



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

Selezione: S001

CEI EN 60076-6	Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
CEI EN 60079-15	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
CEI EN 60851-5	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
CEI UNI EN 13757-4	Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 4: Lettura senza fili dei contatori (lettura via radio dei contatori per il funzionamento nella banda SRD da 868 MHz a 870 MHz)
CEI EN 60335-2-27/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
CEI EN 60335-2-27/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
CEI EN 61158-5-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-2: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-5-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-3: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-5-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-4: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
CEI EN 61158-5-5	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-5: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
CEI EN 61158-5-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-7: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-5-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-8: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-5-9	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-9: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
CEI EN 61158-5-10	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
CEI EN 61158-5-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-11: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-5-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-12: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
CEI EN 61158-5-13	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-13: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-5-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-14: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-5-15	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-15: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-5-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-16: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-5-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-17: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-5-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-18: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-5-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-19: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
CEI EN 61158-5-20	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-20: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
CEI EN 62282-3-3	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-3: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Installazione
CEI EN 50413	Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)
CEI EN 60745-2-8	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e roditrici
CEI EN 60745-2-11	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
CEI EN 60745-2-17	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici verticali e rifilatori
CEI EN 55011	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI CLC/TR 50090-9-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES
CEI EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
CEI EN 55012	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
CEI EN 61000-4-20/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM

Selezione: S002

CEI EN 60851-5	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche
CEI EN 62282-3-3	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-3: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Installazione
CEI EN 50413	Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)
CEI EN 55011	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
CEI EN 55012	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
CEI EN 61000-4-20/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM

Selezione: S003

CEI EN 60079-15	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
-----------------	--

Selezione: S004

CEI EN 60076-6	Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
----------------	---

Selezione: S006

CEI EN 60335-2-27/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
CEI EN 60335-2-27/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
CEI EN 60745-2-8	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e rodatrici
CEI EN 60745-2-11	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)
CEI EN 60745-2-17	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici verticali e rifilatori

Selezione: S010

CEI UNI EN 13757-4	Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 4: Lettura senza fili dei contatori (lettura via radio dei contatori per il funzionamento nella banda SRD da 868 MHz a 870 MHz)
--------------------	---

Selezione: S011

CEI EN 61158-5-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-2: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-5-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-3: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-5-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-4: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
CEI EN 61158-5-5	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-5: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-5-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-7: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-5-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-8: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-5-9	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-9: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
CEI EN 61158-5-10	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
CEI EN 61158-5-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-11: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-5-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-12: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
CEI EN 61158-5-13	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-13: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-5-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-14: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-5-15	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-15: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
CEI EN 61158-5-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-16: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-5-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-17: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-5-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-18: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-5-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-19: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
CEI EN 61158-5-20	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-20: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
CEI CLC/TR 50090-9-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES

Selezione: S012

CEI EN 60079-15	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
CEI EN 61158-5-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-2: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-5-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-3: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-5-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-4: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
CEI EN 61158-5-5	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-5: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-5-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-7: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-5-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-8: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-5-9	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-9: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
CEI EN 61158-5-10	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
CEI EN 61158-5-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-11: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-5-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-12: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
CEI EN 61158-5-13	Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 5-13: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-5-14	Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 5-14: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-5-15	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-15: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
CEI EN 61158-5-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-16: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-5-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-17: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-5-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-18: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-5-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-19: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
CEI EN 61158-5-20	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-20: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
CEI EN 62282-3-3	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 3-3: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Installazione

Selezione: S013

CEI EN 60076-6	Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
CEI EN 60851-5	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche

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



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

Selezione: S014

CEI UNI EN 13757-4	Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 4: Lettura senza fili dei contatori (lettura via radio dei contatori per il funzionamento nella banda SRD da 868 MHz a 870 MHz)
CEI EN 50413	Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)
CEI EN 55011	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI CLC/TR 50090-9-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES
CEI EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
CEI EN 55012	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
CEI EN 61000-4-20/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM

Selezione: S017

CEI EN 60076-6	Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
CEI EN 60079-15	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
CEI EN 55011	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI CLC/TR 50090-9-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES

Selezione: S021

CEI EN 60076-6	Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
----------------	---

Selezione: S027

CEI EN 60335-2-27/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
CEI EN 60335-2-27/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare
CEI EN 60745-2-8	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e roditrici
CEI EN 60745-2-11	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative (seghetti e seghe)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60745-2-17	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici verticali e rifilatori
Selezione: S028	
CEI CLC/TR 50090-9-2	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES
Selezione: S029	
CEI EN 55011	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
CEI EN 55012	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
CEI EN 61000-4-20/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM
Selezione: S035	
CEI EN 55011	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
CEI EN 55012	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo
CEI EN 61000-4-20/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM

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