



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001	
CEI EN 81346-2	Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
CEI EN 62097	Macchine idrauliche radiali ed assiali - Metodo di conversione delle prestazioni da modello a prototipo
CEI EN 61995-2	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL
CEI EN 62135-1	Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, costruzione e installazione
CEI EN 60269-1/A1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60810/A1	Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione
CEI EN 61184	Portalampade a baionetta
CEI EN 62223	Isolatori - Glossario dei termini e definizioni
CEI EN 61869-1	Trasformatori di misura Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60384-2	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua con dielettrico in film di polietilene-tereftalato
CEI EN 60384-2-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polietilene-tereftalato in corrente continua - Livelli E ed EZ
CEI EN 60384-8	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 8: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1
CEI EN 60384-8-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 8-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1 - Livello EZ
CEI EN 60384-9	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 9: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 2
CEI EN 60384-9-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 9-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 2 - Livello EZ
CEI EN 60384-11-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 11-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a fogli metallici con dielettrico in film di polietilene tereftalato - Livello EZ
CEI EN 60384-14	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14: Specifica settoriale: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione
CEI EN 60384-14-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-1 : Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione - Livello D

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60384-14-2	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione - Solo prove di sicurezza
CEI EN 60384-14-3	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 14-3: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione di interferenze elettromagnetiche e collegamento alla rete di alimentazione - Livello DZ
CEI EN 60384-16	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 16 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente continua
CEI EN 60384-16-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 16-1 : Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente continua - Livelli E ed EZ
CEI EN 60384-17	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 17 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente alternata ed a impulsi
CEI EN 60384-17-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 17-1 : Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente alternata ed a impulsi - Livelli E ed EZ
CEI EN 60384-18-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido (MnO ₂) - Livello EZ
CEI EN 60384-18-2	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita non solido - Livello EZ
CEI EN 60384-20-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 20-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati per applicazioni in corrente continua a montaggio superficiale, con dielettrico in PPS - Livello EZ
CEI EN 60384-21	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21: Specifica settoriale : Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 1
CEI EN 60384-21-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 1 - Livello EZ
CEI EN 60384-22	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22: Specifica settoriale : Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 2
CEI EN 60384-22-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 2 - Livello EZ
CEI EN 60384-23	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato
CEI EN 60384-23-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato - Livello EZ
CEI EN 60384-24-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 24-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - Livello EZ

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60384-25-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 25-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - Livello EZ
CEI EN 62319-1	Termistori a polimeri - Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura a gradino positivo Parte 1: Specifica generale
CEI EN 62319-1-1	Termistori a polimeri - Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura a gradino positivo Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco - Dispositivo per limitare la corrente
CEI EN 60747-5-1	Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-1: Dispositivi optoelettronici - Generalità
CEI EN 60747-5-2	Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-2: Dispositivi optoelettronici - Caratteristiche e valori nominali essenziali
CEI EN 60747-5-3	Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-3: Dispositivi optoelettronici - Metodi di misura
CEI EN 60747-16-1	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-1: Circuiti integrati per microonde - Amplificatori
CEI EN 60747-16-4	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-4: Circuiti integrati a microonde - Interruttori
CEI EN 60747-16-10	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-10: Piano di approvazione tecnica (TAS) per circuiti integrati monolitici a microonde
CEI EN 61747-2-1	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e allo stato solido Parte 2-1: Moduli LCD Monocromatici a matrice passiva - Specifica di dettaglio in bianco
CEI EN 61747-2-2	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 2-2: Moduli LCD a matrice di colori - Specifiche di dettaglio in bianco
CEI EN 61747-3	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 3: Specifica settoriale per celle di visualizzazione a cristalli liquidi
CEI EN 61747-3-1	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 3-1: Celle di visualizzazione a cristalli liquidi - Specifica di dettaglio in bianco
CEI EN 61747-4-1	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 4-1: Moduli LCD a matrice di colori - Valori nominali e caratteristiche di base
CEI EN 61747-6	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e a semiconduttori Parte 6: Metodi di misura per moduli a cristalli liquidi - Tipo trasmissivo
CEI EN 61967-1	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 1: Condizioni generali e definizioni
CEI EN 61967-4	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 4: Misura delle emissioni condotte 1 ohm/150 ohm, metodo dell'accoppiamento diretto
CEI EN 61967-6	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche da 150 KHz a 1 GHz Parte 6: Misura delle emissioni condotte, metodo della sonda magnetica
CEI EN 61988-2-1	Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 2-1: Metodi di misura - Ottica

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61988-3-1	Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 3-1: Interfaccia meccanica
CEI EN 62047-2	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromecchanici Parte 2: Metodi di prova di trazione per materiali a film sottile
CEI EN 62047-3	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromecchanici Parte 3: Campione normalizzato di film sottile per la prova di trazione
CEI EN 62258-5	Prodotti a semiconduttore Parte 5: Specifiche per informazioni riguardanti la simulazione elettrica
CEI EN 62258-6	Prodotti a semiconduttore Parte 6: Specifiche per informazioni riguardanti la simulazione termica
CEI CLC/TR 62258-7	Dispositivi a semiconduttore Parte 7: Schema XML per lo scambio dei dati
CEI EN 62373	Prova di stabilità in temperatura e polarizzazione per transistors ad effetto campo, metallo-ossidi, semiconduttori
CEI EN 62374	Dispositivi a semiconduttore - Prova di scarica dielettrica dipendente dal tempo (TDDB) per film dielettrici di griglia
CEI EN 61076-2-105	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-105: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori M5 con bloccaggio a vite
CEI EN 60851-1/A2	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 1: Generalità
CEI EN 60851-2	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni
CEI EN 60335-2-65/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria
CEI EN 60335-2-16/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti
CEI EN 60335-2-98/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori
CEI EN 60335-2-67	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per la pulitura dei pavimenti bagnati, per uso industriale e collettivo
CEI EN 60335-2-68	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso industriale e collettivo
CEI EN 60335-2-72	Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso industriale e collettivo
CEI EN 60335-2-61/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali
CEI EN 80601-2-58	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI UNI EN 15225	Dispositivi medici - Gestione per la qualità - Struttura dei dati per la nomenclatura dei dispositivi medici
CEI EN 61784-5-3	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3
CEI EN 61300-2-15	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-15: Prove - Resistenza del meccanismo di accoppiamento alla torsione
CEI EN 61300-2-2	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-2: Prove - Resistenza all'usura della connessione
CEI EN 61755-3-1	Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-1: Interfaccia ottica di ferule cilindriche PC tutte in zirconia con diametro 2,5 e 1,25 mm per fibre monomodo
CEI EN 61755-3-2	Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-2: Interfaccia ottica di ferule cilindriche PC angolate a 8 gradi tutte in zirconia con diametro 2,5 e 1,25 mm per fibre monomodo
CEI EN 61249-4-1	Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-1: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la lavorazione di schede multistrato) - Prepreg in tessuto di fibra di vetro epossidico E di infiammabilità definita
CEI EN 61249-2-4	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-4: Specifiche settoriali per materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in poliestere, con tessuto/non tessuto in fibra di vetro, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
CEI EN 61249-2-18	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-18: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati di infiammabilità definita (test di infiammabilità verticale) in poliestere rinforzato con fibre di vetro non tessute, rivestiti di rame
CEI EN 61249-2-19	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-19: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati epossidici, rinforzati con tessuti di fibra di vetro, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
CEI EN 60255-1	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60255-11	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 11: Buchi di tensione, brevi interruzioni, variazioni di tensione e ondulazione residua sulla porta di alimentazione ausiliaria
CEI CLC/TR 50083-5-1	Reti di distribuzione via cavo di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 5-1: Porte di accesso ed interfacce IP per i terminali di testa
CEI EN 60728-1-2	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 1-2: Prescrizioni di prestazione per i segnali forniti alla presa d'utente durante il funzionamento
CEI EN 62261-1	Metadati televisivi Parte 1: Struttura del dizionario dei metadati
CEI EN 62261-2	Metadati televisivi Parte 2: Protocollo di codifica dei dati col metodo di lunghezza della chiave
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)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50476	Norma di prodotto per dimostrare la conformità di stazioni trasmettenti per servizi di radiodiffusione ai livelli di riferimento e ai limiti di base in relazione all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (3 MHz - 30 MHz)
CEI EN 60745-2-19	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
CEI EN 60745-2-15	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per tagliasiepi
CEI EN 60745-2-13	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per le seghe a catena
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 61000-4-13/A1	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata
CEI UNI EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
CEI EN 60749-38	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 38: Metodi di prova per gli errori di software per i dispositivi a semiconduttore dotati di memoria
CEI EN 60758	Cristalli di quarzo sintetici - Specifiche e guida d'uso
CEI EN 61249-2-37	Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 2-37: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E non alogenato modificato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemi senza piombo (lead-free)
CEI EN 62137-1-4	Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-4: Prova di resistenza alla flessione ciclica
CEI EN 61188-7	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed applicazione Parte 7: Componenti elettronici ad orientamento zero per la libreria CAD
CEI UNI ISO/IEC 17007	Valutazione della conformità - Linee guida per l'elaborazione di documenti normativi idonei per la valutazione della conformità
CEI UNI ISO/IEC 29500-1	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 1: Principi fondamentali e riferimento al linguaggio di Markup
CEI UNI ISO/IEC 29500-2	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 2: Convenzioni per l'Open Packaging
CEI UNI ISO/IEC 29500-3	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 3: Compatibilità ed estensibilità di Markup
CEI UNI ISO/IEC 29500-4	Tecnologie informatiche - Descrizione di documenti e linguaggi di elaborazione - Formati dei file Office Open XML Parte 4: Elementi relativi alla migrazione transitoria

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

**Selezione: S002**

CEI EN 81346-2	Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
CEI EN 60851-1/A2	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 1: Generalità
CEI EN 60851-2	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni
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 50476	Norma di prodotto per dimostrare la conformità di stazioni trasmettenti per servizi di radiodiffusione ai livelli di riferimento e ai limiti di base in relazione all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (3 MHz - 30 MHz)
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 61000-4-13/A1	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata
CEI UNI ISO/IEC 17007	Valutazione della conformità - Linee guida per l'elaborazione di documenti normativi idonei per la valutazione della conformità

Selezione: S003

CEI EN 62135-1	Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, costruzione e installazione
----------------	---

Selezione: S004

CEI EN 62097	Macchine idrauliche radiali ed assiali - Metodo di conversione delle prestazioni da modello a prototipo
CEI EN 60269-1/A1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 62223	Isolatori - Glossario dei termini e definizioni
CEI EN 61869-1	Trasformatori di misura Parte 1: Prescrizioni generali

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



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

Selezione: S005

CEI EN 61995-2	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL
CEI EN 61300-2-15	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-15: Prove - Resistenza del meccanismo di accoppiamento alla torsione
CEI EN 61300-2-2	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-2: Prove - Resistenza all'usura della connessione
CEI EN 61755-3-1	Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-1: Interfaccia ottica di ferule cilindriche PC tutte in zirconia con diametro 2,5 e 1,25 mm per fibre monomodo
CEI EN 61755-3-2	Interfacce ottiche di connettori per fibre ottiche Parte 3-2: Interfaccia ottica di ferule cilindriche PC angolate a 8 gradi tutte in zirconia con diametro 2,5 e 1,25 mm per fibre monomodo

Selezione: S006

CEI EN 60335-2-65/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria
CEI EN 60335-2-16/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti
CEI EN 60335-2-98/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori
CEI EN 60335-2-67	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per la pulitura dei pavimenti bagnati, per uso industriale e collettivo
CEI EN 60335-2-68	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso industriale e collettivo
CEI EN 60335-2-72	Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso industriale e collettivo
CEI EN 60335-2-61/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali
CEI EN 60745-2-19	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni
CEI EN 60745-2-15	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per tagliasiepi
CEI EN 60745-2-13	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per le seghe a catena

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



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

Selezione: S007

CEI EN 60810/A1 Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione

CEI EN 61184 Portalampade a baionetta

Selezione: S008

CEI EN 80601-2-58 Apparecchi elettromedicali
Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica

CEI UNI EN 15225 Dispositivi medici - Gestione per la qualità - Struttura dei dati per la nomenclatura dei dispositivi medici

Selezione: S009

CEI EN 60384-2 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 2 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua con dielettrico in film di polietilene-tereftalato

CEI EN 60384-2-1 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 2-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polietilene-tereftalato in corrente continua - Livelli E ed EZ

CEI EN 60384-8 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 8: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1

CEI EN 60384-8-1 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 8-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 1 - Livello EZ

CEI EN 60384-9 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 9: Specifica settoriale - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 2

CEI EN 60384-9-1 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 9-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi con dielettrico ceramico, Classe 2 - Livello EZ

CEI EN 60384-11-1 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 11-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a fogli metallici con dielettrico in film di polietilene tereftalato - Livello EZ

CEI EN 60384-14 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 14: Specifica settoriale: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione

CEI EN 60384-14-1 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 14-1 : Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione - Livello D

CEI EN 60384-14-2 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 14-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alla rete di alimentazione - Solo prove di sicurezza

CEI EN 60384-14-3 Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche
Parte 14-3: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione di interferenze elettromagnetiche e collegamento alla rete di alimentazione - Livello DZ

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60384-16	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 16 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente continua
CEI EN 60384-16-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 16-1 : Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente continua - Livelli E ed EZ
CEI EN 60384-17	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 17 : Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente alternata ed a impulsi
CEI EN 60384-17-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 17-1 : Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di polipropilene in corrente alternata ed a impulsi - Livelli E ed EZ
CEI EN 60384-18-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido (MnO ₂) - Livello EZ
CEI EN 60384-18-2	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 18-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita non solido - Livello EZ
CEI EN 60384-20-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 20-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati per applicazioni in corrente continua a montaggio superficiale, con dielettrico in PPS - Livello EZ
CEI EN 60384-21	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21: Specifica settoriale : Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 1
CEI EN 60384-21-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 21-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 1 - Livello EZ
CEI EN 60384-22	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22: Specifica settoriale : Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 2
CEI EN 60384-22-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 22-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con dielettrico ceramico a montaggio superficiale multistrato, Classe 2 - Livello EZ
CEI EN 60384-23	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato
CEI EN 60384-23-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 23-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato - Livello EZ
CEI EN 60384-24-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 24-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - Livello EZ
CEI EN 60384-25-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 25-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - Livello EZ
CEI EN 62319-1	Termistori a polimeri - Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura a gradino positivo Parte 1: Specifica generale

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62319-1-1	Termistori a polimeri - Termistori riscaldati direttamente con coefficiente di temperatura a gradino positivo Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco - Dispositivo per limitare la corrente
CEI EN 60747-5-1	Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-1: Dispositivi optoelettronici - Generalità
CEI EN 60747-5-2	Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-2: Dispositivi optoelettronici - Caratteristiche e valori nominali essenziali
CEI EN 60747-5-3	Dispositivi a semiconduttore distinti e circuiti integrati Parte 5-3: Dispositivi optoelettronici - Metodi di misura
CEI EN 60747-16-1	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-1: Circuiti integrati per microonde - Amplificatori
CEI EN 60747-16-4	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-4: Circuiti integrati a microonde - Interruttori
CEI EN 60747-16-10	Dispositivi a semiconduttore Parte 16-10: Piano di approvazione tecnica (TAS) per circuiti integrati monolitici a microonde
CEI EN 61747-2-1	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e allo stato solido Parte 2-1: Moduli LCD Monocromatici a matrice passiva - Specifica di dettaglio in bianco
CEI EN 61747-2-2	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 2-2: Moduli LCD a matrice di colori - Specifiche di dettaglio in bianco
CEI EN 61747-3	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 3: Specifica settoriale per celle di visualizzazione a cristalli liquidi
CEI EN 61747-3-1	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 3-1: Celle di visualizzazione a cristalli liquidi - Specifica di dettaglio in bianco
CEI EN 61747-4-1	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi Parte 4-1: Moduli LCD a matrice di colori - Valori nominali e caratteristiche di base
CEI EN 61747-6	Dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi e a semiconduttori Parte 6: Metodi di misura per moduli a cristalli liquidi - Tipo trasmissivo
CEI EN 61967-1	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 1: Condizioni generali e definizioni
CEI EN 61967-4	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 4: Misura delle emissioni condotte 1 ohm/150 ohm, metodo dell'accoppiamento diretto
CEI EN 61967-6	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche da 150 KHz a 1 GHz Parte 6: Misura delle emissioni condotte, metodo della sonda magnetica
CEI EN 61988-2-1	Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 2-1: Metodi di misura - Ottica
CEI EN 61988-3-1	Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 3-1: Interfaccia meccanica
CEI EN 62047-2	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 2: Metodi di prova di trazione per materiali a film sottile
CEI EN 62047-3	Dispositivi a semiconduttore - Dispositivi microelettromeccanici Parte 3: Campione normalizzato di film sottile per la prova di trazione

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62258-5	Prodotti a semiconduttore Parte 5: Specifiche per informazioni riguardanti la simulazione elettrica
CEI EN 62258-6	Prodotti a semiconduttore Parte 6: Specifiche per informazioni riguardanti la simulazione termica
CEI CLC/TR 62258-7	Dispositivi a semiconduttore Parte 7: Schema XML per lo scambio dei dati
CEI EN 62373	Prova di stabilità in temperatura e polarizzazione per transistor ad effetto campo, metallo-ossidi, semiconduttori
CEI EN 62374	Dispositivi a semiconduttore - Prova di scarica dielettrica dipendente dal tempo (TDDB) per film dielettrici di griglia
CEI EN 61076-2-105	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-105: Connettori circolari - Specifica di dettaglio per connettori M5 con bloccaggio a vite
CEI EN 61249-4-1	Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 4-1: Specifica settoriale per materiali prepreg non rivestiti (per la lavorazione di schede multistrato) - Prepreg in tessuto di fibra di vetro epossidico E di infiammabilità definita
CEI EN 61249-2-4	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-4: Specifiche settoriali per materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in poliestere, con tessuto/non tessuto in fibra di vetro, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
CEI EN 61249-2-18	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-18: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati di infiammabilità definita (test di infiammabilità verticale) in poliestere rinforzato con fibre di vetro non tessute, rivestiti di rame
CEI EN 61249-2-19	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-19: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati epossidici, rinforzati con tessuti di fibra di vetro, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame
CEI EN 60749-38	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 38: Metodi di prova per gli errori di software per i dispositivi a semiconduttore dotati di memoria
CEI EN 60758	Cristalli di quarzo sintetici - Specifiche e guida d'uso
CEI EN 61249-2-37	Materiali per circuiti stampati ed altre strutture di interconnessione Parte 2-37: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E non alogenato modificato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemati senza piombo (lead-free)
CEI EN 62137-1-4	Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-4: Prova di resistenza alla flessione ciclica
CEI EN 61188-7	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed applicazione Parte 7: Componenti elettronici ad orientamento zero per la libreria CAD

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



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

Selezione: S010

CEI CLC/TR 50083-5-1	Reti di distribuzione via cavo di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 5-1: Porte di accesso ed interfacce IP per i terminali di testa
CEI EN 60728-1-2	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 1-2: Prescrizioni di prestazione per i segnali forniti alla presa d'utente durante il funzionamento
CEI EN 62261-1	Metadati televisivi Parte 1: Struttura del dizionario dei metadati
CEI EN 62261-2	Metadati televisivi Parte 2: Protocollo di codifica dei dati col metodo di lunghezza della chiave
CEI UNI EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto

Selezione: S011

CEI EN 61784-5-3	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3
CEI EN 60255-1	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60255-11	Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 11: Buchi di tensione, brevi interruzioni, variazioni di tensione e ondulazione residua sulla porta di alimentazione ausiliaria

Selezione: S012

CEI EN 81346-2	Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
CEI EN 61995-2	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL
CEI EN 60810/A1	Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione
CEI EN 61184	Portalampade a baionetta
CEI EN 61784-5-3	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3

Selezione: S017

CEI EN 60269-1/A1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
-------------------	---

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



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

Selezione: S026

CEI EN 60810/A1 Lampade per veicoli stradali - Requisiti di prestazione

CEI EN 61184 Portalampade a baionetta

Selezione: S027

CEI EN 60335-2-65/A1 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria

CEI EN 60335-2-16/A1 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti

CEI EN 60335-2-98/A2 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
Parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori

CEI EN 60335-2-67 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per la
pulitura dei pavimenti bagnati, per uso industriale e collettivo

CEI EN 60335-2-68 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad
aspirazione d'acqua per uso industriale e collettivo

CEI EN 60335-2-72 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare
Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per
uso industriale e collettivo

CEI EN 60335-2-61/A2 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento
dei locali

CEI EN 60745-2-19 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili
Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici per giunzioni

CEI EN 60745-2-15 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili
Parte 2: Disposizioni particolari per tagliasiepi

CEI EN 60745-2-13 Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili
Parte 2: Norme particolari per le seghe a catena

Selezione: S028

CEI CLC/TR 50083-5-1 Reti di distribuzione via cavo di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
Parte 5-1: Porte di accesso ed interfacce IP per i terminali di testa

CEI EN 60728-1-2 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi
Parte 1-2: Prescrizioni di prestazione per i segnali forniti alla presa d'utente durante il
funzionamento

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



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

Selezione: S029

CEI EN 81346-2	Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
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 61000-4-13/A1	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata

Selezione: S035

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 61000-4-13/A1	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata

Selezione: S042

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 61000-4-13/A1	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata

Selezione: S043

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 50476	Norma di prodotto per dimostrare la conformità di stazioni trasmettenti per servizi di radiodiffusione ai livelli di riferimento e ai limiti di base in relazione all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (3 MHz - 30 MHz)

Selezione: S044

CEI EN 81346-2	Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica
CEI EN 61995-2	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL

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



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S045	
CEI EN 61995-2	Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e similari Parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL
Selezione: S046	
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 50476	Norma di prodotto per dimostrare la conformità di stazioni trasmettenti per servizi di radiodiffusione ai livelli di riferimento e ai limiti di base in relazione all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (3 MHz - 30 MHz)
Selezione: S049	
CEI EN 80601-2-58	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica
CEI UNI EN 15225	Dispositivi medici - Gestione per la qualità - Struttura dei dati per la nomenclatura dei dispositivi medici
Selezione: S051	
CEI EN 61784-5-3	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3
Selezione: S054	
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 61000-4-13/A1	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata
Selezione: S202	
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 61000-4-13/A1	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata

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