

NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001 CEI 0-1;Ab	Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti nei paesi membri del CENELEC
CEI 0-12;Ab	Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore elettrotecnico ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000
CEI EN IEC 60034-7/AC	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché della posizione delle morsettiere (Codice IM)
CEI EN 50367/A1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi e materiale rotabile - Criteri per ottenere la compatibilità tecnica tra pantografi e linea aerea di contatto
CEI EN IEC 60076-25	Trasformatori di potenza Parte 25: Resistori di messa a terra del neutro
CEI EN IEC 60947-8	Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) per macchine elettriche rotanti
CEI EN IEC 62271-110	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
CEI EN IEC 60230/A1	Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori
CEI 20-332/0	Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi montati a fascio - Generalità
CEI EN IEC 62281/A2	Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
CEI EN IEC 63193	Batterie al piombo acido per la propulsione di mezzi leggeri di locomozione - Requisiti generali e metodi di prova
CEI UNI EN ISO 80000-8	Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica
CEI EN 50104/A1	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
CEI EN IEC 61547	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN IEC 60598-2-23	Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione
CEI EN IEC 62386-150	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62471-7	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile
CEI EN 50289-1-2	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-2: Metodi per le prove elettriche - Resistenza in corrente continua (c.c.)
CEI EN IEC 60966-3-3	Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3-3: Specifica di dettaglio per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile (bretella), con frequenza fino a 18 GHz, cavo coassiale semi-flessibile Tipo 50-141
CEI EN IEC 60966-3-4	Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3-4: Specifica di dettaglio per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile (bretella) - Gamma di frequenza fino a 6 GHz, cordoni di cavo coassiale semi- flessibile Tipo 50-141
CEI EN IEC 61969-1	Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto
CEI EN IEC 60352-7	Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica
CEI EN IEC 61124	Prove di affidabilità - Prove di conformità per tassi e intensità di guasto costanti
CEI EN 50065-4-1	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali
CEI EN 50065-4-3	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso
CEI EN 50065-4-4	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza
CEI EN 50065-4-5	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-5: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro di segmentazione
CEI EN 50065-4-6	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-6: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Accoppiatore di fase
CEI EN IEC 60335-2-9	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
CEI EN IEC 60335-2-105	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione
CEI EN IEC 63327	Macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso collettivo - Norme particolari
CEI EN IEC 61158-3-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2



CEI EN IEC 61158-4-2 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio CEI EN IEC 61158-4-2 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2 CEI EN IEC 61158-1 Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali CEI EN IEC 61158-3-24 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784 CEI EN IEC 61158-3-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-23 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Specificazione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di cam		
Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2 CEI EN IEC 61158-2. Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio CEI EN IEC 61158-4-2 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2 CEI EN IEC 61918/A12 Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784 CEI EN IEC 61158-3-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-23 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-6-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di Tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di Tipo 28 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti	NORMA CEI	TITOLO
Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio CEI EN IEC 61158-4-2 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2 CEI EN IEC 61918/A12 Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali CEI EN IEC 61158-1 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784 CEI EN IEC 61158-3-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-23 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-24 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizi	CEI EN IEC 61158-3-4	Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo
Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2 CEI EN IEC 61918/A12 Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali CEI EN IEC 61158-1 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784 CEI EN IEC 61158-3-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-23 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-24 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazioni del servizio per il livello di applicazione - Ele	CEI EN IEC 61158-2	·
industriali CEI EN IEC 61158-1 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784 CEI EN IEC 61158-3-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-23 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 23 CEI EN IEC 61158-5-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazioni del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del servizio per Il livello di applicazione - Ele	CEI EN IEC 61158-4-2	Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello di collegamento dati (data-link) -
Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784 CEI EN IEC 61158-3-24 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-23 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 23 CEI EN IEC 61158-5-24 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 -	CEI EN IEC 61918/A12	
Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-23 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 23 CEI EN IEC 61158-5-24 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 60404-12 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetic	CEI EN IEC 61158-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 23 CEI EN IEC 61158-5-24 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12: Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-3-24	Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) -
Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24 CEI EN IEC 61158-5-26 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-5-23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26 CEI EN IEC 61158-4-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-5-24	·
Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 - 3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-5-26	·
Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-3-28 Reti di comunicazione industriale – Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Dearte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-4-28	Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di
Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tip 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-5-28	·
Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-3-28	Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo
Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-5-27	
Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61158-6-27	Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo
Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 880 -3 - CPF 19 CEI EN IEC 60404-12 Materiali magnetici Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61784-1-22	
Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento isolante superficiale su nastri e fogli di acciaio magnetico CEI EN IEC 61291-2 Amplificatori ottici	CEI EN IEC 61784-2-19	Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 8802
•	CEI EN IEC 60404-12	Parte 12:Metodi di prova per la valutazione della tenuta termica del rivestimento
r arte z. Applicazioni per cariale singolo - Specifica quadro delle prestazioni	CEI EN IEC 61291-2	Amplificatori ottici Parte 2: Applicazioni per canale singolo - Specifica quadro delle prestazioni



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 61280-1-4	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-4: Sottosistemi di comunicazione generici - Metodo di misura basato sulla limitazione circolare delle sorgenti (Encircled Flux)
CEI EN IEC 62148-22	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 22: Contenitori dei laser a 25 Gbit/s a modulazione diretta con unità di controllo della temperatura integrata
CEI EN IEC 62149-12	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 12: Dispositivi laser a retroazione distribuita per sistemi analogici radio su fibra ottica
CEI EN IEC 60268-23	Apparecchiature per sistemi audio Parte 23: Televisori e monitor - Sistemi di altoparlanti
CEI EN IEC 60794-1-308	Cavi in fibra ottica Parte 1-308: Specifica generica - Procedure di prova di cavi ottici di base - Metodi di prova degli elementi del cavo - Prova di torsione residua del nastro, metodo G8
CEI EN IEC 60695-6-1	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
CEI EN IEC 62246-4	Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati per dispositivi di rilevamento magnetico
CEI EN 60728-11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
CEI EN IEC 62087-2	Apparecchiature audio, video e correlate - Determinazione del consumo energetico Parte 2: Segnali e media
CEI EN IEC 62087-3	Apparecchiature audio, video e correlate - Determinazione del consumo energetico Parte 3: Televisori (TA 19)
CEI 106-11/2	Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6) Parte 2: Distanza di prima approssimazione per cabine media-bassa tensione
CEI EN IEC/IEEE 63195-1	Valutazione della densità di potenza relativa all'esposizione umana ai campi a radiofrequenza generati da dispositivi wireless, in prossimità della testa e del corpo (intervallo di frequenza da 6 GHz a 300 GHz) Parte 1: Procedura di misura
CEI CEI EN IEC/IEEE 6319 -2	5Valutazione della densità di potenza relativa all'esposizione umana ai campi a radiofrequenza generati da dispositivi wireless, in prossimità della testa e del corpo (intervallo di frequenza da 6 GHz a 300 GHz) Parte 2: Procedura di simulazione
CEI EN IEC 62321-12	Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa
CEI EN IEC 63203-204-1	Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio dei prodotti tessili elettronici
CEI EN 50491-11/A1	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore esterno del consumatore



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI EN 62488-2/AC	Sistemi ad onde convogliate per applicazioni ad uso dei distributori di energia Parte 2: Terminali a onda convogliata analogica (APLC)
CEI UNI 70015; Ab	Rapporti committente/cliente - fornitore Questionario per la raccolta dati ed informazioni ai fini della valutazione di un fornitore
Selezione: S002	
CEI 0-1;Ab	Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti nei paesi membri del CENELEC
CEI 0-12;Ab	Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore elettrotecnico ed elettronico
CEI UNI EN ISO 80000-8	Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 Grandezze ed unità di misura
CEI UNI EN 150 80000-8	Parte 8: Acustica
CEI EN IEC 61124	Prove di affidabilità - Prove di conformità per tassi e intensità di guasto costanti
CEI EN IEC 60695-6-1	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
CEI 106-11/2	Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6) Parte 2: Distanza di prima approssimazione per cabine media-bassa tensione
CEI EN IEC/IEEE 63195-1	Valutazione della densità di potenza relativa all'esposizione umana ai campi a radiofrequenza generati da dispositivi wireless, in prossimità della testa e del corpo (intervallo di frequenza da 6 GHz a 300 GHz) Parte 1: Procedura di misura
	5Valutazione della densità di potenza relativa all'esposizione umana ai campi a
-2	radiofrequenza generati da dispositivi wireless, in prossimità della testa e del corpo (intervallo di frequenza da 6 GHz a 300 GHz) Parte 2: Procedura di simulazione
CEI EN IEC 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
CEI UNI 70015; Ab	Rapporti committente/cliente - fornitore Questionario per la raccolta dati ed informazioni ai fini della valutazione di un fornitore
Selezione: S003	
CEI EN 50104/A1	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
Selezione: S004	
CEI EN IEC 60034-7/AC	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché della posizione delle morsettiere (Codice IM)



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50367/A1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi e materiale rotabile - Criteri per ottenere la compatibilità tecnica tra pantografi e linea aerea di contatto
CEI EN IEC 60076-25	Trasformatori di potenza Parte 25: Resistori di messa a terra del neutro
CEI EN IEC 62271-110	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
Selezione: S005	
CEI EN IEC 60230/A1	Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori
CEI 20-332/0	Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi montati a fascio - Generalità
CEI EN IEC 62281/A2	Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto
CEI EN IEC 63193	Batterie al piombo acido per la propulsione di mezzi leggeri di locomozione - Requisiti generali e metodi di prova
CEI EN 50289-1-2	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-2: Metodi per le prove elettriche - Resistenza in corrente continua (c.c.)
CEI EN IEC 60966-3-3	Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3-3: Specifica di dettaglio per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile (bretella), con frequenza fino a 18 GHz, cavo coassiale semi-flessibile Tipo 50-141
CEI EN IEC 60966-3-4	Cordoni di cavo coassiale e per radiofrequenza Parte 3-4: Specifica di dettaglio per cordoni di cavo coassiale semi-flessibile (bretella) - Gamma di frequenza fino a 6 GHz, cordoni di cavo coassiale semi- flessibile Tipo 50-141
CEI EN IEC 61291-2	Amplificatori ottici Parte 2: Applicazioni per canale singolo - Specifica quadro delle prestazioni
CEI EN IEC 61280-1-4	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-4: Sottosistemi di comunicazione generici - Metodo di misura basato sulla limitazione circolare delle sorgenti (Encircled Flux)
CEI EN IEC 62148-22	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 22: Contenitori dei laser a 25 Gbit/s a modulazione diretta con unità di controllo della temperatura integrata
CEI EN IEC 62149-12	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme prestazionali Parte 12: Dispositivi laser a retroazione distribuita per sistemi analogici radio su fibra ottica
CEI EN IEC 60794-1-308	Cavi in fibra ottica Parte 1-308: Specifica generica - Procedure di prova di cavi ottici di base - Metodi di prova degli elementi del cavo - Prova di torsione residua del nastro, metodo G8

Selezione: S006

CEI EN IEC 60335-2-9 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza

Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari



radiazione visibile CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 61969-1 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz	NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S007 CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario CEI EN IEC 62471-7 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili politoromurati, eteri di difenile politoromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 60352-7 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN S0065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Fitti di disaccoppiamento in bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Fitti di disaccoppiamento in bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Fitti di di seccoppiamento per bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz	CEI EN IEC 60335-2-105	• •
CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di Immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di Illuminazione generale Prescrizioni di Immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di Illuminazione per sorgenti luminose a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario CEI EN IEC 62471-7 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 61969-1 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz	CEI EN IEC 63327	
Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario CEI EN IEC 62471-7 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza	Selezione: S007	
Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario CEI EN IEC 62471-7 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 61969-1 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 KHz	CEI EN IEC 61547	······································
Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario CEI EN IEC 62471-7 Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 61969-1 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtri di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione - Filtro di rigenenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro di rigenenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz	CEI EN IEC 60598-2-23	Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per
Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 61969-1 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz	CEI EN IEC 62386-150	
Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa Selezione: S009 CEI EN IEC 61969-1 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza	CEI EN IEC 62471-7	Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente
CEI EN IEC 61969-1 Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: Selezione: Solo Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz	CEI EN IEC 62321-12	Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile
esterno Parte 1: Linee guida di progetto CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz	Selezione: S009	
CEI EN IEC 60352-7 Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica CEI EN IEC 63203-204-1 Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz	CEI EN IEC 61969-1	esterno
Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio de prodotti tessili elettronici Selezione: S010 CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz	CEI EN IEC 60352-7	Connessioni senza saldatura
CEI EN 50065-4-1 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz	CEI EN IEC 63203-204-1	Parte 204-1: Tessuto elettronico - Metodo di prova per valutare la durata al lavaggio dei
3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz	Selezione: S010	
CEI EN 50065-4-3 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza di 3 KHz a 148,5 KHz	CEI EN 50065-4-1	
CEI EN 50065-4-4 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza CEI EN 50065-4-5 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz	CEI EN 50065-4-3	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz
3 KHz a 148,5 KHz	CEI EN 50065-4-4	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento
Parte 4-5: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro di segmentazione	CEI EN 50065-4-5	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-5: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro di segmentazione

Nuove Norme CEI - Mese di emissione:23/06



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50065-4-6	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-6: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Accoppiatore di fase
CEI EN IEC 60268-23	Apparecchiature per sistemi audio Parte 23: Televisori e monitor - Sistemi di altoparlanti
CEI EN 60728-11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
CEI EN IEC 62087-2	Apparecchiature audio, video e correlate - Determinazione del consumo energetico Parte 2: Segnali e media
CEI EN IEC 62087-3	Apparecchiature audio, video e correlate - Determinazione del consumo energetico Parte 3: Televisori (TA 19)
CEI EN 62488-2/AC	Sistemi ad onde convogliate per applicazioni ad uso dei distributori di energia Parte 2: Terminali a onda convogliata analogica (APLC)
Selezione: S011	
CEI EN IEC 61158-3-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo
	Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2
CEI EN IEC 61158-3-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo
	Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 4
CEI EN IEC 61158-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio
CEI EN IEC 61158-4-2	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2
CEI EN IEC 61918/A12	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
CEI EN IEC 61158-1	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784
CEI EN IEC 61158-3-24	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24
CEI EN IEC 61158-5-23	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 23
CEI EN IEC 61158-5-24	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24
CEI EN IEC 61158-5-26	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26
CEI EN IEC 61158-4-28	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28
CEI EN IEC 61158-5-28	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28



CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - E 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO - 3 - CPF 19 CEI EN IEC 62246-4 Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati prilevamento magnetico. CEI EN 50491-11/A1 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: S012 CEI 0-1;Ab Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti ne del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del setto ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchia di illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione		
Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) 28 CEI EN IEC 61158-5-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - E 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO3 - CPF 19 CEI EN IEC 62246-4 Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati prilevamento magnetico CEI EN 50491-11/A1 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: S012 CEI 0-12:Ab Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti ni del CENELEC CEI 0-12:Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settori del elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di ilmuninazione penerale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	NORMA CEI	TITOLO
Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo CEI EN IEC 61158-6-27 Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - E 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO, -3 - CPF 19 CEI EN IEC 62246-4 Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati prilevamento magnetico CEI EN 50491-11/A1 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: S012 CEI 0-1;Ab Adozione di nuove norme come base per la certificazione del prodotti ni del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del setto ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di ilmuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione	CEI EN IEC 61158-3-28	Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo
Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - E 27 CEI EN IEC 61784-1-22 Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO, -3 - CPF 19 CEI EN IEC 62246-4 Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati prilevamento magnetico CEI EN 50491-11/A1 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: S012 CEI 0-1;Ab Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti ne del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del setto ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Riunzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	CEI EN IEC 61158-5-27	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27
Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22 CEI EN IEC 61784-2-19 Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO, -3 - CPF 19 CEI EN IEC 62246-4 Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati p rilevamento magnetico CEI EN 50491-11/A1 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: Selezione: Selezione: Selezione: Selezione: Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del setto ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione	CEI EN IEC 61158-6-27	Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo
Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO -3 - CPF 19 CEI EN IEC 62246-4 Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati p rilevamento magnetico CEI EN 50491-11/A1 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: S012 CEI 0-1;Ab Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti ne del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del setto ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione	CEI EN IEC 61784-1-22	
Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati prilevamento magnetico CEI EN 50491-11/A1 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: S012 CEI 0-1;Ab Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti ne del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore de elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione	CEI EN IEC 61784-2-19	Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 8802
automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore consumatore Selezione: S012 CEI 0-1;Ab Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti ne del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settor ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su filli o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione	CEI EN IEC 62246-4	Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati per dispositivi di
Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti ne del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore de delettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - R funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione	CEI EN 50491-11/A1	Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore esterno del
del CENELEC CEI 0-12;Ab Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore de delettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Rifunzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	Selezione: S012	
ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000 CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Rifunzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione	CEI 0-1;Ab	Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti nei paesi membri del CENELEC
CEI EN IEC 60230/A1 Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori CEI 20-332/0 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Rifunzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissim sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	CEI 0-12;Ab	
Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi m Generalità CEI UNI EN ISO 80000-8 Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Refunzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	CEI EN IEC 60230/A1	
CEI EN 50104/A1 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Refunzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissimi sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	CEI 20-332/0	Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi montati a fascio -
funzionamento e metodi di prova CEI EN IEC 61547 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissimi sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	CEI UNI EN ISO 80000-8	
Prescrizioni di immunità EMC CEI EN IEC 60598-2-23 Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissimi sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	CEI EN 50104/A1	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissimi sorgenti luminose a bassissima tensione CEI EN IEC 62386-150 Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione	CEI EN IEC 61547	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CEI EN IEC 60598-2-23	Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per
Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario	CEI EN IEC 62386-150	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62471-7	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile
CEI EN IEC 61158-3-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2
CEI EN IEC 61158-3-4	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 4
CEI EN IEC 61158-2	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio
CEI EN IEC 61158-4-2	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 2
CEI EN IEC 61918/A12	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali
CEI EN IEC 61158-1	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le norme delle serie IEC 61158 e IEC 61784
CEI EN IEC 61158-3-24	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello di collegamento dati (data link) - Elementi di tipo 24
CEI EN IEC 61158-5-23	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 23
CEI EN IEC 61158-5-24	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di Tipo 24
CEI EN IEC 61158-5-26	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 26
CEI EN IEC 61158-4-28	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-28: Specificazione del protocollo del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28
CEI EN IEC 61158-5-28	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-28: Definizione del servizio a livello di applicazione - Elementi di tipo 28
CEI EN IEC 61158-3-28	Reti di comunicazione industriale – Specificazioni del bus di campo Parte 3-28: Definizione del servizio del livello di collegamento dati (data-link) - Elementi di tipo 28
CEI EN IEC 61158-5-27	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 5-27: Definizione del servizio per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27
CEI EN IEC 61158-6-27	Reti di comunicazione industriali - Specificazioni del bus di campo Parte 6-27: Specificazione del protocollo per il livello di applicazione - Elementi di tipo 27
CEI EN IEC 61784-1-22	Reti industriali - Profili Parte 1-22: Profili di bus di campo - Profilo di comunicazione della Famiglia 22
CEI EN IEC 61784-2-19	Reti industriali - Profili Parte 2-19: Ulteriori profili di bus di campo in tempo reale basati su ISO/IEC/IEEE 8802 -3 - CPF 19



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 60695-6-1	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale
CEI EN IEC 62321-12	Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa
Selezione: S016	
CEI EN IEC 60076-25	Trasformatori di potenza Parte 25: Resistori di messa a terra del neutro
Selezione: S017	
CEI EN IEC 60034-7/AC	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché della posizione delle morsettiere (Codice IM)
CEI EN IEC 60076-25	Trasformatori di potenza Parte 25: Resistori di messa a terra del neutro
CEI EN 50104/A1	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
CEI EN 50065-4-1	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali
CEI EN 50065-4-3	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso
CEI EN 50065-4-4	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-4: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza
CEI EN 50065-4-5	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 KHz a 148,5 KHz Parte 4-5: Filtro di disaccoppiamento per bassa tensione - Filtro di segmentazione
CEI EN IEC 62246-4	Interruttori reed Parte 4: Applicazioni in combinazione con attuatori magnetici utilizzati per dispositivi di rilevamento magnetico
CEI EN 60728-11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
Selezione: S018	
CEI EN IEC 60230/A1	Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori
CEI 20-332/0	Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 0: Prove per la propagazione verticale dell'incendio su fili o cavi montati a fascio - Generalità



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S021	
CEI EN IEC 60034-7/AC	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché della posizione delle morsettiere (Codice IM)
CEI EN IEC 60076-25	Trasformatori di potenza Parte 25: Resistori di messa a terra del neutro
Selezione: S026	
CEI EN IEC 61547	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN IEC 60598-2-23	Apparecchi di illuminazione Parte 2-23: Prescrizioni particolari - Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione
CEI EN IEC 62386-150	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione Parte 150: Prescrizioni particolari - Alimentatore ausiliario
CEI EN IEC 62471-7	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada Parte 7: Sorgenti luminose ed apparecchi di illuminazione che emettono principalmente radiazione visibile
Selezione: S027 CEI EN IEC 60335-2-9	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari
CEI EN IEC 60335-2-105	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione
CEI EN IEC 63327	Macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso collettivo - Norme particolari
Selezione: S028	
CEI EN 60728-11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
CEI EN 50491-11/A1	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart metering - Specifiche di applicazione - Semplice visore esterno del consumatore
Selezione: S029	
CEI EN IEC 62271-110	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi
CEI EN IEC 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera



NORMA CEI TITOLO

Selezione: S033

CEI EN IEC 62321-12 Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici

Parte 12: Determinazione simultanea - Bifenili polibromurati, eteri di difenile

polibromurati e ftalati nei polimeri mediante gascromatografia-spettrometria di massa



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI 0-1 Ed. Prima:1997-09	Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti nei paesi membri del CENELEC	Abrogata in data: 01-07-2023 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 0-1 Ab:2023-06 - Fasc. 19554	\$001 \$002 \$012 \$161 \$189
CEI 0-12 Ed. Prima:2002-10	Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore elettrotecnico ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000	Abrogata in data: 01-07-2023 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 0-12 Ab:2023-06 - Fasc. 19555	\$001 \$002 \$012 \$161 \$189
CEI EN 62087-2 Ed. 2016-10	Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte.2: Strumenti e segnali di misura	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 62087 -2:2023-06 (CEI 100 -232); (Fasc. 19518E)	
CEI EN 62087-3 Ed. 2016-10	Apparecchiature audio e video - Rilevamento del consumo elettrico Parte 3: Tipologie di apparati televisivi	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 62087 -3:2023-06 (CEI 100 -233); (Fasc. 19519E)	
CEI EN IEC 63203-204 -1 Ed. 2022-03	Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Elettronica "textile" - Metodo di prova della resistenza al lavaggio dei sistemi "e-textile" per l'abbigliamento sportivo e per il tempo libero	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 63203-204 -1:2023-06 (CEI 124-2); (Fasc. 19506E)	
CEI EN IEC 63203-204 -1/EC Ed. 2022-10	Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie Parte 204-1: Elettronica "textile" - Metodo di prova della resistenza al lavaggio dei sistemi "e-textile" per l'abbigliamento sportivo e per il tempo libero	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 63203-204 -1:2023-06 (CEI 124-2); (Fasc. 19506E)	
CEI EN IEC 60947-8 Ed. 2023-06	Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) per macchine elettriche rotanti	in data: da CEI EN IEC 60947 -8:2023-06 (CEI 17-91); (Fasc. 19522E)	
CEI EN 60947-8 Ed. Prima:2005-09	Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60947 -8:2023-06 (CEI 17-91); (Fasc. 19522E)	
CEI EN 60947-8/A1 Ed. 2007-04	Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60947 -8:2023-06 (CEI 17-91); (Fasc. 19522E)	
CEI EN 60947-8/A2 Ed. 2012-12	Apparecchiature a bassa tensione Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60947 -8:2023-06 (CEI 17-91); (Fasc. 19522E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN IEC 62271-110 Ed. 2018-05	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 62271 -110:2023-06 (CEI 17 -95); (Fasc. 19501E)	
CEI EN IEC 62271-110 Ed. 2019-06	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 62271 -110:2023-06 (CEI 17 -95); (Fasc. 19501E)	
CEI EN IEC 62271 -110/EC Ed. 2019-06	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 110: Manovra di carichi induttivi	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 62271 -110:2023-06 (CEI 17 -95); (Fasc. 19501E)	
CEI UNI EN ISO 80000 -8 Ed. 2010-02	Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI UNI EN ISO 80000 -8:2023-06 (CEI 25-18); (Fasc. 19520E)	S001 S002 S012 S044 S093
CEI EN 61547 Ed. +Corr IEC:2010:2010-03	Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61547:2023 -06 (CEI 34-75); (Fasc. 19548E)	S204
CEI EN 50289-1-2 Ed. Prima:2001-11	Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 1-2: Metodi per le prove elettriche - Resistenza in corrente continua (c.c.)	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN 50289-1-2:2023 -06; (Fasc. 19508E)	
CEI EN IEC 61969-1 Ed. 2021-02	Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche - Armadi per esterni Parte 1: Linee guida di progetto	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61969 -1:2023-06 (CEI 48-66); (Fasc. 19511E)	
CEI UNI 70015 Ed. 1997-10	Rapporti committente/cliente - fornitore Questionario per la raccolta dati ed informazioni ai fini della valutazione di un fornitore	Abrogata in data: 01-07-2023 da Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNI 501-19 Ab:2023 -06 - Fasc. 19556	S001 S002 S161 S189
CEI EN 61124 Ed. 2013-11	Prove di affidabilità - Prove di conformità per tassi e intensità di guasto costanti	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61124:2023 -06 (CEI 56-34); (Fasc. 19499E)	
CEI EN 50065-4-1 Ed. Prima:2002-10	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 50065-4 -1:2023-06 (CEI 57-42); (Fasc. 19541E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 50065-4-3 Ed. Prima:2003-09	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 50065-4 -3:2023-06 (CEI 57-43); (Fasc. 19542E)	
CEI EN 50065-4-4 Ed. Prima:2003-09	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 50065-4 -4:2023-06 (CEI 57-44); (Fasc. 19543E)	
CEI EN 50065-4-5 Ed. Prima:2003-09	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-5: Filtro di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di segmentazione	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 50065-4 -5:2023-06 (CEI 57-45); (Fasc. 19544E)	
CEI EN 50065-4-6 Ed. Prima:2006-01	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-6: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Accoppiatore di fase	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 50065-4 -6:2023-06 (CEI 57-60); (Fasc. 19545E)	
CEI EN 60335-2-9 Ed. Quarta:2007-02	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60335-2 -9:2023-06 (CEI 61-173); (Fasc. 19521E)	
CEI EN 60335-2-9/A12 Ed. 2008-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60335-2 -9:2023-06 (CEI 61-173); (Fasc. 19521E)	
CEI EN 60335-2-9/A13 Ed. 2012-02	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60335-2 -9:2023-06 (CEI 61-173); (Fasc. 19521E)	
CEI EN 60335-2 -9/A13/EC Ed. 2018-11	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60335-2 -9:2023-06 (CEI 61-173); (Fasc. 19521E)	
CEI EN 60335-2 -9/A13/EC Ed. 2019-03	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 60335-2 -9:2023-06 (CEI 61-173); (Fasc. 19521E)	
CEI EN 61158-3-2 Ed. 2015-08	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-3 -2:2023-06 (CEI 65-117); (Fasc. 19529E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 61158-3-2/A1 Ed. 2019-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-2: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-3 -2:2023-06 (CEI 65-117); (Fasc. 19529E)	
CEI EN IEC 61158-3-4 Ed. 2019-12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-4: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 4	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-3 -4:2023-06 (CEI 65-119); (Fasc. 19530E)	
CEI EN 61158-2 Ed. 2015-08	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 2: Specificazione del livello fisico e definizione del servizio	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158 -2:2023-06 (CEI 65-131); (Fasc. 19528E)	
CEI EN IEC 61158-4-2 Ed. 2019-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 4-2: Specificazione del protocollo per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 2	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-4 -2:2023-06 (CEI 65-133); (Fasc. 19533)	S001 S011 S012 S051 S065
			\$079 \$084 \$085 \$088 \$093 \$122 \$130 \$135 \$208
CEI EN IEC 61158-1 Ed. 2019-10	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 1: Panoramica e guida per le Norme della serie IEC 61158 e IEC 61784	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158 -1:2023-06 (CEI 65-215); (Fasc. 19527E)	
CEI EN 61158-3-24 Ed. 2015-08	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 3-24: Definizione del servizio per il livello collegamento dati (data link) - Elementi di Tipo 24	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-3 -24:2023-06 (CEI 65 -285); (Fasc. 19531E)	
CEI EN IEC 61158-5-23 Ed. 2019-11	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-23: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 23	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-5 -23:2023-06 (CEI 65 -290); (Fasc. 19534)	
CEI EN 61158-5-24 Ed. 2016-02	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-24: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 24	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-5 -24:2023-06 (CEI 65 -291); (Fasc. 19535E)	



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN IEC 61158-5-2 Ed. 2019-11	26 Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-26: Specificazione del servizio del livello di applicazione -Elementi Tipo 26	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61158-5 -26:2023-06 (CEI 65 -348); (Fasc. 19536E)	
CEI EN 61291-2 Ed. 2016-12	Amplificatori ottici Parte 2: Applicazioni per canale singolo - Specifica quadro delle prestazioni	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61291 -2:2023-06 (CEI 86-139); (Fasc. 19514E)	;
CEI EN 61280-1-4 Ed. 2011-04	Procedura di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-4: Sottosistemi di comunicazione generici - Metodo di misura basato sulla limitazione circolare delle sorgenti (Encircled Flux)	Annullata in data: 01-07-2023 da CEI EN IEC 61280-1 -4:2023-06 (CEI 86-299); (Fasc. 19513E)	;