



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001	
CEI CLC/TS 50502	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di collegamento
CEI EN 62271-207	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 207: Qualificazione sismica per assiemi di apparecchi con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
CEI EN 60645-3	Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata
CEI 32-12	Fusibili per bassa tensione Parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-I
CEI 32-13	Fusibili per bassa tensione Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Esempi di fusibili normalizzati A-F
CEI EN 60598-2-22/A2	Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
CEI EN 60598-2-8	Apparecchi di illuminazione Parte 2-8: Prescrizioni particolari - Apparecchi portatili
CEI EN 60901/A4	Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
CEI EN 61347-1/A1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
CEI EN 62061/EC	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
CEI EN 60317-0-1	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-1: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato
CEI EN 60312	Aspirapolvere per uso domestico e similare - Metodi per la verifica delle prestazioni
CEI 64-8;V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
CEI EN 61326-1/EC	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 61158-3-1	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-1: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 1
CEI EN 61158-3-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-3-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-3: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-3-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-3-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-7: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-3-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-8: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-3-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-11: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-3-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-12: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
CEI EN 61158-3-13	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-13: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-3-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-14: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-3-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-16: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-3-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-17: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-3-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-18: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-3-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-19: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
CEI EN 60730-2-12/A11	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici
CEI CLC/TR 50456	Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
CEI EN 50131-2-2	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori antintrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
CEI EN 50131-2-4	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde
CEI 81-10;V1	Protezione contro i fulmini
CEI EN 61557-5	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 5: Resistenza di terra
CEI EN 61557-6	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 6: Efficacia dei dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62421	Tecnologia degli assiemi elettronici - Moduli elettronici
CEI EN 60255-22-2	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-2: Prove di disturbo elettrico - Prove di scarica elettrostatica
CEI EN 60255-22-4	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-4: Prove di disturbo elettrico - Prove di immunità ai transitori elettrici veloci/ treni di impulsi
CEI EN 61340-5-1	Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali
CEI EN 62226-3-1	Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 3-1: Esposizione ai campi elettrici - Modelli analitici e numerici 2D
CEI 211-4	Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche

Selezione: S002

CEI EN 60317-0-1	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-1: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
CEI EN 61557-5	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 5: Resistenza di terra
CEI EN 61557-6	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 6: Efficacia dei dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT
CEI EN 61340-5-1	Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali
CEI EN 62226-3-1	Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 3-1: Esposizione ai campi elettrici - Modelli analitici e numerici 2D
CEI 211-4	Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche

Selezione: S003

CEI 64-8;V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
CEI CLC/TR 50456	Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
CEI EN 50131-2-2	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori antintrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
CEI EN 50131-2-4	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde

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



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

CEI 81-10;V1	Protezione contro i fulmini
--------------	-----------------------------

Selezione: S004

CEI CLC/TS 50502	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di collegamento
------------------	--

CEI EN 62271-207	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 207: Qualificazione sismica per assiemi di apparecchi con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
------------------	---

CEI 32-12	Fusibili per bassa tensione Parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-I
-----------	--

CEI 32-13	Fusibili per bassa tensione Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Esempi di fusibili normalizzati A-F
-----------	---

Selezione: S006

CEI EN 60312	Aspirapolvere per uso domestico e similare - Metodi per la verifica delle prestazioni
--------------	---

CEI EN 60730-2-12/A11	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici
-----------------------	--

Selezione: S007

CEI EN 60598-2-22/A2	Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
----------------------	---

CEI EN 60598-2-8	Apparecchi di illuminazione Parte 2-8: Prescrizioni particolari - Apparecchi portatili
------------------	---

CEI EN 60901/A4	Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
-----------------	--

CEI EN 61347-1/A1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
-------------------	--

Selezione: S008

CEI EN 60645-3	Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata
----------------	--

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



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S009 CEI EN 62421	Tecnologia degli assiemi elettronici - Moduli elettronici
Selezione: S011 CEI EN 62061/EC	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
CEI EN 61326-1/EC	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 61158-3-1	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-1: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 1
CEI EN 61158-3-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-3-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-3: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-3-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
CEI EN 61158-3-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-7: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-3-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-8: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-3-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-11: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-3-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-12: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12
CEI EN 61158-3-13	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-13: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-3-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-14: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-3-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-16: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-3-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-17: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-3-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-18: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 18

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-3-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-19: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
CEI EN 60255-22-2	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-2: Prove di disturbo elettrico - Prove di scarica elettrostatica
CEI EN 60255-22-4	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-4: Prove di disturbo elettrico - Prove di immunità ai transitori elettrici veloci/ treni di impulsi
Selezione: S012	
CEI EN 60598-2-22/A2	Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
CEI EN 60598-2-8	Apparecchi di illuminazione Parte 2-8: Prescrizioni particolari - Apparecchi portatili
CEI EN 60901/A4	Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
CEI EN 61347-1/A1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
CEI 64-8;V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
CEI EN 61326-1/EC	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 61158-3-1	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-1: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 1
CEI EN 61158-3-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-3-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-3: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-3-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4
CEI EN 61158-3-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-7: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-3-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-8: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-3-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-11: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-3-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-12: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 12

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-3-13	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-13: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-3-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-14: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-3-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-16: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-3-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-17: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-3-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-18: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-3-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-19: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 19
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
CEI 81-10;V1	Protezione contro i fulmini

Selezione: S013

CEI CLC/TS 50502	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Equipaggiamenti elettrici nei filoveicoli - Requisiti di sicurezza e sistemi di collegamento
CEI EN 62271-207	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 207: Qualificazione sismica per assiemi di apparecchi con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV
CEI 32-12	Fusibili per bassa tensione Parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-I
CEI 32-13	Fusibili per bassa tensione Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Esempi di fusibili normalizzati A-F
CEI EN 62061/EC	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
CEI EN 60317-0-1	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-1: Prescrizioni generali - Fili di sezione circolare in rame smaltato
CEI EN 60255-22-2	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-2: Prove di disturbo elettrico - Prove di scarica elettrostatica
CEI EN 60255-22-4	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 22-4: Prove di disturbo elettrico - Prove di immunità ai transitori elettrici veloci/treni di impulsi
CEI EN 61340-5-1	Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali

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

**Selezione: S014**

CEI EN 60645-3	Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata
CEI CLC/TR 50456	Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
CEI EN 50131-2-2	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori antintrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
CEI EN 50131-2-4	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde
CEI EN 61557-5	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 5: Resistenza di terra
CEI EN 61557-6	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 6: Efficacia dei dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT
CEI EN 62421	Tecnologia degli assiemi elettronici - Moduli elettronici
CEI EN 62226-3-1	Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 3-1: Esposizione ai campi elettrici - Modelli analitici e numerici 2D
CEI 211-4	Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche

Selezione: S016

CEI 64-8;V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
CEI 81-10;V1	Protezione contro i fulmini

Selezione: S017

CEI EN 62061/EC	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
CEI 64-8;V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
CEI CLC/TR 50456	Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
CEI 81-10;V1	Protezione contro i fulmini
CEI 211-4	Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche

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



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

Selezione: S021

CEI EN 62061/EC	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
CEI 64-8;V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
CEI 81-10;V1	Protezione contro i fulmini

Selezione: S026

CEI EN 60598-2-22/A2	Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
CEI EN 60598-2-8	Apparecchi di illuminazione Parte 2-8: Prescrizioni particolari - Apparecchi portatili
CEI EN 60901/A4	Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione
CEI EN 61347-1/A1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza

Selezione: S027

CEI EN 60312	Aspirapolvere per uso domestico e similare - Metodi per la verifica delle prestazioni
CEI EN 60730-2-12/A11	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i blocchi porta elettrici

Selezione: S028

CEI CLC/TR 50456	Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
------------------	--

Selezione: S033

CEI 64-8;V1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
CEI CLC/TR 50456	Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
CEI 81-10;V1	Protezione contro i fulmini

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



NORMA CEI

TITOLO

Selezione: S035

CEI EN 61326-1/EC

Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica
Parte 1: Prescrizioni generali
