60305	Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V - Elementi di isolatori di vetro e di ceramica per sistemi in corrente alternata - Caratteristiche degli elementi di isolatori a cappa e perno
CEI EN IEC 60433	Isolatori per linee destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V - Isolatori ceramici per sistemi in corrente alternata - Caratteristiche degli elementi di catene di isolatori a fusto lungo
CEI EN IEC 61169-66	Connettori per radiofrequenza Parte 66: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 5 mm, con accoppiamento a vite o ad innesto, impedenza caratteristica di 50 Ohm (serie 2,2-5)
CEI EN 62132-3/Ab	Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica da 150 kHz a 1 GHz Parte 3: Metodo ad iniezione di corrente complessiva nel cablaggio
CEI EN 61121/A11	Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60335-2-7/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
CEI EN 60335-2-47/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
CEI EN IEC 62841-4-3	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 4: Prescrizioni particolari per tosaerba azionati da operatore a terra
CEI EN 60601-1-2/A1	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
CEI UNI EN ISO 80369-7	Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 7: Connettori per applicazioni intravascolari o ipodermiche
CEI UNI EN ISO 20417	Dispositivi medici - Informazioni fornite dal fabbricante
CEI EN IEC 60522-1	Apparecchi elettromedicali - Diagnostica a Raggi-X Parte 1: Determinazione della Qualità della filtrazione equivalente e della filtrazione permanente
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa
CEI EN IEC 60584-3	Termocoppie Parte 3: Cavi di estensione e compensazione - Tolleranze e sistema di identificazione
CEI EN IEC 61784-3	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
CEI EN IEC 62769-1	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 1: Panoramica generale
CEI EN IEC 62769-2	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 2: FDI Cliente
CEI EN IEC 62769-3	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 3: Server
CEI EN IEC 62769-4	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 4: Pacchetti FDI
CEI EN IEC 62769-5	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 5: Modello di informazione
CEI EN IEC 62769-6	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 6: Tecnologie di mappatura
CEI EN IEC 62769-7	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 7: Dispositivi di comunicazione
CEI EN IEC 62769-150-1	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 150-1: Profili ISA 100 Wireless

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61010-1/A1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN IEC 61010-2-120/Ab	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-120: Prescrizioni di sicurezza particolari degli apparecchi legate ai loro aspetti di macchinario
CEI EN IEC 61924-2	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di navigazione integrati (INS) Parte 2: Struttura modulare per INS - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti
CEI EN IEC 61724-1	Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio
CEI IEC/TS 60904-1-2	Dispositivi fotovoltaici Parte 1-2: Misura delle caratteristiche corrente-tensione di dispositivi fotovoltaici (FV) bifacciali
CEI EN IEC 61300-2-14	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-14: Prove - Potenza ottica elevata
CEI EN IEC 60793-1-34	Fibre ottiche Parte 1-34: Metodi di misura e procedure di prova - Flessione della fibra
CEI EN IEC 60794-1-211	Cavi in fibra ottica Parte 1-211: Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Metodi di misura per prove ambientali - Ritiro a caldo della guaina metodo F11
CEI EN IEC 61188-6-1	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione e uso Parte 6-1: Progettazione della piazzola - Requisiti generici per le piazzole su circuiti stampati
CEI EN IEC 61188-6-2	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione e uso Parte 6-2: Progettazione della piazzola - Descrizione delle piazzole per i più comuni componenti montati in superficie (SMD)
CEI EN 50083-2-4	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2-4: Filtri operanti nelle bande 700 MHz e 800 MHz per la mitigazione delle interferenze nella ricezione dei segnali della televisione digitale terrestre (DTT)
CEI EN IEC 55014-1	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
CEI EN IEC 55014-2	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
CEI EN IEC 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN 55035/A11	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
CEI UNI ISO/IEC 21964-1	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 1: Principi e definizioni

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI UNI ISO/IEC 21964-2	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 2: Requisiti delle apparecchiature per la distruzione dei supporti di dati
CEI UNI ISO/IEC 21964-3	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 3: Processo di distruzione dei supporti di dati
CEI UNI CEN/TR 17621	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Criteri e specifiche tecniche prestazionali
CEI UNI CEN/TR 17622	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Valutazione di conformità

Selezione: S002

CEI EN 61010-1/A1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN IEC 61010-2-120/Ab	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-120: Prescrizioni di sicurezza particolari degli apparecchi legate ai loro aspetti di macchinario
CEI EN IEC 55014-1	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione
CEI EN IEC 55014-2	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti
CEI EN IEC 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN 55035/A11	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità

Selezione: S003

CEI EN 50110-2	Esercizio degli impianti elettrici Parte 2: Allegati nazionali
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa

Selezione: S004

CEI EN IEC 60305	Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V - Elementi di isolatori di vetro e di ceramica per sistemi in corrente alternata - Caratteristiche degli elementi di isolatori a cappa e perno
CEI EN IEC 60433	Isolatori per linee destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V - Isolatori ceramici per sistemi in corrente alternata - Caratteristiche degli elementi di catene di isolatori a fusto lungo
CEI EN IEC 61724-1	Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI IEC/TS 60904-1-2	Dispositivi fotovoltaici Parte 1-2: Misura delle caratteristiche corrente-tensione di dispositivi fotovoltaici (FV) bifacciali
Selezione: S005	
CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI EN 60811-505/EC	Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 505: Prove meccaniche - Prova di allungamento a bassa temperatura per isolanti e guaine
CEI EN IEC 62281/A1	Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
CEI EN 50342-4	Batterie di avviamento al piombo Parte 4: dimensioni delle batterie per veicoli pesanti
CEI EN IEC 60799	Accessori elettrici - Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione
CEI EN IEC 60320-2-1	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-1: Connettori per macchine per cucire
CEI EN IEC 60320-2-3	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-3: Connettori con un grado di protezione superiore a IPX0
CEI EN IEC 60320-2-4	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso
CEI EN 60320-3/A1	Connettori per usi domestici e similari Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri
CEI EN IEC 61169-66	Connettori per radiofrequenza Parte 66: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 5 mm, con accoppiamento a vite o ad innesto, impedenza caratteristica di 50 Ohm (serie 2,2-5)
CEI EN IEC 61300-2-14	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-14: Prove - Potenza ottica elevata
CEI EN IEC 60793-1-34	Fibre ottiche Parte 1-34: Metodi di misura e procedure di prova - Flessione della fibra
CEI EN IEC 60794-1-211	Cavi in fibra ottica Parte 1-211: Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Metodi di misura per prove ambientali - Ritiro a caldo della guaina metodo F11
CEI UNI ISO/IEC 21964-1	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 1: Principi e definizioni

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI UNI ISO/IEC 21964-2	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 2: Requisiti delle apparecchiature per la distruzione dei supporti di dati
CEI UNI ISO/IEC 21964-3	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 3: Processo di distruzione dei supporti di dati
CEI UNI CEN/TR 17621	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Criteri e specifiche tecniche prestazionali
CEI UNI CEN/TR 17622	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Valutazione di conformità

Selezione: S006

CEI EN 61121/A11	Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
CEI EN 60335-2-7/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
CEI EN 60335-2-47/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
CEI EN IEC 62841-4-3	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 4: Prescrizioni particolari per tosaerba azionati da operatore a terra

Selezione: S007

CEI UNI ISO/IEC 21964-1	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 1: Principi e definizioni
CEI UNI ISO/IEC 21964-2	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 2: Requisiti delle apparecchiature per la distruzione dei supporti di dati
CEI UNI ISO/IEC 21964-3	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 3: Processo di distruzione dei supporti di dati
CEI UNI CEN/TR 17621	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Criteri e specifiche tecniche prestazionali
CEI UNI CEN/TR 17622	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Valutazione di conformità

Selezione: S008

CEI EN 60601-1-2/A1	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove
CEI UNI EN ISO 80369-7	Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie Parte 7: Connettori per applicazioni intravascolari o ipodermiche
CEI UNI EN ISO 20417	Dispositivi medici - Informazioni fornite dal fabbricante
CEI EN IEC 60522-1	Apparecchi elettromedicali - Diagnostica a Raggi-X Parte 1: Determinazione della Qualità della filtrazione equivalente e della filtrazione permanente

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



NORMA CEI

TITOLO

Selezione: S009

CEI EN 62132-3/Ab	Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica da 150 kHz a 1 GHz Parte 3: Metodo ad iniezione di corrente complessiva nel cablaggio
CEI EN IEC 61188-6-1	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione e uso Parte 6-1: Progettazione della piazzola - Requisiti generici per le piazzole su circuiti stampati
CEI EN IEC 61188-6-2	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione e uso Parte 6-2: Progettazione della piazzola - Descrizione delle piazzole per i più comuni componenti montati in superficie (SMD)
CEI UNI ISO/IEC 21964-1	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 1: Principi e definizioni
CEI UNI ISO/IEC 21964-2	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 2: Requisiti delle apparecchiature per la distruzione dei supporti di dati
CEI UNI ISO/IEC 21964-3	Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati Parte 3: Processo di distruzione dei supporti di dati
CEI UNI CEN/TR 17621	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Criteri e specifiche tecniche prestazionali
CEI UNI CEN/TR 17622	Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Valutazione di conformità

Selezione: S010

CEI EN 50083-2-4	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2-4: Filtri operanti nelle bande 700 MHz e 800 MHz per la mitigazione delle interferenze nella ricezione dei segnali della televisione digitale terrestre (DTT)
------------------	--

Selezione: S011

CEI EN IEC 60584-3	Termocoppie Parte 3: Cavi di estensione e compensazione - Tolleranze e sistema di identificazione
CEI EN IEC 61784-3	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
CEI EN IEC 62769-1	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 1: Panoramica generale
CEI EN IEC 62769-2	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 2: FDI Cliente
CEI EN IEC 62769-3	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 3: Server
CEI EN IEC 62769-4	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 4: Pacchetti FDI
CEI EN IEC 62769-5	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 5: Modello di informazione

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62769-6	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 6: Tecnologie di mappatura
CEI EN IEC 62769-7	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 7: Dispositivi di comunicazione
CEI EN IEC 62769-150-1	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 150-1: Profili ISA 100 Wireless
Selezione: S012	
CEI EN 50110-2	Esercizio degli impianti elettrici Parte 2: Allegati nazionali
CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI EN 60811-505/EC	Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 505: Prove meccaniche - Prova di allungamento a bassa temperatura per isolanti e guaine
CEI EN IEC 60799	Accessori elettrici - Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione
CEI EN IEC 60320-2-1	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-1: Connettori per macchine per cucire
CEI EN IEC 60320-2-3	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-3: Connettori con un grado di protezione superiore a IPX0
CEI EN IEC 60320-2-4	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso
CEI EN 60320-3/A1	Connettori per usi domestici e similari Parte 3: Fogli di normalizzazione e calibri
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa
CEI EN IEC 60584-3	Termocoppie Parte 3: Cavi di estensione e compensazione - Tolleranze e sistema di identificazione
CEI EN IEC 61784-3	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
CEI EN IEC 62769-1	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 1: Panoramica generale

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62769-2	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 2: FDI Cliente
CEI EN IEC 62769-3	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 3: Server
CEI EN IEC 62769-4	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 4: Pacchetti FDI
CEI EN IEC 62769-5	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 5: Modello di informazione
CEI EN IEC 62769-6	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 6: Tecnologie di mappatura
CEI EN IEC 62769-7	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 7: Dispositivi di comunicazione
CEI EN IEC 62769-150-1	Integrazione dei Dispositivi di Campo (FDI) Parte 150-1: Profili ISA 100 Wireless

Selezione: S016

CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa

Selezione: S017

CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa

Selezione: S018

CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
----------------------	----------------------------

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI EN 60811-505/EC	Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici Parte 505: Prove meccaniche - Prova di allungamento a bassa temperatura per isolanti e guaine
Selezione: S021	
CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa
Selezione: S027	
CEI EN 61121/A11	Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni
CEI EN 60335-2-7/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
CEI EN 60335-2-47/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo
CEI EN IEC 62841-4-3	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza Parte 4: Prescrizioni particolari per tosaerba azionati da operatore a terra
Selezione: S029	
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa
CEI EN IEC 61724-1	Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio
CEI IEC/TS 60904-1-2	Dispositivi fotovoltaici Parte 1-2: Misura delle caratteristiche corrente-tensione di dispositivi fotovoltaici (FV) bifacciali
CEI EN IEC 55014-1	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Parte 1: Emissione
CEI EN IEC 55014-2	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN 55035/A11	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
Selezione: S033	
CEI-UNEL 353/357;Ab3	Abrogazione Norme CEI-UNEL
CEI-UNEL 35312;V1/EC	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U_0/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1a,d1,a1
CEI 64-62	Scelta delle protezioni degli apparecchi di illuminazione per installazione fissa

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



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 50110-2 Ed. 2011-03	Esercizio degli impianti elettrici Parte 2: Allegati nazionali	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 50110 -2:2021-11 (CEI 11-49); (Fasc. 18333E)	
CEI EN 55014-1 Ed. 2017-10	Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 55014 -1:2021-11 (CEI 110-1); (Fasc. 18305E)	
CEI EN 55014-1 Ed. 2019-03	Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 55014 -1:2021-11 (CEI 110-1); (Fasc. 18305E)	
CEI EN 55014-1/A11 Ed. 2020-07	Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 55014 -1:2021-11 (CEI 110-1); (Fasc. 18305E)	
CEI EN 55014-1/A11 Ed. 2021-09	Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 55014 -1:2021-11 (CEI 110-1); (Fasc. 18305E)	
CEI-UNEL 35368 Ed. Seconda:2009-10	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001 S005 S012 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205 S207



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35369 Ed. Seconda:2009-10	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35370 Ed. Seconda:2009-10	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35371 Ed. Seconda:2009-10	Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa -Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35375 Ed. Terza:2001-10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35375;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35376 Ed. Terza+EC 1:2001 -10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35376;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35377 Ed. Terza:2001-10	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35377;V1 Ed. 2004-09	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35378 Ed. Terza:2001-10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35378;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35379 Ed. Terza:2001-10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35379;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35382 Ed. Seconda:2001-10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35382;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35383 Ed. Seconda:2001-10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001 S005 S012 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205 S207
CEI-UNEL 35383;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001 S005 S012 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205 S207
CEI-UNEL 35384 Ed. Seconda:2001-10	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001 S005 S012 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205 S207



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35384;V1 Ed. 2004-09	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35386 Ed. Prima:2001-10	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con miscela elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori Tensione nominale U ₀ /U: 450/750 V	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35387 Ed. Prima:2005-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U ₀ /U di 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
S187			
S204			



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35387;V1 Ed. 2009-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
CEI-UNEL 35388 Ed. Prima:2005-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
CEI-UNEL 35388;V1 Ed. 2009-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35389 Ed. Prima:2005-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
CEI-UNEL 35389;V1 Ed. 2009-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
CEI-UNEL 35390 Ed. Prima:2005-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G 7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35390;V1 Ed. 2009-05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
CEI-UNEL 35391 Ed. 2015-11	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
CEI-UNEL 35392 Ed. 2015-11	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1 - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S017
			S018
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35752 Ed. 2014-05	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 450/750 V	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S016
			S017
			S018
			S021
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
S127			
S164			
CEI-UNEL 35753 Ed. 2014-05	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U0/U: 450/750 V	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S016
			S017
			S018
			S021
			S033
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
S127			
S164			
CEI-UNEL 35754 Ed. Terza:2001-10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
S205			
S207			



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35754;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35755 Ed. Terza:2001-10	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35755;V1 Ed. 2004-09	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35756 Ed. Terza:2001-10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35756;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
CEI-UNEL 35757 Ed. Terza:2001-10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001
			S005
			S012
			S018
			S047
			S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35757;V1 Ed. 2004-09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S001 S005 S012 S018 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187 S204 S205 S207
CEI EN 55014-2 Ed. 2016-11	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 55014 -2:2021-11 (CEI 210-47); (Fasc. 18306E)	
CEI EN 61000-6-3 Ed. Seconda:2007-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61000-6 -3:2021-11 (CEI 210-65); (Fasc. 18307E)	
CEI EN 61000-6-3/A1 Ed. 2013-06	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61000-6 -3:2021-11 (CEI 210-65); (Fasc. 18307E)	
CEI EN 60799 Ed. Seconda:1999-05	Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60799:2021 -11 (CEI 23-23); (Fasc. 18319E)	
CEI EN 60320-2-1 Ed. Seconda:2001-03	Connettori per usi domestici e simili Parte 2-1: Connettori per macchine per cucire	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60320-2 -1:2021-11 (CEI 23-24); (Fasc. 18315E)	
CEI EN 60320-2-3 Ed. Prima:1999-04	Connettori per usi domestici e simili Parte 2-3: Connettori con gradi di protezione superiori a IPX0	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60320-2 -3:2021-11 (CEI 23-65); (Fasc. 18316)	
CEI EN 60320-2-3/A1 Ed. 2005-09	Connettori per usi domestici e simili Parte 2-3: Connettori con gradi di protezione superiori a IPX0	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60320-2 -3:2021-11 (CEI 23-65); (Fasc. 18316)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 60320-2-4 Ed. Prima:2006-12	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60320-2-4:2021-11 (CEI 23-92); (Fasc. 18317E)	
CEI EN 60320-2-4/A1 Ed. 2011-10	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60320-2-4:2021-11 (CEI 23-92); (Fasc. 18317E)	
CEI EN 60305 Ed. Seconda:1997-09	Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Elementi di isolatori di vetro e di ceramica per sistemi in corrente alternata Caratteristiche degli elementi di isolatori a cappa e perno	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60305:2021-11 (CEI 36-13); (Fasc. 18335E)	
CEI EN 60433 Ed. Prima:1999-06	Isolatori destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Isolatori ceramici per sistemi in corrente alternata Caratteristiche degli elementi di catena di isolatori a fusto lungo	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60433:2021-11 (CEI 36-23); (Fasc. 18336E)	
CEI EN 62132-3 Ed. Prima:2008-04	Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica da 150 kHz a 1 GHz Parte 3: Metodo ad iniezione di corrente complessiva nel cablaggio	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 47-62 Ab:2021-11 - fasc. 18352	S001 S009 S109 S169
CEI EN 60335-2-77 Ed. 2011-11	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i tosaerba elettrici alimentati dalla rete con operatore a terra	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62841-4-3:2021-11 (CEI 61-285); (Fasc. 18320E)	
CEI EN 60522 Ed. Prima:2001-01	Determinazione della filtrazione permanente dei complessi tubo-guaina	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60522-1:2021-11 (CEI 62-270); (Fasc. 18302E)	
CEI UNI EN 1041 Ed. 2014-04	Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici	Sostituita Totalmente in data: 01-12-2021 da CEI UNI EN ISO 20417:2021-11 (CEI UNI 62-269) - Fasc. 18301E)	S001 S008 S049 S064 S097 S130 S145 S146 S152



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI UNI EN/ISO 80369-7 Ed. 2017-10	Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Connettori per applicazioni intravascolari o ipodermiche	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 80369-7:2021-11 (CEI 62-253); (Fasc. 18304E)	S001 S008 S049 S064 S097 S130 S145 S146 S152
CEI 64-8;V1 Ed. 2013-07	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/3:2021-08; (Fasc. 18202); CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203); CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/6:2021-08; (Fasc. 18205); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI 64-8;V2 Ed. 2015-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI 64-8;V3 Ed. 2017-03	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203); CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 64-8;V4 Ed. 2017-05	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	S001
			S003
			S012
			S016
			S017
			S021
			S029
			S033
			S043
			S044
			S046
			S057
			S060
CEI 64-8;V4/IS1 Ed. 2017-12	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	S001
			S003
			S012
			S016
			S017
			S021
			S029
			S033
			S043
			S044
			S046
			S057
			S060
CEI 64-8;V5 Ed. 2019-02	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203) CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	S001
			S003
			S012
			S016
			S017
			S021
			S029
			S033
			S043
			S044
			S046
			S057
			S060



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.			
CEI 64-8/1 Ed. 2012-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/1:2021-08; (Fasc. 18200)	S001			
			S003			
			S012			
			S016			
			S017			
			S021			
			S029			
			S033			
			S043			
			S044			
			S046			
			S057			
			S060			
			S062			
			S063			
			CEI 64-8/2 Ed. 2012-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/2:2021-08; (Fasc. 18201)	S001
						S003
S012						
S016						
S017						
S021						
S029						
S033						
S043						
S044						
S046						
S057						
S060						
S062						
S063						
CEI 64-8/3 Ed. +EC 1:2012-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/3:2021-08; (Fasc. 18202)				S001
						S003
			S012			
			S016			
			S017			
			S021			
			S029			
			S033			
			S043			
			S044			
			S046			
			S057			
			S060			
			S062			
			S063			



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 64-8/4 Ed. +EC 1:2012-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI 64-8/5 Ed. +EC 1:2012-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI 64-8/6 Ed. +EC 1:2012-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/6:2021-08; (Fasc. 18205)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 64-8/7 Ed. +EC 1:2012-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI 64-8/8-1 Ed. 2016-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/8-1:2021-08; (Fasc. 18207)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI EN 60584-3 Ed. Prima:2009-05	Termocoppie Parte 3: Cavi di estensione e di compensazione - Tolleranze e sistemi di identificazione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60584 -3:2021-11 (CEI 65-185); (Fasc. 18323E)	S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI EN 61784-3 Ed. 2017-02	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61784 -3:2021-11 (CEI 65-196); (Fasc. 18324E)	S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI EN 61784-3/A1 Ed. 2018-03	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61784 -3:2021-11 (CEI 65-196); (Fasc. 18324E)	S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063
CEI EN 62769-1 Ed. 2016-03	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 1: Panoramica generale	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62769 -1:2021-11 (CEI 65-293); (Fasc. 18325E)	S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062 S063



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 62769-2 Ed. 2016-03	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 2: FDI Clienti	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62769 -2:2021-11 (CEI 62-294); (Fasc. 18326E)	
CEI EN 62769-3 Ed. 2016-03	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 3: FDI Server	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62769 -3:2021-11 (CEI 65-295); (Fasc. 18327E)	
CEI EN 62769-4 Ed. 2016-03	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 4: FDI Pacchetti	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62769 -4:2021-11 (CEI 65-296); (Fasc. 18328E)	
CEI EN 62769-5 Ed. 2016-03	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 5: FDI Modelli di informazione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62769 -5:2021-11 (CEI 65-297); (Fasc. 18329E)	
CEI EN 62769-6 Ed. 2016-03	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 6: FDI Tecnologia di mappatura	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62769 -6:2021-11 (CEI 65-298); (Fasc. 18330E)	
CEI EN 62769-7 Ed. 2016-03	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 7: FDI Dispositivi di comunicazione	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 62769 -7:2021-11 (CEI 65-299); (Fasc. 18331E)	
CEI EN IEC 61010-2 -120 Ed. 2018-08	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-120: Prescrizioni di sicurezza particolari degli apparecchi legate ai loro aspetti di macchinario	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 66-26 Ab:2021-11 - fasc. 18351	S001 S002 S064 S065 S085 S088 S094 S115 S127 S130 S143 S146 S152 S163 S208
CEI EN 61924-2 Ed. 2014-01	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di navigazione integrati (INS) - Parte 2: Struttura modulare per INS - Requisiti di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61924 -2:2021-11 (CEI 80-45); (Fasc. 18334E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 61724-1 Ed. 2017-10	Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61724 -1:2021-11 (CEI 82-65); (Fasc. 18322E)	
CEI EN 61724-1 Ed. 2018-11	Prestazioni dei sistemi fotovoltaici Parte 1: Monitoraggio	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61724 -1:2021-11 (CEI 82-65); (Fasc. 18322E)	
CEI EN 61300-2-14 Ed. 2013-09	Dispositivi di interconnessione e componenti passive per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-14: Prove - Potenza ottica elevata	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61300-2 -14:2021-11 (CEI 86-20); (Fasc. 18314E)	
CEI EN 60793-1-34 Ed. Prima:2007-03	Fibre ottiche Parte 1-34: Metodi di misura e procedure di prova - Flessione della fibra	Annullata in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60793-1 -34:2021-11 (CEI 86 -212); (Fasc. 18312E)	
CEI EN IEC 60794-1-22 Ed. 2018-05	Cavi a fibra ottica Parte 1-22: Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Metodi di misura per prove ambientali	Sostituita Totalmente in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 60794-1 -211:2021-11 (CEI 86 -526); (Fasc. 18313E)	
CEI EN 61400-21 Ed. 2011-04	Turbine eoliche Parte 21: Misura e valutazione delle caratteristiche di qualità della potenza elettrica di aerogeneratori collegati alla rete	Sostituita Totalmente in data: 04-11-2021 da CEI EN IEC 61400-21 -1:2019-12 (CEI 88-27) - Fasc. 17168 E)	
CEI EN 61188-5-1 Ed. Prima:2003-08	Piastre stampate ed assiemi di piastre stampate - Progettazione ed uso Parte 5-1: Connessione tra piazzola e giunto di saldatura - Requisiti generali	Sostituita Totalmente in data: 01-12-2021 da CEI EN IEC 61188-6 -1:2021-11 (CEI 91-103) - Fasc. 18309E)	