

**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



| NORMA CEI | TITOLO | SOSTITUITA DA | SELEZ. |
|---|--|--|------------------------------|
| CEI EN 61340-5-1 Ed. Seconda:2008-04 | Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 61340-5-1:2008-09 (CEI 101-3); Ed. 2 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9476) | S001 S002 S013 |
| CEI EN 62226-3-1 Ed. Prima:2008-01 | 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 | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 62226-3-1:2008-09 (CEI 106-18); Ed. 1 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9475) | S001 S002 S014 |
| CEI EN 62271-207 Ed. Prima:2008-02 | Apparecchiatura ad alta tensione Parte 207: Qualificazione sismica per assiemi di apparecchi con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 62271-207:2008-09 (CEI 17-106); Ed. 1 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9472) | S001 S004 S013 |
| CEI 211-4 Ed. Prima:1996-07 | Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI 211-4:2008-09; Ed. 2 (fasc. 9482) | S001 S002 S014 S017 |
| CEI EN 60645-3 Ed. Seconda:2007-09 | Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 60645-3:2008-09 (CEI 29-22); Ed. 2 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9474) | S001 S008 S014 |
| CEI 32-12 Ed. Quinta:2008-01 | Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 2-1: Prescrizioni supplementari per fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) Sezioni da I a VI: Esempi di fusibili normalizzati | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI 32-12:2008-09; Ed. 6 (fasc. 9452E) | S001 S004 S013 |
| CEI 32-13 Ed. Terza:2006-03 | Fusibili per bassa tensione Parte 3-1: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Sezioni da I a IV: Esempi di fusibili normalizzati | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI 32-13:2008-09; Ed. 4 (fasc. 9453E) | S001 S004 S013 |
| CEI EN 60269-2 Ed. Terza:1997-12 | Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 2: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) | Sostituita Totalmente in data: 01-11-2008 da CEI EN 60269-1:2007-11 (CEI 32-1 - fasc. 9097E); CEI 32-12:2008-09 (fasc. 9452E) | S001 S004 S013 |
| CEI EN 60269-2/A1 Ed. 1999-05 | Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) | Sostituita Totalmente in data: 01-11-2008 da CEI EN 60269-1:2007-11 (CEI 32-1 - fasc. 9097E); CEI 32-12:2008-09 (fasc. 9452E) | S001 S004 S013 |
| CEI EN 60269-2/A2 Ed. 2004-06 | Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 2: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) | Sostituita Totalmente in data: 01-11-2008 da CEI EN 60269-1:2007-11 (CEI 32-1 - fasc. 9097E); CEI 32-12:2008-09 (fasc. 9452E) | S001 S004 S013 |



| NORMA CEI | TITOLO | SOSTITUITA DA | SELEZ. |
|---|--|--|--|
| CEI EN 60269-3 Ed. Terza:1997-12 | Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) | Sostituita Totalmente in data: 01-11-2008 da CEI EN 60269-1:2007-11 (CEI 32-1 - fasc. 9097E); CEI 32-13:2008-09 (fasc. 9453E) | S001 S004 S013 |
| CEI EN 60269-3/A1 Ed. 2005-12 | Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) | Sostituita Totalmente in data: 01-11-2008 da CEI EN 60269-1:2007-11 (CEI 32-1 - fasc. 9097E); CEI 32-13:2008-09 (fasc. 9453E) | S001 S004 S013 |
| CEI EN 60598-2-8 Ed. Terza:1998-04 | Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 8: Apparecchi portatili | Annullata in data: 01-10-2008 da CEI EN 60598-2-8:2008-09 (CEI 34-34); Ed. 4 (fasc. 9486) | S001 S007 S012 S026 |
| CEI EN 60598-2-8/A1 Ed. 2001-04 | Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 8: Apparecchi portatili | Annullata in data: 01-10-2008 da CEI EN 60598-2-8:2008-09 (CEI 34-34); Ed. 4 (fasc. 9486) | S001 S007 S012 S026 |
| CEI EN 60317-0-1 Ed. Sesta:2000-07 | Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0: Prescrizioni generali Sezione 1: Fili di sezione circolare in rame smaltato | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 60317-0-1:2008-09 (CEI 55-2/0-1); Ed. 7 (fasc. 9471E) | S001 S002 S013 |
| CEI EN 60317-0-1/A2 Ed. 2006-01 | Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0: Prescrizioni generali Sezione 1: Fili di sezione circolare in rame smaltato | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 60317-0-1:2008-09 (CEI 55-2/0-1); Ed. 7 (fasc. 9471E) | S001 S002 S013 |
| CEI EN 60312 Ed. Seconda:2008-07 | Aspirapolvere per uso domestico e similare - Metodi per la verifica delle prestazioni | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 60312:2008-09 (CEI 59-14); Ed. 2 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9478) | S001 S006 S027 |
| CEI EN 50102 Ed. Prima:1996-05 | Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK) | Sostituita Totalmente in data: 01-10-2008 da CEI EN 62262:2008-09 (CEI 70-4 - fasc. 9479) | S001 S002 S012 |
| CEI EN 50102/A1 Ed. 1999-07 | Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK) | Sostituita Totalmente in data: 01-10-2008 da CEI EN 62262:2008-09 (CEI 70-4 - fasc. 9479) | S001 S002 S012 |
| CEI CLC/TR 50456 Ed. Terza:2006-06 | Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive CE per i sistemi di allarme | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI CLC/TR 50456:2008-09 (CEI 79-12); Ed. 4 (fasc. 9485) | S001 S003 S014 S017 S028 S033 |
| CEI CLC/TS 50131-2-2 Ed. Prima:2006-03 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-2: Requisiti per rivelatori a infrarosso passivo | Sostituita Totalmente in data: 01-11-2008 da CEI EN 50131-2-2:2008-09 (CEI 79-53 - fasc. 9483) | S001 S003 S014 |



| NORMA CEI | TITOLO | SOSTITUITA DA | SELEZ. |
|---|--|---|----------------------|
| CEI CLC/TS 50131-2-4 Ed. Prima:2006-03 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-4: Prescrizioni per rivelatori combinati a infrarossi passivi e a microonde | Sostituita Totalmente in data: 01-11-2008 da CEI EN 50131-2-4:2008-09 (CEI 79-54 - fasc. 9484) | S001 S003 S014 |
| CEI EN 61557-5 Ed. Seconda:2007-08 | Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 5: Resistenza di terra | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 61557-5:2008-09 (CEI 85-26); Ed. 2 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9473) | S001 S002 S014 |
| CEI EN 61557-6 Ed. Prima:1999-02 | Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV AC e 1,5 kV DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 6: Dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 61557-6:2008-09 (CEI 85-29); Ed. 2 (fasc. 9481) | S001 S002 S014 |
| CEI EN 62421 Ed. Prima:2008-04 | Tecnologia degli assiemi elettronici - Moduli elettronici | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 62421:2008-09 (CEI 91-50); Ed. 1 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9477) | S001 S009 S014 |
| CEI EN 60255-22-4 Ed. Prima:2002-12 | Relè elettrici Parte 22-4: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e sui dispositivi di protezione - Prove di immunità ai transitori elettrici veloci / treni di impulsi | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 60255-22-4:2008-09 (CEI 95-14); Ed. 2 (fasc. 9470E) | S001 S011 S013 |
| CEI EN 60255-22-2 Ed. Prima:1998-02 | Relè elettrici Parte 22: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e i dispositivi di protezione Sezione 2: Prove di scarica elettrostatica | Annullata in data: 01-11-2008 da CEI EN 60255-22-2:2008-09 (CEI 95-6); Ed. 2 (fasc. 9469E) | S001 S011 S013 |