



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001	
CEI EN 50152-1	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
CEI EN 50152-2	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
CEI 20-11/0;V2	Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione. Parte 0: Generalità
CEI 20-89	Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
CEI UNI EN 80000-6	Grandezze ed unità di misura Parte 6: Elettromagnetismo
CEI UNI EN 80000-13	Grandezze ed unità di misura Parte 13: Scienza e tecnologia dell'informazione
CEI UNI ISO 80000-5	Grandezze ed unità di misura Parte 5: Termodinamica
CEI UNI ISO 80000-7	Grandezze ed unità di misura Parte 7: Luce
CEI UNI ISO 80000-11	Grandezze ed unità di misura Parte 11: Numeri caratteristici
CEI UNI EN 80000-14	Grandezze ed unità di misura Parte 14: Telebiometria relativa alla fisiologia umana
CEI EN 60137	Isolatori passanti per tensioni alternate oltre 1000 V
CEI EN 61952	Isolatori portanti per linee aeree - Isolatori portanti compositi per tensioni nominali in c.a maggiori di 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
CEI EN 61109	Isolatori per linee aeree - Isolatori compositi a sospensione e amarro per linee aeree in c.a. a tensioni nominali superiori a 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
CEI 45-33	Centrali Elettronucleari - Strumentazione importante per la sicurezza - Strumentazione di misura del rateo di fluenza neutronica (flusso) nel nocciolo dei reattori di potenza
CEI 45-60	Centrali elettronucleari - Apparecchiature elettriche del sistema di sicurezza - Qualificazione
CEI EN 60512-16-1	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-1: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16a: Danneggiamento con sonda di prova
CEI EN 60512-16-8	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-8: Prove meccaniche su connessioni e terminazioni - Prova 16h: Efficacia del manicotto isolante (connessioni crimpate)
CEI EN 60512-16-9	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-9: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16i: Forza di ritenzione della molla del contatto di messa a terra

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60512-16-18	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-18: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16r: Deformazione dei contatti, simulazione
CEI EN 62460	Temperatura - Tabelle della forza elettro motrice (fem) per termocoppie a combinazione di elementi puri
CEI EN 60825-1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e requisiti
CEI 79-5/1	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
CEI 79-56	Sistemi di tipo "black-box": requisiti funzionali e prove
CEI EN 62305-3/A11	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
CEI EN 50164-3/A1	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
CEI EN 61290-3-1	Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 3-1: Parametri di rumore - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
CEI EN 61290-5-2	Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 5-2: Parametri di riflettanza - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico
CEI EN 61290-5-3	Amplificatori ottici - Specifica di base Parte 5-3: Metodi di prova dei parametri di riflettanza - Tolleranza alla riflettanza tramite l'analizzatore di spettro elettrico
CEI EN 61290-10-3	Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-3: Parametri del funzionamento in multicanale - Metodi della sonda ottica
CEI EN 61291-5-2	Amplificatori ottici Parte 5-2: Specifiche di qualificazione - Qualificazione di affidabilità per amplificatori ottici
CEI EN 61300-1	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 1: Generalità e guida
CEI EN 61300-2-5	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-5: Prove - Torsione
CEI EN 61300-2-17	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-17: Prove - Freddo
CEI EN 61300-3-26	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-26: Esami e misure - Misura del disallineamento angolare tra gli assi della fibra e della ferula
CEI EN 181103	Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda non selettiva per applicazioni di telecomunicazioni
CEI EN 181104	Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda selettiva per applicazioni di telecomunicazioni

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50083-8/A11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
CEI 205-14	Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES
CEI UNI 70018	Valutazione della conformità - Guida all'utilizzo di un sistema di gestione per la qualità di una organizzazione nella certificazione di prodotto

Selezione: S002

CEI UNI EN 80000-6	Grandezze ed unità di misura Parte 6: Elettromagnetismo
CEI UNI EN 80000-13	Grandezze ed unità di misura Parte 13: Scienza e tecnologia dell'informazione
CEI UNI ISO 80000-5	Grandezze ed unità di misura Parte 5: Termodinamica
CEI UNI ISO 80000-7	Grandezze ed unità di misura Parte 7: Luce
CEI UNI ISO 80000-11	Grandezze ed unità di misura Parte 11: Numeri caratteristici
CEI UNI EN 80000-14	Grandezze ed unità di misura Parte 14: Telebiometria relativa alla fisiologia umana
CEI 45-33	Centrali Elettronucleari - Strumentazione importante per la sicurezza - Strumentazione di misura del rateo di fluensa neutronica (flusso) nel nocciolo dei reattori di potenza
CEI 45-60	Centrali elettronucleari - Apparecchiature elettriche del sistema di sicurezza - Qualificazione
CEI UNI 70018	Valutazione della conformità - Guida all'utilizzo di un sistema di gestione per la qualità di una organizzazione nella certificazione di prodotto

Selezione: S003

CEI 79-5/1	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
CEI 79-56	Sistemi di tipo "black-box": requisiti funzionali e prove
CEI EN 62305-3/A11	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
CEI EN 50164-3/A1	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri

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



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

Selezione: S004

CEI EN 50152-1	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
CEI EN 50152-2	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
CEI EN 60137	Isolatori passanti per tensioni alternate oltre 1000 V
CEI EN 61952	Isolatori portanti per linee aeree - Isolatori portanti compositi per tensioni nominali in c.a. maggiori di 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
CEI EN 61109	Isolatori per linee aeree - Isolatori compositi a sospensione e amarro per linee aeree in c.a. a tensioni nominali superiori a 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione

Selezione: S005

CEI 20-11/0;V2	Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione. Parte 0: Generalità
CEI 20-89	Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
CEI EN 61290-3-1	Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 3-1: Parametri di rumore - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
CEI EN 61290-5-2	Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 5-2: Parametri di riflettanza - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico
CEI EN 61290-5-3	Amplificatori ottici - Specifica di base Parte 5-3: Metodi di prova dei parametri di riflettanza - Tolleranza alla riflettanza tramite l'analizzatore di spettro elettrico
CEI EN 61290-10-3	Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-3: Parametri del funzionamento in multicanale - Metodi della sonda ottica
CEI EN 61291-5-2	Amplificatori ottici Parte 5-2: Specifiche di qualificazione - Qualificazione di affidabilità per amplificatori ottici
CEI EN 61300-1	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 1: Generalità e guida
CEI EN 61300-2-5	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-5: Prove - Torsione
CEI EN 61300-2-17	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-17: Prove - Freddo
CEI EN 61300-3-26	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-26: Esami e misure - Misura del disallineamento angolare tra gli assi della fibra e della ferula
CEI EN 181103	Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda non selettiva per applicazioni di telecomunicazioni

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 181104	Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda selettiva per applicazioni di telecomunicazioni
Selezione: S008	
CEI EN 60825-1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e requisiti
Selezione: S009	
CEI EN 60512-16-1	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-1: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16a: Danneggiamento con sonda di prova
CEI EN 60512-16-8	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-8: Prove meccaniche su connessioni e terminazioni - Prova 16h: Efficacia del manicotto isolante (connessioni crimpate)
CEI EN 60512-16-9	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-9: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16i: Forza di ritenzione della molla del contatto di messa a terra
CEI EN 60512-16-18	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-18: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16r: Deformazione dei contatti, simulazione
Selezione: S010	
CEI EN 50083-8/A11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
Selezione: S011	
CEI EN 62460	Temperatura - Tabelle della forza elettro motrice (fem) per termocoppie a combinazione di elementi puri
CEI 205-14	Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES
Selezione: S012	
CEI 20-11/0;V2	Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione. Parte 0: Generalità
CEI 20-89	Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
CEI UNI EN 80000-6	Grandezze ed unità di misura Parte 6: Elettromagnetismo
CEI UNI EN 80000-13	Grandezze ed unità di misura Parte 13: Scienza e tecnologia dell'informazione
CEI UNI ISO 80000-5	Grandezze ed unità di misura Parte 5: Termodinamica
CEI UNI ISO 80000-7	Grandezze ed unità di misura Parte 7: Luce
CEI UNI ISO 80000-11	Grandezze ed unità di misura Parte 11: Numeri caratteristici

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI UNI EN 80000-14	Grandezze ed unità di misura Parte 14: Telebiometria relativa alla fisiologia umana
CEI EN 62460	Temperatura - Tabelle della forza elettro motrice (fem) per termocoppie a combinazione di elementi puri
CEI EN 62305-3/A11	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
CEI EN 50164-3/A1	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri

Selezione: S013

CEI EN 50152-1	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
CEI EN 50152-2	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV
CEI EN 60137	Isolatori passanti per tensioni alternate oltre 1000 V
CEI EN 61952	Isolatori portanti per linee aeree - Isolatori portanti compositi per tensioni nominali in c.a. maggiori di 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione
CEI EN 61109	Isolatori per linee aeree - Isolatori compositi a sospensione e amarro per linee aeree in c.a. a tensioni nominali superiori a 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione

Selezione: S014

CEI 45-33	Centrali Elettronucleari - Strumentazione importante per la sicurezza - Strumentazione di misura del rateo di fluenza neutronica (flusso) nel nocciolo dei reattori di potenza
CEI 45-60	Centrali elettronucleari - Apparecchiature elettriche del sistema di sicurezza - Qualificazione
CEI EN 60512-16-1	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-1: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16a: Danneggiamento con sonda di prova
CEI EN 60512-16-8	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-8: Prove meccaniche su connessioni e terminazioni - Prova 16h: Efficacia del manicotto isolante (connessioni crimpate)
CEI EN 60512-16-9	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-9: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16i: Forza di ritenzione della molla del contatto di messa a terra
CEI EN 60512-16-18	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-18: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16r: Deformazione dei contatti, simulazione
CEI EN 60825-1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e requisiti

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 79-5/1	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
CEI 79-56	Sistemi di tipo "black-box": requisiti funzionali e prove
CEI EN 61290-3-1	Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 3-1: Parametri di rumore - Metodo dell'analizzatore di spettro ottico
CEI EN 61290-5-2	Amplificatori Ottici - Metodi di prova Parte 5-2: Parametri di riflettanza - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico
CEI EN 61290-5-3	Amplificatori ottici - Specifica di base Parte 5-3: Metodi di prova dei parametri di riflettanza - Tolleranza alla riflettanza tramite l'analizzatore di spettro elettrico
CEI EN 61290-10-3	Amplificatori ottici - Metodi di prova Parte 10-3: Parametri del funzionamento in multicanale - Metodi della sonda ottica
CEI EN 61291-5-2	Amplificatori ottici Parte 5-2: Specifiche di qualificazione - Qualificazione di affidabilità per amplificatori ottici
CEI EN 61300-1	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 1: Generalità e guida
CEI EN 61300-2-5	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-5: Prove - Torsione
CEI EN 61300-2-17	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-17: Prove - Freddo
CEI EN 61300-3-26	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-26: Esami e misure - Misura del disallineamento angolare tra gli assi della fibra e della ferula
CEI EN 181103	Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda non selettiva per applicazioni di telecomunicazioni
CEI EN 181104	Specifica di dettaglio in bianco: Dispositivi di diramazione a fibra ottica - Tipo: Stella trasmissiva a lunghezza d'onda selettiva per applicazioni di telecomunicazioni
CEI EN 50083-8/A11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
CEI 205-14	Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES

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



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

Selezione: S016

CEI 20-89 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT

CEI EN 62305-3/A11 Protezione contro i fulmini
Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone

Selezione: S017

CEI 20-89 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT

CEI EN 62305-3/A11 Protezione contro i fulmini
Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone

CEI EN 50164-3/A1 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC)
Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri

CEI 205-14 Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES

Selezione: S018

CEI 20-11/0;V2 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione.
Parte 0: Generalità

CEI 20-89 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT

Selezione: S021

CEI 20-89 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT

CEI EN 62305-3/A11 Protezione contro i fulmini
Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone

Selezione: S028

CEI 79-5/1 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi)
Parte 1: Livelli di trasporto

CEI EN 50083-8/A11 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti

CEI 205-14 Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES

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



NORMA CEI

TITOLO

Selezione: S033

CEI 20-89

Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT

CEI EN 62305-3/A11

Protezione contro i fulmini
Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI UNI ISO 31-5 Ed. Prima:2002-11	Grandezze ed unità di misura Elettricità e magnetismo	Sostituita Totalmente in data: 09-07-2009 da CEI UNI EN 80000-6:2009-07 (CEI 25-12); (fasc. 9877)	
CEI UNI ISO 31-12 Ed. Prima:2002-11	Grandezze ed unità di misura Numeri caratteristici	Sostituita Totalmente in data: 09-07-2009 da CEI UNI ISO 80000-11:2009-07 (CEI 25-16 - fasc. 9912E)	S001 S002 S012
CEI EN 60137 Ed. Quinta:2004-07	Isolatori passanti per tensioni alternate oltre 1000 V	Annullata in data: 01-09-2009 da CEI EN 60137:2009-07 (CEI 36-2); Ed. 6 (fasc. 9888)	
CEI EN 61952 Ed. Prima:2003-12	Isolatori per linee aeree - Isolatori portanti composti per tensioni alternate maggiori di 1000 V	Annullata in data: 01-09-2009 da CEI EN 61952:2009-07 (CEI 36-29); Ed. 2 (fasc. 9890)	
CEI 45-33 Ed. Prima:1997-09	Strumentazione di misura del rateo di fluena neutronica nel nocciolo dei reattori di potenza	Annullata in data: 01-09-2009 da CEI 45-33:2009-07; Ed. 2 (fasc. 9914E)	S001 S002 S014
CEI 79-5 Ed. Seconda:1996-05	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livello di trasporto	Sostituita Totalmente in data: 01-09-2009 da CEI 79-5/1:2009-07 (fasc. 9883)	S001 S003 S014
CEI 79-7 Ed. Prima:1994-10	Protocollo CEI 79-5. Guida all'applicazione	Sostituita Totalmente in data: 01-09-2009 da CEI 79-5/1:2009-07 (fasc. 9883)	S001 S003 S014
CEI EN 50152-1 Ed. Seconda:2008-04	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV	Annullata in data: 01-09-2009 da CEI EN 50152-1:2009-07 (CEI 9-42); Ed. 2 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9892)	S001 S004 S013
CEI EN 50152-2 Ed. Seconda:2008-04	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con Un superiore a 1 kV	Annullata in data: 01-09-2009 da CEI EN 50152-2:2009-07 (CEI 9-43); Ed. 2 - VERSIONE BILINGUE (fasc. 9893)	S001 S004 S013