



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001	
CEI EN 50216-10	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 10: Scambiatori di calore olio-aria
CEI EN 60947-5-1/A1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
CEI EN 60947-7-1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
CEI EN 60947-7-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
CEI 20-50	Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
CEI EN 61058-1/A2	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60670-1/IS1	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI UNI ISO 80000-1	Grandezze ed unità di misura Parte 1: Generalità
CEI UNI ISO 80000-2	Grandezze ed unità di misura Parte 2: Segni e simboli matematici da utilizzare nelle scienze naturali e nella tecnica
CEI UNI ISO 80000-9	Grandezze ed unità di misura Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare
CEI UNI ISO 80000-10	Grandezze ed unità di misura Parte 10: Fisica atomica e nucleare
CEI UNI ISO 80000-12	Grandezze ed unità di misura Parte 12: Fisica dello stato solido
CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
CEI EN 60079-0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
CEI EN 60079-27	Atmosfere esplosive Parte 27: Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO)
CEI EN 62386-102	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione
CEI EN 62386-201	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 201: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade fluorescenti (dispositivo di tipo 0)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62386-202	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 202: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Illuminazione di emergenza autonoma (dispositivo di tipo 1)
CEI EN 62386-203	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 203: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) (dispositivo di tipo 2)
CEI EN 62386-204	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 204: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade ad alogeni a bassa tensione (dispositivo di tipo 3)
CEI EN 62386-205	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 205: Regolatore della tensione di alimentazione per lampade a incandescenza (dispositivo di tipo 4)
CEI EN 62386-206	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 206: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Conversione dal segnale digitale in tensione continua (dispositivo di tipo 5)
CEI EN 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN 62386-208	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 208: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Commutazione (dispositivo di tipo 7)
CEI EN 62493	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 62386-101	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 101: Prescrizioni generali - Sistema
CEI EN 140101-806	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film di bassa potenza - Resistori a film metallico su ceramica di alta qualità, con rivestimento adattato o fuso, con terminali assiali o preformati
CEI EN 60384-3-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido in diossido di manganese - Livello EZ
CEI EN 60384-4-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio con elettrolita non solido - Livello EZ
CEI EN 60384-4-2	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio con elettrolita solido (MnO ₂) - Livello EZ
CEI EN 60915	Condensatori e resistori per apparecchiature elettroniche Dimensioni preferenziali di terminazioni a stelo, boccole per il montaggio di componenti elettronici a singolo foro, provvisti di boccole e terminazioni lavorate
CEI CECC 30801-802	Specifica di dettaglio: Condensatori fissi al tantalio a montaggio superficiale con anodo di elettrolita solido e poroso: campo esteso
CEI CECC 32101-804	Specifica di dettaglio: Condensatori fissi ceramici multistrato a montaggio superficiale, classe 1, sottoclasse 1B, tipo CG, categoria climatica 55/125/56, livello EZ
CEI CECC 32101-805	Specifiche di dettaglio: Condensatori fissi ceramici multistrato a montaggio superficiale, classe 2, sottoclasse 2C1 e 2R1, categoria climatica 55/125/56, livello EZ
CEI CECC 40201-801	Specifica di dettaglio: Resistori fissi di potenza - Resistori a filo vetrificato smaltato avvolto - Classe di stabilità 5

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 130202	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi al tantalio con elettrolita non solido ad anodo poroso (sottofamiglia 2)
CEI EN 130502	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di policarbonato per corrente continua - Livello EZ
CEI EN 140101	Specifica di dettaglio in bianco: Resistori a film fissi di bassa potenza
CEI EN 140400	Specifica settoriale: Resistori fissi di bassa potenza per il montaggio superficiale (SMD)
CEI EN 140401-801	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25; 0,5; 1
CEI EN 140401-802	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 1; 2
CEI EN 140401-803	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Cilindrici - Classi di stabilità 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
CEI EN 140401-804	Specifica di dettaglio: Resistori fissi di bassa potenza a montaggio superficiale ed alta stabilità non avvolti - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25
CEI EN 140402-801	Specifica di dettaglio: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per il montaggio superficiale (SMD) - Rettangolare - Classi di stabilità 0,5; 1; 2
CEI EN 140402	Specifica di dettaglio in bianco: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per il montaggio superficiale (SMD)
CEI 46-5;V2	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni
CEI EN 153000	Specifica generale: Dispositivi a semiconduttori di potenza con pressione di contatto discontinua - Approvazione per qualifica
CEI EN 165000-5	Circuiti integrati ibridi e a film Parte 5: Procedura per l'approvazione della qualifica
CEI EN 61984	Connettori - Prescrizioni di sicurezza e prove
CEI EN 60512-26-100	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 26-100: Configurazione di misura, sistemazioni di prova e di riferimento e misure per connettori conformi alla IEC 60603-7 (prove da 26a a 26g)
CEI EN 175101-809	Specifica di dettaglio: Connettori a due parti per circuiti stampati, con griglia di 2,54 mm, versione corta conforme alla norma CECC 75 101-801, di qualità assicurata
CEI EN 175201-804	Specifica di dettaglio: Connettori circolari - Contatti circolari con diametro di 1,6 mm, con accoppiamento a vite
CEI EN 60512-11-1	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 11: Prove climatiche Sezione 1: Prova 11a - Sequenza climatica
CEI EN 60512-11-8	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 11: Prove climatiche Sezione 8: Prova 11a - Sabbia e polvere

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60512-14-7	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 14: Prove di ermeticità Sezione 7: Prova 14g: Impatto con l'acqua
CEI EN 175101-802	Specifica di dettaglio: Connettori in due parti per circuiti stampati a elevata densità di contatti con griglia di base di 2,54 mm su 3 o 4 file
CEI EN 60851-3	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche
CEI EN 61298-1	Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali
CEI EN 61784-3	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
CEI EN 61784-5-2	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 5: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2
CEI EN 61784-5-6	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
CEI EN 61784-5-10	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-10: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 10
CEI EN 50136-1-5	Sistemi di Allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-5: Requisiti per reti a commutazione di pacchetto
CEI EN 50164-2	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e gli elementi del dispersore
CEI EN 50468	Prescrizioni relative alla resistibilità alle sovratensioni e sovracorrenti per le apparecchiature che hanno un terminale per telecomunicazioni
CEI EN 61280-2-2	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione
CEI EN 62343-1-2	Moduli dinamici Parte 1-2: Norme di prestazione - Modulo di compensazione dinamica della dispersione cromatica con pigtail per usi in ambiente controllato (Categoria C)
CEI EN 62137-1-5	Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-5: Prova di fatica al taglio
CEI CECC 23200-801	Specifica di dettaglio della capacità produttiva: Circuiti stampati mono e doppia faccia con fori metallizzati
CEI EN 62457	Reti multimediali domestiche - Protocollo di comunicazione tramite IP per elettrodomestici multimediali
CEI EN 62002-1	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 1: Specifica dell'interfaccia
CEI EN 62002-2	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 2: Prove di conformità dell'interfaccia

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 101-7	Elettrostatica Guida alla normativa CEI
CEI 104-44	Guida alle prove ambientali (Meccaniche e climatiche)
CEI EN 50491-3	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 3: Prescrizioni relative alla sicurezza elettrica
CEI EN 50389	Assicurazione dello spazio per prodotti - Collegamenti elettrici di alta affidabilità con avvolgimenti
CEI UNI 11352	Gestione dell'energia Società che forniscono servizi energetici (ESCO) Requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti
CEI UNI 70099	Vocabolario Internazionale di Metrologia - Concetti fondamentali e generali e termini correlati (VIM)
CEI UNI EN ISO/IEC 17043	Valutazione della conformità Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio
CEI UNI EN ISO/IEC 19796-1	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale
Selezione: S002	
CEI UNI ISO 80000-1	Grandezze ed unità di misura Parte 1: Generalità
CEI UNI ISO 80000-2	Grandezze ed unità di misura Parte 2: Segni e simboli matematici da utilizzare nelle scienze naturali e nella tecnica
CEI UNI ISO 80000-9	Grandezze ed unità di misura Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare
CEI UNI ISO 80000-10	Grandezze ed unità di misura Parte 10: Fisica atomica e nucleare
CEI UNI ISO 80000-12	Grandezze ed unità di misura Parte 12: Fisica dello stato solido
CEI EN 60851-3	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche
CEI 101-7	Elettrostatica Guida alla normativa CEI
CEI 104-44	Guida alle prove ambientali (Meccaniche e climatiche)
CEI UNI 70099	Vocabolario Internazionale di Metrologia - Concetti fondamentali e generali e termini correlati (VIM)
CEI UNI EN ISO/IEC 17043	Valutazione della conformità Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio

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

**Selezione: S003**

CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
CEI EN 60079-0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
CEI EN 60079-27	Atmosfere esplosive Parte 27: Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO)
CEI EN 50136-1-5	Sistemi di Allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-5: Requisiti per reti a commutazione di pacchetto
CEI EN 50164-2	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e gli elementi del dispersore
CEI EN 50468	Prescrizioni relative alla resistibilità alle sovratensioni e sovracorrenti per le apparecchiature che hanno un terminale per telecomunicazioni
CEI UNI 11352	Gestione dell'energia Società che forniscono servizi energetici (ESCO) Requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti

Selezione: S004

CEI EN 50216-10	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 10: Scambiatori di calore olio-aria
CEI EN 60947-5-1/A1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
CEI EN 60947-7-1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
CEI EN 60947-7-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
CEI UNI 11352	Gestione dell'energia Società che forniscono servizi energetici (ESCO) Requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti

Selezione: S005

CEI 20-50	Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
CEI EN 61058-1/A2	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60670-1/IS1	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI 46-5;V2	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni
CEI EN 61280-2-2	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62343-1-2	Moduli dinamici Parte 1-2: Norme di prestazione - Modulo di compensazione dinamica della dispersione cromatica con pigtail per usi in ambiente controllato (Categoria C)
CEI UNI EN ISO/IEC 19796-1	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale
Selezione: S007	
CEI EN 62386-102	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione
CEI EN 62386-201	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 201: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade fluorescenti (dispositivo di tipo 0)
CEI EN 62386-202	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 202: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Illuminazione di emergenza autonoma (dispositivo di tipo 1)
CEI EN 62386-203	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 203: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) (dispositivo di tipo 2)
CEI EN 62386-204	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 204: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade ad alogeni a bassa tensione (dispositivo di tipo 3)
CEI EN 62386-205	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 205: Regolatore della tensione di alimentazione per lampade a incandescenza (dispositivo di tipo 4)
CEI EN 62386-206	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 206: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Conversione dal segnale digitale in tensione continua (dispositivo di tipo 5)
CEI EN 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN 62386-208	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 208: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Commutazione (dispositivo di tipo 7)
CEI EN 62493	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 62386-101	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 101: Prescrizioni generali - Sistema
CEI UNI EN ISO/IEC 19796-1	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale

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

**Selezione: S009**

CEI EN 140101-806	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film di bassa potenza - Resistori a film metallico su ceramica di alta qualità, con rivestimento adattato o fuso, con terminali assiali o preformati
CEI EN 60384-3-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido in diossido di manganese - Livello EZ
CEI EN 60384-4-1	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio con elettrolita non solido - Livello EZ
CEI EN 60384-4-2	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 4-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio con elettrolita solido (MnO ₂) - Livello EZ
CEI EN 60915	Condensatori e resistori per apparecchiature elettroniche Dimensioni preferenziali di terminazioni a stelo, boccole per il montaggio di componenti elettronici a singolo foro, provvisti di boccole e terminazioni lavorate
CEI CECC 30801-802	Specifica di dettaglio: Condensatori fissi al tantalio a montaggio superficiale con anodo di elettrolita solido e poroso: campo esteso
CEI CECC 32101-804	Specifica di dettaglio: Condensatori fissi ceramici multistrato a montaggio superficiale, classe 1, sottoclasse 1B, tipo CG, categoria climatica 55/125/56, livello EZ
CEI CECC 32101-805	Specifiche di dettaglio: Condensatori fissi ceramici multistrato a montaggio superficiale, classe 2, sottoclasse 2C1 e 2R1, categoria climatica 55/125/56, livello EZ
CEI CECC 40201-801	Specifica di dettaglio: Resistori fissi di potenza - Resistori a filo vetrificato smaltato avvolto - Classe di stabilità 5
CEI EN 130202	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi al tantalio con elettrolita non solido ad anodo poroso (sottofamiglia 2)
CEI EN 130502	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi metallizzati con dielettrico in film di policarbonato per corrente continua - Livello EZ
CEI EN 140101	Specifica di dettaglio in bianco: Resistori a film fissi di bassa potenza
CEI EN 140400	Specifica settoriale: Resistori fissi di bassa potenza per il montaggio superficiale (SMD)
CEI EN 140401-801	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25; 0,5; 1
CEI EN 140401-802	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Rettangolari - Classi di stabilità 1; 2
CEI EN 140401-803	Specifica di dettaglio: Resistori fissi a film a bassa potenza per montaggio superficiale (SMD) - Cilindrici - Classi di stabilità 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
CEI EN 140401-804	Specifica di dettaglio: Resistori fissi di bassa potenza a montaggio superficiale ed alta stabilità non avvolti - Rettangolari - Classi di stabilità 0,1; 0,25
CEI EN 140402-801	Specifica di dettaglio: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per il montaggio superficiale (SMD) - Rettangolare - Classi di stabilità 0,5; 1; 2
CEI EN 140402	Specifica di dettaglio in bianco: Resistori fissi di bassa potenza a filo avvolto per il montaggio superficiale (SMD)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 153000	Specifica generale: Dispositivi a semiconduttori di potenza con pressione di contatto discontinua - Approvazione per qualifica
CEI EN 165000-5	Circuiti integrati ibridi e a film Parte 5: Procedura per l'approvazione della qualifica
CEI EN 61984	Connettori - Prescrizioni di sicurezza e prove
CEI EN 60512-26-100	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 26-100: Configurazione di misura, sistemazioni di prova e di riferimento e misure per connettori conformi alla IEC 60603-7 (prove da 26a a 26g)
CEI EN 175101-809	Specifica di dettaglio: Connettori a due parti per circuiti stampati, con griglia di 2,54 mm, versione corta conforme alla norma CECC 75 101-801, di qualità assicurata
CEI EN 175201-804	Specifica di dettaglio: Connettori circolari - Contatti circolari con diametro di 1,6 mm, con accoppiamento a vite
CEI EN 60512-11-1	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 11: Prove climatiche Sezione 1: Prova 11a - Sequenza climatica
CEI EN 60512-11-8	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 11: Prove climatiche Sezione 8: Prova 11a - Sabbia e polvere
CEI EN 60512-14-7	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 14: Prove di ermeticità Sezione 7: Prova 14g: Impatto con l'acqua
CEI EN 175101-802	Specifica di dettaglio: Connettori in due parti per circuiti stampati a elevata densità di contatti con griglia di base di 2,54 mm su 3 o 4 file
CEI EN 62137-1-5	Tecnologia a montaggio superficiale - Metodi per prove ambientali e di durata per i giunti di saldatura a montaggio superficiale Parte 1-5: Prova di fatica al taglio
CEI CECC 23200-801	Specifica di dettaglio della capacità produttiva: Circuiti stampati mono e doppia faccia con fori metallizzati
CEI EN 50389	Assicurazione dello spazio per prodotti - Collegamenti elettrici di alta affidabilità con avvolgimenti
CEI UNI EN ISO/IEC 19796-1	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale

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



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

Selezione: S010

CEI EN 62457	Reti multimediali domestiche - Protocollo di comunicazione tramite IP per elettrodomestici multimediali
CEI EN 62002-1	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 1: Specifica dell'interfaccia
CEI EN 62002-2	Accesso radio DVB-T/H per i terminali mobili e portatili Parte 2: Prove di conformità dell'interfaccia

Selezione: S011

CEI EN 61298-1	Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali
CEI EN 61784-3	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
CEI EN 61784-5-2	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 5: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2
CEI EN 61784-5-6	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
CEI EN 61784-5-10	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-10: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 10
CEI EN 50491-3	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 3: Prescrizioni relative alla sicurezza elettrica

Selezione: S012

CEI 20-50	Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
CEI EN 61058-1/A2	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60670-1/IS1	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
CEI UNI ISO 80000-1	Grandezze ed unità di misura Parte 1: Generalità
CEI UNI ISO 80000-2	Grandezze ed unità di misura Parte 2: Segni e simboli matematici da utilizzare nelle scienze naturali e nella tecnica
CEI UNI ISO 80000-9	Grandezze ed unità di misura Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare
CEI UNI ISO 80000-10	Grandezze ed unità di misura Parte 10: Fisica atomica e nucleare

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI UNI ISO 80000-12	Grandezze ed unità di misura Parte 12: Fisica dello stato solido
CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
CEI EN 60079-0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
CEI EN 60079-27	Atmosfere esplosive Parte 27: Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO)
CEI EN 62386-102	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione
CEI EN 62386-201	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 201: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade fluorescenti (dispositivo di tipo 0)
CEI EN 62386-202	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 202: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Illuminazione di emergenza autonoma (dispositivo di tipo 1)
CEI EN 62386-203	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 203: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) (dispositivo di tipo 2)
CEI EN 62386-204	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 204: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade ad alogeni a bassa tensione (dispositivo di tipo 3)
CEI EN 62386-205	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 205: Regolatore della tensione di alimentazione per lampade a incandescenza (dispositivo di tipo 4)
CEI EN 62386-206	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 206: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Conversione dal segnale digitale in tensione continua (dispositivo di tipo 5)
CEI EN 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN 62386-208	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 208: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Commutazione (dispositivo di tipo 7)
CEI EN 62493	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 62386-101	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 101: Prescrizioni generali - Sistema
CEI EN 61298-1	Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali
CEI EN 61784-3	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61784-5-2	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 5: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2
CEI EN 61784-5-6	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
CEI EN 61784-5-10	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-10: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 10
CEI EN 50164-2	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e gli elementi del dispersore
CEI EN 50468	Prescrizioni relative alla resistibilità alle sovratensioni e sovracorrenti per le apparecchiature che hanno un terminale per telecomunicazioni
CEI UNI 11352	Gestione dell'energia Società che forniscono servizi energetici (ESCO) Requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti
Selezione: S016	
CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
Selezione: S017	
CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
CEI EN 60079-0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
Selezione: S018	
CEI 20-50	Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
Selezione: S021	
CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione

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

**Selezione: S026**

CEI EN 62386-102	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione
CEI EN 62386-201	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 201: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade fluorescenti (dispositivo di tipo 0)
CEI EN 62386-202	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 202: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Illuminazione di emergenza autonoma (dispositivo di tipo 1)
CEI EN 62386-203	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 203: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) (dispositivo di tipo 2)
CEI EN 62386-204	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 204: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Lampade ad alogeni a bassa tensione (dispositivo di tipo 3)
CEI EN 62386-205	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 205: Regolatore della tensione di alimentazione per lampade a incandescenza (dispositivo di tipo 4)
CEI EN 62386-206	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 206: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Conversione dal segnale digitale in tensione continua (dispositivo di tipo 5)
CEI EN 62386-207	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Moduli LED (dispositivo di tipo 6)
CEI EN 62386-208	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 208: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Commutazione (dispositivo di tipo 7)
CEI EN 62493	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 62386-101	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 101: Prescrizioni generali - Sistema

Selezione: S028

CEI EN 50491-3	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 3: Prescrizioni relative alla sicurezza elettrica
----------------	--

Selezione: S029

CEI EN 60947-5-1/A1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
CEI EN 60947-7-1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
CEI EN 60947-7-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
CEI UNI EN ISO/IEC 19796-1	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale

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



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

Selezione: S033

CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
----------------	---

Selezione: S042

CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
----------------	---

CEI EN 60079-0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
----------------	---

CEI EN 60079-27	Atmosfere esplosive Parte 27: Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO)
-----------------	--

Selezione: S043

CEI EN 60947-5-1/A1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
---------------------	--

CEI EN 60947-7-1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
------------------	---

CEI EN 60947-7-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
------------------	---

Selezione: S044

CEI EN 50216-10	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 10: Scambiatori di calore olio-aria
-----------------	--

CEI EN 61058-1/A2	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
-------------------	---

CEI EN 60670-1/IS1	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali
--------------------	--

CEI UNI ISO 80000-1	Grandezze ed unità di misura Parte 1: Generalità
---------------------	---

CEI UNI ISO 80000-2	Grandezze ed unità di misura Parte 2: Segni e simboli matematici da utilizzare nelle scienze naturali e nella tecnica
---------------------	--

CEI UNI ISO 80000-9	Grandezze ed unità di misura Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare
---------------------	---

CEI UNI ISO 80000-10	Grandezze ed unità di misura Parte 10: Fisica atomica e nucleare
----------------------	---

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI UNI ISO 80000-12	Grandezze ed unità di misura Parte 12: Fisica dello stato solido
CEI 31-35/A;V1	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
CEI EN 60079-0	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
CEI EN 60079-27	Atmosfere esplosive Parte 27: Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO)
CEI UNI EN ISO/IEC 19796-1	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale
Selezione: S045	
CEI EN 61058-1/A2	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60670-1/IS1	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e simili Parte 1: Prescrizioni generali
Selezione: S046	
CEI EN 60947-5-1/A1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
CEI EN 60947-7-1	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
CEI EN 60947-7-2	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
CEI EN 50164-2	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e gli elementi del dispersore
CEI EN 50468	Prescrizioni relative alla resistibilità alle sovratensioni e sovracorrenti per le apparecchiature che hanno un terminale per telecomunicazioni
Selezione: S047	
CEI 20-50	Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari
CEI 46-5;V2	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni
CEI UNI EN ISO/IEC 19796-1	Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione - addestramento - Gestione, assicurazione e metriche per la qualità Parte 1: Approccio generale

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



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

Selezione: S051

CEI EN 61298-1	Dispositivi di misura e controllo di processo - Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali
CEI EN 61784-3	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 3: Bus di campo per sicurezza funzionale - Regole generali e definizioni del profilo
CEI EN 61784-5-2	Reti di comunicazione industriali - Profili Parte 5: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2
CEI EN 61784-5-6	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6
CEI EN 61784-5-10	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-10: installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 10

Selezione: S053

CEI EN 50136-1-5	Sistemi di Allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-5: Requisiti per reti a commutazione di pacchetto
CEI EN 50491-3	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 3: Prescrizioni relative alla sicurezza elettrica

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