

**Selezione: S001**

CEI EN IEC 60077-3	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua
CEI EN IEC 60077-4	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente alternata
CEI EN 50343/A1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio
CEI CLC/TS 50238-3	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 3: Compatibilità con i conta assi
CEI EN 50186-2/A1	Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Requisiti nazionali specifici (allegati nazionali alla CEI EN 50186-1:1998)
CEI EN IEC 61857-32	Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 32: Valutazione multifattoriale con aumento delle sollecitazioni durante i test diagnostici
CEI EN 60947-5-4/A1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-4: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Metodi di valutazione della prestazione dei contatti a bassa energia - Prove speciali
CEI CLC IEC/TR 62271-307	Apparecchiature ad alta tensione Parte 307: Guida per l'estensione della validità delle prove di tipo per apparecchiatura prefabbricata a corrente alternata con involucro metallico o in materiale isolante solido per tensioni nominali da 1 kV a 52 kV compreso
CEI-UNEL 35023	<a href="#">Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione</a>
CEI-UNEL 35024	<a href="#">Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua</a> <a href="#">Portate di corrente in regime permanente per posa in aria</a>
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V
CEI EN 50342-2	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
CEI EN 62275	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 61535	Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse
CEI EN IEC 63044-5-1	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
CEI EN IEC 63044-5-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN IEC 63044-5-3	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
CEI EN IEC 60974-7	Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce
CEI EN IEC 60974-3	Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innesco e stabilizzazione dell'arco
CEI EN 50104	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
CEI EN IEC 60079-19	Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34	Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione di prodotti Ex
CEI EN 60644/A1	Specifica per fusibili ad alta tensione destinati a circuiti con motori
CEI EN 60400	Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
CEI EN 60570/A2	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
CEI EN 60838-1	Portalampade eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 62035/A1	Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
CEI IEC TR 63158	Apparecchiature per illuminazione generale Metodo di prova oggettivo per gli effetti stroboscopici delle apparecchiature di illuminazione
CEI EN IEC 63013	LED package - Proiezione a lungo termine del mantenimento del flusso luminoso
CEI EN IEC 62327	Strumentazione per la radioprotezione - Strumenti portatili per la rilevazione e l'identificazione di radionuclidi e per la valutazione del rateo equivalente di dose ambientale da radiazione fotonica

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62885-9	Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 9: Apparecchi per il trattamento dei pavimenti con o senza trazione motorizzata per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
CEI EN 60335-2-4/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
CEI EN 60335-2-52/A12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
CEI EN 60335-2-7/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
CEI EN 60335-2-111	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per materassi elettrici ondol con una parte non flessibile riscaldata
CEI EN 60601-1-1/Ab	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza Norma Collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali
CEI EN IEC 60601-2-46	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei tavoli operatori
CEI 81-29	Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
CEI 81-30;Ab	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
CEI EN IEC 62858	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali
CEI EN IEC 60794-1-23	Cavi in fibra ottica Parte 1-23: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - <b>Metodi di prova degli elementi in cavo</b>
CEI EN IEC 62878-1	Tecnologia di assemblaggio per l'inglobamento di dispositivi Parte 1: Specifiche generiche per substrati con dispositivi inglobati
CEI EN 50645	Requisiti di Ecodesign per piccoli trasformatori di potenza
CEI EN IEC 63006	Trasferimento di energia senza fili (WPT: Wireless power transfer) - Glossario dei termini
CEI EN 60068-2-64/A1	Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida
CEI EN 50465/A1	Apparecchi a gas - Apparecchio combinato di riscaldamento e di potenza con ingresso di calore nominale inferiore o uguale a 70 kW

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62209-3	Procedura di misura per la valutazione del tasso di assorbimento specifico (SAR) relativo all'esposizione umana ai campi a radiofrequenza generati da dispositivi di comunicazione senza fili tenuti in mano o posti vicino al corpo Parte 3: Sistemi basati su misure vettoriali (Intervallo di Frequenza da 600 MHz a 6 GHz)
CEI EN IEC 62430	Progettazione ecologicamente consapevole (ECD) - Principi, requisiti e guida generale
CEI EN 45555	Metodi generali per la valutazione della riciclabilità e della recuperabilità dei prodotti connessi all'energia
CEI EN 50693	Product category rules per la valutazione del ciclo di vita di prodotti e sistemi elettronici ed elettrici
CEI EN IEC 61000-3-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali $\leq 75$ A e soggette ad allacciamento su condizione
CEI UNI EN ISO/IEC 17029	Valutazione della conformità - Principi generali e requisiti per gli organismi di validazione e verifica
CEI UNI EN 16602-10-09	Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità
CEI UNI EN 16602-20	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità
CEI UNI EN 16602-70-17	Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di durabilità di rivestimenti e finiture superficiali
CEI UNI EN 16603-50-12	Ingegneria spaziale - SpaceWire - Collegamenti, nodi, router e reti

**Selezione: S002**

CEI EN IEC 61857-32	Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 32: Valutazione multifattoriale con aumento delle sollecitazioni durante i test diagnostici
CEI EN IEC 62327	Strumentazione per la radioprotezione - Strumenti portatili per la rilevazione e l'identificazione di radionuclidi e per la valutazione del rateo equivalente di dose ambientale da radiazione fotonica
CEI EN 60068-2-64/A1	Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida
CEI EN 50465/A1	Apparecchi a gas - Apparecchio combinato di riscaldamento e di potenza con ingresso di calore nominale inferiore o uguale a 70 kW
CEI EN IEC 62209-3	Procedura di misura per la valutazione del tasso di assorbimento specifico (SAR) relativo all'esposizione umana ai campi a radiofrequenza generati da dispositivi di comunicazione senza fili tenuti in mano o posti vicino al corpo Parte 3: Sistemi basati su misure vettoriali (Intervallo di Frequenza da 600 MHz a 6 GHz)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 61000-3-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali $\leq 75$ A e soggette ad allacciamento su condizione
CEI UNI EN ISO/IEC 17029	Valutazione della conformità - Principi generali e requisiti per gli organismi di validazione e verifica

**Selezione: S003**

CEI EN 50186-2/A1	Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Requisiti nazionali specifici (allegati nazionali alla CEI EN 50186-1:1998)
CEI EN 50104	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
CEI EN IEC 60079-19	Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34	Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione di prodotti Ex
CEI 81-29	Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
CEI 81-30;Ab	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
CEI EN IEC 62858	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali

**Selezione: S004**

CEI EN IEC 60077-3	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua
CEI EN IEC 60077-4	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente alternata
CEI EN 50343/A1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio
CEI CLC/TS 50238-3	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 3: Compatibilità con i conta assi
CEI CLC IEC/TR 62271-307	Apparecchiature ad alta tensione Parte 307: Guida per l'estensione della validità delle prove di tipo per apparecchiatura prefabbricata a corrente alternata con involucro metallico o in materiale isolante solido per tensioni nominali da 1 kV a 52 kV compreso
CEI EN 60644/A1	Specifiche per fusibili ad alta tensione destinati a circuiti con motori

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



NORMA CEI	TITOLO
<b>Selezione: S005</b>	
CEI-UNEL 35023	Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
CEI-UNEL 35024	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V
CEI EN 50342-2	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
CEI EN 62275	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
CEI EN IEC 61535	Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse
CEI EN IEC 63044-5-1	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
CEI EN IEC 63044-5-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN IEC 63044-5-3	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
CEI EN IEC 60794-1-23	Cavi in fibra ottica Parte 1-23: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - <b>Metodi di prova degli elementi in cavo</b>
CEI UNI EN 16602-10-09	Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità
CEI UNI EN 16602-20	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità
CEI UNI EN 16602-70-17	Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di durabilità di rivestimenti e finiture superficiali
CEI UNI EN 16603-50-12	Ingegneria spaziale - SpaceWire - Collegamenti, nodi, router e reti

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



NORMA CEI	TITOLO
-----------	--------

**Selezione: S006**

CEI EN IEC 62885-9	Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 9: Apparecchi per il trattamento dei pavimenti con o senza trazione motorizzata per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
CEI EN 60335-2-4/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
CEI EN 60335-2-52/A12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
CEI EN 60335-2-7/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
CEI EN 60335-2-111	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per materassi elettrici ondol con una parte non flessibile riscaldata

**Selezione: S007**

CEI EN 60400	Portalampane per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
CEI EN 60570/A2	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
CEI EN 60838-1	Portalampane eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 62035/A1	Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
CEI IEC TR 63158	Apparecchiature per illuminazione generale Metodo di prova oggettivo per gli effetti stroboscopici delle apparecchiature di illuminazione
CEI EN IEC 63013	LED package - Proiezione a lungo termine del mantenimento del flusso luminoso
CEI EN 50645	Requisiti di Ecodesign per piccoli trasformatori di potenza
CEI EN IEC 62430	Progettazione ecologicamente consapevole (ECD) - Principi, requisiti e guida generale
CEI EN 45555	Metodi generali per la valutazione della riciclabilità e della recuperabilità dei prodotti connessi all'energia
CEI EN 50693	Product category rules per la valutazione del ciclo di vita di prodotti e sistemi elettronici ed elettrici
CEI UNI EN 16602-10-09	Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità
CEI UNI EN 16602-20	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità
CEI UNI EN 16602-70-17	Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di durabilità di rivestimenti e finiture superficiali

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI UNI EN 16603-50-12	Ingegneria spaziale - SpaceWire - Collegamenti, nodi, router e reti
<b>Selezione: S008</b>	
CEI EN 60601-1-1/Ab	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza Norma Collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali
CEI EN IEC 60601-2-46	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei tavoli operatori
<b>Selezione: S009</b>	
CEI EN IEC 62878-1	Tecnologia di assemblaggio per l'inglobamento di dispositivi Parte 1: Specifiche generiche per substrati con dispositivi inglobati
CEI UNI EN 16602-10-09	Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità
CEI UNI EN 16602-20	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità
CEI UNI EN 16602-70-17	Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di durabilità di rivestimenti e finiture superficiali
CEI UNI EN 16603-50-12	Ingegneria spaziale - SpaceWire - Collegamenti, nodi, router e reti
<b>Selezione: S010</b>	
CEI EN IEC 63006	Trasferimento di energia senza fili (WPT: Wireless power transfer) - Glossario dei termini
<b>Selezione: S012</b>	
CEI EN 50186-2/A1	Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Requisiti nazionali specifici (allegati nazionali alla CEI EN 50186-1:1998)
CEI-UNEL 35023	Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
CEI-UNEL 35024	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V

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





NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62275	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
CEI EN IEC 61535	Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse
CEI EN IEC 63044-5-1	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
CEI EN IEC 63044-5-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN IEC 63044-5-3	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
CEI EN 50104	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
CEI EN IEC 60079-19	Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34	Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione di prodotti Ex
CEI EN 60400	Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
CEI EN 60570/A2	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
CEI EN 60838-1	Portalampade eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 62035/A1	Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
CEI IEC TR 63158	Apparecchiature per illuminazione generale Metodo di prova oggettivo per gli effetti stroboscopici delle apparecchiature di illuminazione
CEI EN IEC 63013	LED package - Proiezione a lungo termine del mantenimento del flusso luminoso
CEI 81-29	Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
CEI 81-30;Ab	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
CEI EN IEC 62858	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50465/A1	Apparecchi a gas - Apparecchio combinato di riscaldamento e di potenza con ingresso di calore nominale inferiore o uguale a 70 kW
CEI EN IEC 62430	Progettazione ecologicamente consapevole (ECD) - Principi, requisiti e guida generale
CEI EN 45555	Metodi generali per la valutazione della riciclabilità e della recuperabilità dei prodotti connessi all'energia
CEI EN 50693	Product category rules per la valutazione del ciclo di vita di prodotti e sistemi elettronici ed elettrici

**Selezione: S016**

CEI-UNEL 35023	Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
CEI-UNEL 35024	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V
CEI 81-29	Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
CEI 81-30;Ab	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
CEI EN IEC 62858	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali

**Selezione: S017**

CEI-UNEL 35023	Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
CEI-UNEL 35024	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V
CEI EN 62275	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 63044-5-1	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
CEI EN IEC 63044-5-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN IEC 63044-5-3	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
CEI EN 50104	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
CEI EN IEC 60079-19	Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
CEI EN 60570/A2	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
CEI 81-29	Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
CEI 81-30;Ab	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
CEI EN IEC 62858	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali

**Selezione: S018**

CEI-UNEL 35023	Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
CEI-UNEL 35024	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V

**Selezione: S021**

CEI-UNEL 35023	Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
CEI-UNEL 35024	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V
CEI EN 60570/A2	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
CEI 81-29	Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
CEI 81-30;Ab	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
CEI EN IEC 62858	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali

**Selezione: S026**

CEI EN 60400	Portalampade per lampade fluorescenti tubolari e portastarter
CEI EN 60570/A2	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
CEI EN 60838-1	Portalampade eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 62035/A1	Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza
CEI IEC TR 63158	Apparecchiature per illuminazione generale Metodo di prova oggettivo per gli effetti stroboscopici delle apparecchiature di illuminazione
CEI EN IEC 63013	LED package - Proiezione a lungo termine del mantenimento del flusso luminoso

**Selezione: S027**

CEI EN IEC 62885-9	Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 9: Apparecchi per il trattamento dei pavimenti con o senza trazione motorizzata per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni
CEI EN 60335-2-4/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria
CEI EN 60335-2-52/A12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale
CEI EN 60335-2-7/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria
CEI EN 60335-2-111	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per materassi elettrici ondol con una parte non flessibile riscaldata

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

**Selezione: S028**

CEI EN IEC 63044-5-1	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
CEI EN IEC 63044-5-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN IEC 63044-5-3	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali

**Selezione: S029**

CEI CLC IEC/TR 62271-307	Apparecchiature ad alta tensione Parte 307: Guida per l'estensione della validità delle prove di tipo per apparecchiatura prefabbricata a corrente alternata con involucro metallico o in materiale isolante solido per tensioni nominali da 1 kV a 52 kV compreso
CEI EN IEC 61000-3-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali $\leq 75$ A e soggette ad allacciamento su condizione

**Selezione: S033**

CEI-UNEL 35023	Cavi di energia per tensione nominale U uguale a 1 kV - Cadute di tensione
CEI-UNEL 35024	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
CEI 20-11/0-1;V3	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
CEI 20-105;V2	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco - Tensione nominale: U0/U: 100/100 V
CEI EN 62275	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
CEI 81-29	Linee Guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
CEI 81-30;Ab	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
CEI EN IEC 62858	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62430	Progettazione ecologicamente consapevole (ECD) - Principi, requisiti e guida generale
CEI EN 45555	Metodi generali per la valutazione della riciclabilità e della recuperabilità dei prodotti connessi all'energia
CEI EN 50693	Product category rules per la valutazione del ciclo di vita di prodotti e sistemi elettronici ed elettrici



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 62430 Ed. 2011-03	Progettazione ecologicamente consapevole per prodotti elettrici ed elettronici	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI EN 62430:2020-05 (CEI 111-56); (Fasc. 17415E)	
CEI-UNEL 35023 Ed. 2012-07	Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV - Cadute di tensione	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI-UNEL 35023:2020-05; (Fasc. 17459)	S001 S005 S012 S016 S017 S018 S021 S033 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164
CEI-UNEL 35024/1 Ed. 1997-06	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI-UNEL 35024:2020-05; (Fasc. 17456)	S001 S005 S012 S016 S017 S018 S021 S033 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164
CEI-UNEL 35024/1;Ec Ed. 1998-07	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI-UNEL 35024:2020-05; (Fasc. 17456)	S001 S005 S012 S016 S017 S018 S021 S033 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI-UNEL 35024/2 Ed. 1997-06	Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI-UNEL 35024:2020-05; (Fasc. 17456)	S001 S005 S012 S016 S017 S018 S021 S033 S047 S058 S087 S089 S092 S127 S164
CEI EN 50491-5-1 Ed. 2011-01	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)	Sostituita Totalmente in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 63044-5-1:2020-05 (CEI 23-147) - Fasc. 17421E)	
CEI EN 50491-5-2 Ed. 2011-01	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	Sostituita Totalmente in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 63044-5-2:2020-05 (CEI 23-148) - Fasc. 17422E)	
CEI EN 50491-5-3 Ed. 2011-01	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali	Sostituita Totalmente in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 63044-5-3:2020-05 (CEI 23-149) - Fasc. 17423E)	
CEI EN 50342-2 Ed. Prima:2009-01	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI EN 50342-2:2020-05 (CEI -21-54); (Fasc. 17412E)	
CEI EN 50342-2/A1 Ed. 2015-05	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali	Annullata in data: 01-06-2022 da CEI EN 50342-2:2020-05 (CEI -21-54); (Fasc. 17412E)	
CEI EN 61000-3-11 Ed. Prima:2001-08	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali < 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 61000-3-11:2020-05 (CEI 210-58); (Fasc. 17410E)	
CEI EN 62275 Ed. 2016-02	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI EN 62275:2020-05 (CEI 23-113); (Fasc. 17420E)	





NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 61535 Ed. 2011-04	Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 61535:2020-05 (CEI 23-115); (Fasc. 17419E)	
CEI EN 61535/A1 Ed. 2013-11	Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 61535:2020-05 (CEI 23-115); (Fasc. 17419E)	
CEI EN 61535/EC Ed. 2014-05	Connettori da installazione destinati a connessione permanente in installazioni fisse	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 61535:2020-05 (CEI 23-115); (Fasc. 17419E)	
CEI EN 60974-7 Ed. 2014-03	Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 60974-7:2020-05 (CEI 26-20); (Fasc. 17435E)	
CEI EN 60974-3 Ed. 2015-02	Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innesco e stabilizzazione dell'arco	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 60974-3:2020-05 (CEI 26-26); (Fasc. 17434E)	
CEI EN 50104 Ed. 2011-01	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 50104:2020-05 (CEI 31-29); (Fasc. 10961E)	
CEI EN 60079-19 Ed. 2012-04	Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 60079-19:2020-05 (CEI 31-83); (Fasc. 17437E)	
CEI EN 60079-19/A1 Ed. 2016-01	Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 60079-19:2020-05 (CEI 31-83); (Fasc. 17437E)	
CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34 Ed. +EC 1:2012-03	Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34:2020-05 (CEI 31-96); (Fasc. 17444E)	
CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34 Ed. 2013-05	Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi	<b>Annullata</b> in data: 01-06-2020 da CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34:2020-05 (CEI 31-96); (Fasc. 17444E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34 Ed. 2018-01	Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI UNI EN ISO/IEC 80079-34:2020-05 (CEI 31-96); (Fasc. 17444E)	
CEI EN 62327 Ed. 2012-07	Strumentazione per la protezione dalle radiazioni - Strumenti portatili per la rivelazione e l'identificazione di radionuclidi e per l'indicazione di rateo di dose equivalente ambientale da radiazione fotonica	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 62327:2020 -05 (CEI 45-74); (Fasc. 17407E)	
CEI EN 62826 Ed. 2016-11	Apparecchi per la pulizia delle superfici - Apparecchi per il trattamento dei pavimenti con o senza trazione motorizzata per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni	Sostituita Totalmente in data: 01-06-2020 da CEI EN IEC 62885 -9:2020-05 (CEI 59-80) - Fasc. 17428E)	
CEI EN 60601-2-46 Ed. 2012-05	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali dei tavoli operatori	Annullata in data: 01-06-2022 da CEI EN IEC 60601-2-46 (CEI 62-100); (Fasc. 17408E)	
CEI EN 60601-1-1 Ed. Seconda:2003-06	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza Norma Collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali	Abrogata in data: 01-06-2020 da (Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 62-51 Ab:2020-05 - Fasc. 17447)	S001 S008 S049 S064 S097 S130 S145 S146 S152
CEI UNI EN 16602-10 -09 Ed. 2016-03	Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI UNI EN 16602-10 -09:2020-05 (CEI 700 -53); (Fasc. 17440E)	
CEI UNI EN 16602-20 Ed. 2016-03	Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI UNI EN 16602 -20:2020-05 (CEI 700 -54); (Fasc. 17441)	
CEI 81-29 Ed. 2014-02	Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305	Annullata in data: 01-06-2020 da CEI 81-29:2020-05; (Fasc. 17445)	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S046 S089 S091 S092 S106 S110 S131 S138



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 81-30 Ed. 2014-02	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)	<b>Abrogata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 81-30 Ab:2020-05 - Fasc. 17446	S001 S003 S012 S016 S017 S021 S033 S046 S089 S091 S092 S106 S110 S131 S138
CEI EN 62858 Ed. 2016-07	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI EN IEC 62858:2020 -05 (CEI 81-31); (Fasc. 17406E)	
CEI EN 60794-1-23 Ed. 2013-05	Cavi in fibra ottica Parte 1-23: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prova degli elementi del cavo	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI EN 60794-1-23:2020 -05 (CEI -86-377); (Fasc. 17417E)	
CEI EN 60077-3 Ed. Prima:2002-11	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI EN IEC 60077 -3:2020-05 (CEI 9-10/3); (Fasc. 17430E)	
CEI EN 60077-4 Ed. Prima+EC 1:2003 -10	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori in c. a.	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI EN IEC 60077 -4:2020-05 (CEI 9-10/4); (Fasc. 17431E)	
CEI CLC/TS 50238-3 Ed. 2014-05	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni Parte 3: Compatibilità con i conta assi	<b>Annullata</b> <b>in data:</b> 01-06-2020 <b>da</b> CEI CEI CLC/TS 50238 -3:2020-05 (CEI 9-130); (Fasc. 17429E)	S001 S004 S052 S055 S061 S076 S082 S085 S088 S104 S107 S112 S127 S140 S158