

NORMA CEI	TITOLO
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 <i>Uo/U</i> 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 connnesso
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



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	



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/AI	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 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
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



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/AI	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 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	
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	



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 <i>Uo/U</i> 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 connnesso	
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	



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	



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	



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 <i>Uo/U</i> 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 connnesso
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



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 <i>Uo/U</i> 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 <i>Uo/U</i> 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

novembre 2021



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 <i>Uo/U</i> 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 <i>Uo/U</i> 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 prestazion	
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	



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 <i>Uo/U</i> 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	

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 similari 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 similari 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 similari 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 similari 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	\$001 \$005 \$012 \$018 \$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164
			\$187 \$204 \$205 \$207

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	\$001 \$005 \$012 \$018 \$047 \$058
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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	\$001 \$005 \$012 \$018 \$047 \$058
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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	\$001 \$005 \$012 \$018 \$047 \$058 \$087 \$089
			\$009 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$205

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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207

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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207

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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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	\$001 \$005 \$012 \$018 \$047 \$058
CEI-UNEL 35379	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto	Abrogata	\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207 \$001
Ed. Terza:2001-10	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	in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S005 S012 S018 S047 S058
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207

TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
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
		\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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	S207 S001 S005 S012 S018 S047 S058
Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto quaina termoplastica di qualità M1.	Abrogata	\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207 \$001 \$005
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	da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S012 S018 S047 S058 S087
		\$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205
	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 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 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)	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 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 en multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, ron propaganti l'incendio senza alogeni di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343 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 di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Sasc. 18343

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	\$001 \$005 \$012 \$018 \$047 \$058
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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
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)	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL	\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207 \$001 \$005 \$012 \$018
	senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV	353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	\$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207

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 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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
CEI-UNEL 35386 Ed. Prima:2001-10	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori Tensione nominale 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
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	Abrogata in data: 01-12-2021	\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207 \$001 \$005
Ed. Pililia.2005-05	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	da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S003 S012 S017 S018 S033 S047 S058 S087
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204

novembre 2021

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	\$001 \$005 \$012 \$017 \$018 \$033
			\$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204
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
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	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 -	\$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$001 \$005 \$012 \$017 \$018
	Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	Fasc. 18343	\$033 \$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204

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	\$001 \$005 \$012 \$017 \$018 \$033 \$047
			\$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204
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	\$001 \$005 \$012 \$017 \$018 \$033
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	Abrogata in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio	\$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$001 \$005 \$012
	Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	S017 S018 S033 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164 S187

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
			\$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204
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
CEI-UNEL 35392	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto	Abrogata	\$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$001
Ed. 2015-11	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	in data: 01-12-2021 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	\$001 \$005 \$012 \$017 \$018 \$033 \$047
			\$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187

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
			\$033 \$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164
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
			\$021 \$033 \$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164
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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207

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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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
OCLUNIC 25755.V4	Covi per comando o complemento incleti con polivirile leguro	Abroneta	\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207
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
			\$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187 \$204 \$205 \$207

NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35756	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di	Abrogata	S001
Ed. Terza:2001-10	PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni		S005
	Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o	da Norma abrogata con Foglio	S012
	senza schermo (treccia o nastro)	di Abrogazione CEI-UNEL	S018
	Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	353/357;Ab3:2021-11 -	S047
		Fasc. 18343	S058 S087
			S087
			S009
			S127
			S164
			S187
			S204
			S205
			S207
CEI-UNEL 35756;V1	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di	Abrogata	S001
Ed. 2004-09	PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni		S005
	Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o	da Norma abrogata con Foglio	S012
	senza schermo (treccia o nastro)	di Abrogazione CEI-UNEL	S018
	Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	353/357;Ab3:2021-11 -	S047
		Fasc. 18343	S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204 S205
			S205 S207
OFFICIAL DETECT	Cavi nan anamia isalati aan nalivinilalamma satta avaina di	Abananata	
CEI-UNEL 35757	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di	Abrogata in data: 01-12-2021	S001 S005
Ed. Terza:2001-10	PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa	da Norma abrogata con Foglio	S012
	Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	di Abrogazione CEI-UNEL	S012
	Tensione norminale 60/6. 6,6/1 KV	353/357;Ab3:2021-11 -	S047
		Fasc. 18343	S058
			S087
			S089
			S092
			S127
			S164
			S187
			S204
			S205
			S207

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	\$001 \$005 \$012 \$018 \$047 \$058 \$087 \$089 \$092 \$127 \$164 \$187
CEI EN 55014-2 Ed. 2016-11	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari 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)	S204 S205 S207
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 similari 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 similari 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 similari 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 correte 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)	\$001 \$008 \$049 \$064 \$097
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)	\$145 \$146 \$152 \$001 \$003 \$012 \$016 \$017 \$021 \$029 \$033 \$043 \$044 \$046
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)	\$057 \$060 \$062 \$063 \$001 \$003 \$012 \$016 \$017 \$021
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)	\$029 \$033 \$043 \$044 \$046 \$057 \$060 \$062 \$063 \$001 \$003 \$012 \$016 \$017 \$021 \$029 \$033
			\$043 \$044 \$046 \$057 \$060 \$062 \$063

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
			\$029 \$033 \$043 \$044 \$046 \$057 \$060 \$062 \$063
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
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;	\$029 \$033 \$043 \$044 \$046 \$057 \$060 \$062 \$063 \$001 \$003 \$012
	continua	(Fasc. 18203) CEI 64 -8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021 -08; (Fasc. 18206)	S012 S016 S017 S021 S029 S033 S043 S044 S046 S057 S060 S062

NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore	Annullata	S001
Ed. 2012-06	a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente	in data: 01-12-2021	S003
	continua	da CEI 64-8/1:2021-08;	S012
	Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali	(Fasc. 18200)	S016
			S017 S021
			S021
			S033
			S043
			S044
			S046
			S057
			S060
			S062
			S063
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore	Annullata	S001
Ed. 2012-06	a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente	in data: 01-12-2021	S003
	continua	da CEI 64-8/2:2021-08;	S012
	Parte 2: Definizioni	(Fasc. 18201)	S016
			S017 S021
			S021
			S029
			S043
			S044
			S046
			S057
			S060
			S062
			S063
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore	Annullata	S001
Ed. +EC 1:2012-06	a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente	in data: 01-12-2021	S003
	continua	da CEI 64-8/3:2021-08;	S012
	Parte 3: Caratteristiche generali	(Fasc. 18202)	S016
			S017
			S021 S029
			S029
			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	Annullata in data: 01-12-2021	S001 S003 S012
	Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza	da CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203)	S016
		,	S017 S021
			S029
			S033
			S043 S044
			S046
			S057 S060
			S060 S062
			S063
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore	Annullata	S001
Ed. +EC 1:2012-06	a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua	in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/5:2021-08;	S003 S012
	Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici	(Fasc. 18204)	S016
		,	S017
			\$021 \$029
			S033
			S043 S044
			S044 S046
			S057
			S060 S062
			S063
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore	Annullata	S001
Ed. +EC 1:2012-06	a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua	in data: 01-12-2021 da CEI 64-8/6:2021-08;	S003 S012
	Parte 6: Verifiche	(Fasc. 18205)	S016
		,	S017
			S021 S029
			S033
			S043 S044
			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)	\$001 \$003 \$012 \$016
			\$017 \$021 \$029 \$033 \$043 \$044 \$046 \$057 \$060 \$062 \$063
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
			\$017 \$021 \$029 \$033 \$043 \$044 \$046 \$057 \$060 \$062 \$063
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)	
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)	
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)	
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)	



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	\$001 \$002 \$064 \$065 \$085 \$088 \$094
			\$115 \$127 \$130 \$143 \$146 \$152 \$163 \$208
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 60794-1-2	2 Cavi a fibra ottica	Sostituita Totalmente	
Ed. 2018-05	Parte 1-22: Specifica generica - Procedure di base per prove su cavi ottici - Metodi di misura per prove ambientali	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 piaste 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)	-