



NORMA CEI	TITOLO
<b>Selezione: S001</b>	
CEI 0-16;V2	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
CEI EN 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
CEI EN 62271-3	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 3: Interfacce di tipo digitale basate sulla IEC 61850
CEI EN 62271-209	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 209: Connessioni per cavi per apparecchiature in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori - Cavi con isolamento in olio fluido ed estruso - Terminali di cavi a secco o riempiti con fluido
CEI CLC/TS 62271-304	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 304: Classi di progetto per apparecchiatura con involucro per tensioni da 1 kV a 52 kV compreso per installazione all'interno destinata ad essere impiegata in condizioni climatiche severe
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-13;V4	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI 20-14;V3	Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
CEI EN 61386-1	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione  Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI-UNEL 36761	Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 3000 MHz Impedenza caratteristica: 75 W
CEI EN 61158-6-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-2: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-6-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-3: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-6-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-4: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
CEI EN 61158-6-5	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-5: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
CEI EN 61158-6-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-7: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-6-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-8: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-6-9	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-9: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
CEI EN 61158-6-10	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-10: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
CEI EN 61158-6-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-11: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-6-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-12: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
CEI EN 61158-6-13	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-13: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-6-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-14: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-6-15	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-15: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
CEI EN 61158-6-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-16: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-6-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-17: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-6-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-18: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-6-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-19: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
CEI EN 61158-6-20	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-20: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
CEI EN 61131-3	Controllori programmabili Parte 3: Linguaggi di programmazione
CEI EN 62148-1	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 1: Generalità e linee guida
CEI EN 62148-2	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 2: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 10 pin
CEI EN 62148-3	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 3: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 20 pin

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62148-4	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 4: Ricetrasmittitori PN 1x9 per fibra ottica in plastica
CEI EN 62148-5	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 5: Moduli a fibra ottica SC 1x9
CEI EN 62148-6	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 6: Ricetrasmittitori ATM-PON
CEI EN 62148-7	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 7: Ricetrasmittitori SFF LC a 10 pin
CEI EN 62148-8	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 8: Ricetrasmittitori SFF LC a 20 pin
CEI EN 62148-9	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 9: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 10 pin
CEI EN 62148-10	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 10: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 20 pin
CEI EN 62148-11	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 11: Trasmettitori a diodo laser con modulatore integrato in contenitore a 14 pin
CEI EN 62148-12	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 12: Trasmettitori laser con connettori coassiali a RF
CEI EN 60793-1-20	Fibre ottiche Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
CEI EN 60793-1-21	Fibre ottiche Parte 1-21: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria del rivestimento
CEI EN 60793-1-22	Fibre ottiche Parte 1-22: Metodi di misura e procedure di prova - Misura della lunghezza
CEI EN 60793-1-31	Fibre ottiche Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla trazione
CEI EN 60793-1-32	Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Asportabilità del rivestimento
CEI EN 60793-1-33	Fibre ottiche Parte 1-33: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla corrosione sotto stress
CEI EN 60793-1-40	Fibre ottiche Parte 1-40: Metodi di misura e procedure di prova - Attenuazione
CEI EN 60793-1-41	Fibre ottiche Parte 1-41: Metodi di misura e procedure di prova - Larghezza di banda
CEI EN 60793-1-43	Fibre ottiche Parte 1-43: Metodi di misura e procedure di prova - Apertura numerica
CEI EN 60793-1-44	Fibre ottiche Part 1-44: Metodi di misura e procedure di prova - Lunghezza d'onda di taglio
CEI EN 60793-1-45	Fibre ottiche Parte 1-45: Metodi di misura e procedure di prova - Diametro del campo modale

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60793-1-46	Fibre ottiche Parte 1-46: Metodi di misura e procedure di prova - Controllo delle variazioni del fattore di trasmissione ottico
CEI EN 60793-1-50	Fibre ottiche Parte 1-50: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo umido (stato permanente)
CEI EN 60793-1-51	Fibre ottiche Parte 1-51: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo secco
CEI EN 60793-1-52	Fibre ottiche Parte 1-52: Metodi di misura e procedure di prova - Variazioni di temperatura
CEI EN 60793-1-53	Fibre ottiche Parte 1-53: Metodi di misura e procedure di prova - Immersione in acqua
CEI EN 60793-1-54	Fibre ottiche Parte 1-54: Metodi di misura e procedure di prova - Radiazioni gamma
CEI EN 50490	Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Requisiti tecnici per i sistemi di controllo e di monitoraggio degli aiuti visivi luminosi - Unità per il comando selettivo e il monitoraggio delle singole lampade
CEI EN 62104	Caratteristiche dei ricevitori DAB
CEI EN 60728-1	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata
CEI CLC/TR 61340-5-2	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso
CEI EN 60704-2-13	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
CEI EN 60745-2-21	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per pulitori di tubazioni
CEI EN 61800-5-1	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
CEI EN 61800-5-2	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-2: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza Funzionale

**Selezione: S002**

CEI CLC/TR 61340-5-2	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso
----------------------	--

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



NORMA CEI

TITOLO

**Selezione: S003**

CEI 0-16;V2	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
CEI EN 50490	Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Requisiti tecnici per i sistemi di controllo e di monitoraggio degli aiuti visivi luminosi - Unità per il comando selettivo e il monitoraggio delle singole lampade

**Selezione: S004**

CEI EN 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
CEI EN 62271-3	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 3: Interfacce di tipo digitale basate sulla IEC 61850
CEI EN 62271-209	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 209: Connessioni per cavi per apparecchiature in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori - Cavi con isolamento in olio fluido ed estruso - Terminali di cavi a secco o riempiti con fluido
CEI CLC/TS 62271-304	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 304: Classi di progetto per apparecchiatura con involucro per tensioni da 1 kV a 52 kV compreso per installazione all'interno destinata ad essere impiegata in condizioni climatiche severe

**Selezione: S005**

CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-13;V4	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI 20-14;V3	Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
CEI EN 61386-1	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
CEI-UNEL 36761	Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 3000 MHz Impedenza caratteristica: 75 W

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62148-1	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 1: Generalità e linee guida
CEI EN 62148-2	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 2: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 10 pin
CEI EN 62148-3	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 3: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 20 pin
CEI EN 62148-4	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 4: Ricetrasmittitori PN 1x9 per fibra ottica in plastica
CEI EN 62148-5	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 5: Moduli a fibra ottica SC 1x9
CEI EN 62148-6	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 6: Ricetrasmittitori ATM-PON
CEI EN 62148-7	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 7: Ricetrasmittitori SFF LC a 10 pin
CEI EN 62148-8	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 8: Ricetrasmittitori SFF LC a 20 pin
CEI EN 62148-9	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 9: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 10 pin
CEI EN 62148-10	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 10: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 20 pin
CEI EN 62148-11	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 11: Trasmettitori a diodo laser con modulatore integrato in contenitore a 14 pin
CEI EN 62148-12	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 12: Trasmettitori laser con connettori coassiali a RF
CEI EN 60793-1-20	Fibre ottiche Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
CEI EN 60793-1-21	Fibre ottiche Parte 1-21: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria del rivestimento
CEI EN 60793-1-22	Fibre ottiche Parte 1-22: Metodi di misura e procedure di prova - Misura della lunghezza
CEI EN 60793-1-31	Fibre ottiche Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla trazione
CEI EN 60793-1-32	Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Asportabilità del rivestimento
CEI EN 60793-1-33	Fibre ottiche Parte 1-33: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla corrosione sotto stress
CEI EN 60793-1-40	Fibre ottiche Parte 1-40: Metodi di misura e procedure di prova - Attenuazione
CEI EN 60793-1-41	Fibre ottiche Parte 1-41: Metodi di misura e procedure di prova - Larghezza di banda

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60793-1-43	Fibre ottiche Parte 1-43: Metodi di misura e procedure di prova - Apertura numerica
CEI EN 60793-1-44	Fibre ottiche Part 1-44: Metodi di misura e procedure di prova - Lunghezza d'onda di taglio
CEI EN 60793-1-45	Fibre ottiche Parte 1-45: Metodi di misura e procedure di prova - Diametro del campo modale
CEI EN 60793-1-46	Fibre ottiche Parte 1-46: Metodi di misura e procedure di prova - Controllo delle variazioni del fattore di trasmissione ottico
CEI EN 60793-1-50	Fibre ottiche Parte 1-50: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo umido (stato permanente)
CEI EN 60793-1-51	Fibre ottiche Parte 1-51: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo secco
CEI EN 60793-1-52	Fibre ottiche Parte 1-52: Metodi di misura e procedure di prova - Variazioni di temperatura
CEI EN 60793-1-53	Fibre ottiche Parte 1-53: Metodi di misura e procedure di prova - Immersione in acqua
CEI EN 60793-1-54	Fibre ottiche Parte 1-54: Metodi di misura e procedure di prova - Radiazioni gamma

**Selezione: S006**

CEI EN 60704-2-13	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
CEI EN 60745-2-21	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per pulitori di tubazioni

**Selezione: S010**

CEI EN 62104	Caratteristiche dei ricevitori DAB
CEI EN 60728-1	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata

**Selezione: S011**

CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione  Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 61158-6-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-2: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-6-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-3: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-6-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-4: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-6-5	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-5: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
CEI EN 61158-6-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-7: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-6-8	Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 6-8: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-6-9	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-9: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
CEI EN 61158-6-10	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-10: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
CEI EN 61158-6-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-11: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-6-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-12: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12
CEI EN 61158-6-13	Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 6-13: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-6-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-14: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-6-15	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-15: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
CEI EN 61158-6-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-16: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-6-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-17: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-6-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-18: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-6-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-19: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
CEI EN 61158-6-20	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-20: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
CEI EN 61131-3	Controllori programmabili Parte 3: Linguaggi di programmazione
CEI EN 61800-5-1	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
CEI EN 61800-5-2	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-2: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza Funzionale

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

**Selezione: S012**

CEI 0-16;V2	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-13;V4	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI 20-14;V3	Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
CEI EN 61386-1	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
CEI EN 61158-6-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-2: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 2
CEI EN 61158-6-3	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-3: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 3
CEI EN 61158-6-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-4: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4
CEI EN 61158-6-5	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-5: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 5
CEI EN 61158-6-7	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-7: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 7
CEI EN 61158-6-8	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-8: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 8
CEI EN 61158-6-9	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-9: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 9
CEI EN 61158-6-10	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-10: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10
CEI EN 61158-6-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-11: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 11
CEI EN 61158-6-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-12: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 12

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61158-6-13	Reti di comunicazione industriale- Specificazioni del bus di campo Parte 6-13: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 13
CEI EN 61158-6-14	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-14: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 14
CEI EN 61158-6-15	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-15: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 15
CEI EN 61158-6-16	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-16: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 16
CEI EN 61158-6-17	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-17: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 17
CEI EN 61158-6-18	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-18: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 18
CEI EN 61158-6-19	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-19: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 19
CEI EN 61158-6-20	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-20: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 20
CEI EN 61131-3	Controllori programmabili Parte 3: Linguaggi di programmazione
CEI EN 50490	Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Requisiti tecnici per i sistemi di controllo e di monitoraggio degli aiuti visivi luminosi - Unità per il comando selettivo e il monitoraggio delle singole lampade
<b>Selezione: S013</b>	
CEI EN 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
CEI EN 62271-3	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 3: Interfacce di tipo digitale basate sulla IEC 61850
CEI EN 62271-209	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 209: Connessioni per cavi per apparecchiature in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori - Cavi con isolamento in olio fluido ed estruso - Terminali di cavi a secco o riempiti con fluido
CEI CLC/TS 62271-304	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 304: Classi di progetto per apparecchiatura con involucro per tensioni da 1 kV a 52 kV compreso per installazione all'interno destinata ad essere impiegata in condizioni climatiche severe
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione  Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI CLC/TR 61340-5-2	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso

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

**Selezione: S014**

CEI-UNEL 36761	Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 3000 MHz Impedenza caratteristica: 75 W
CEI EN 62148-1	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 1: Generalità e linee guida
CEI EN 62148-2	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 2: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 10 pin
CEI EN 62148-3	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 3: Ricetrasmittitori SFF MT-RJ a 20 pin
CEI EN 62148-4	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 4: Ricetrasmittitori PN 1x9 per fibra ottica in plastica
CEI EN 62148-5	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 5: Moduli a fibra ottica SC 1x9
CEI EN 62148-6	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 6: Ricetrasmittitori ATM-PON
CEI EN 62148-7	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 7: Ricetrasmittitori SFF LC a 10 pin
CEI EN 62148-8	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 8: Ricetrasmittitori SFF LC a 20 pin
CEI EN 62148-9	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 9: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 10 pin
CEI EN 62148-10	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 10: Ricetrasmittitori SFF MU duplex a 20 pin
CEI EN 62148-11	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 11: Trasmettitori a diodo laser con modulatore integrato in contenitore a 14 pin
CEI EN 62148-12	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 12: Trasmettitori laser con connettori coassiali a RF
CEI EN 60793-1-20	Fibre ottiche Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
CEI EN 60793-1-21	Fibre ottiche Parte 1-21: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria del rivestimento
CEI EN 60793-1-22	Fibre ottiche Parte 1-22: Metodi di misura e procedure di prova - Misura della lunghezza
CEI EN 60793-1-31	Fibre ottiche Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla trazione
CEI EN 60793-1-32	Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Asportabilità del rivestimento
CEI EN 60793-1-33	Fibre ottiche Parte 1-33: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza alla corrosione sotto stress

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60793-1-40	Fibre ottiche Parte 1-40: Metodi di misura e procedure di prova - Attenuazione
CEI EN 60793-1-41	Fibre ottiche Parte 1-41: Metodi di misura e procedure di prova - Larghezza di banda
CEI EN 60793-1-43	Fibre ottiche Parte 1-43: Metodi di misura e procedure di prova - Apertura numerica
CEI EN 60793-1-44	Fibre ottiche Part 1-44: Metodi di misura e procedure di prova - Lunghezza d'onda di taglio
CEI EN 60793-1-45	Fibre ottiche Parte 1-45: Metodi di misura e procedure di prova - Diametro del campo modale
CEI EN 60793-1-46	Fibre ottiche Parte 1-46: Metodi di misura e procedure di prova - Controllo delle variazioni del fattore di trasmissione ottico
CEI EN 60793-1-50	Fibre ottiche Parte 1-50: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo umido (stato permanente)
CEI EN 60793-1-51	Fibre ottiche Parte 1-51: Metodi di misura e procedure di prova - Caldo secco
CEI EN 60793-1-52	Fibre ottiche Parte 1-52: Metodi di misura e procedure di prova - Variazioni di temperatura
CEI EN 60793-1-53	Fibre ottiche Parte 1-53: Metodi di misura e procedure di prova - Immersione in acqua
CEI EN 60793-1-54	Fibre ottiche Parte 1-54: Metodi di misura e procedure di prova - Radiazioni gamma
CEI EN 62104	Caratteristiche dei ricevitori DAB
CEI EN 60728-1	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata
CEI EN 61800-5-1	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica
CEI EN 61800-5-2	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 5-2: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza Funzionale
<b>Selezione: S016</b>	
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV

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



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

**Selezione: S017**

CEI 0-16;V2	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
CEI EN 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
CEI EN 61386-1	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione  Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60728-1	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata

**Selezione: S018**

CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-13;V4	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
CEI 20-14;V3	Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV

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



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

**Selezione: S021**

CEI EN 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione

Parte 1: Prescrizioni generali e prove

**Selezione: S027**

CEI EN 60704-2-13	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
CEI EN 60745-2-21	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per pulitori di tubazioni

**Selezione: S028**

CEI-UNEL 36761	Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 3000 MHz Impedenza caratteristica: 75 W
CEI EN 60728-1	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata

**Selezione: S033**

CEI 0-16;V2	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
CEI-UNEL 35027	Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
CEI 20-67;V1	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV

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