



NORMA CEI

TITOLO

Selezione: S001

CEI EN IEC 60034-5	Macchine elettriche rotanti Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione
CEI EN 50546	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Sistema di alimentazione trifase esterna per veicoli ferroviari e relativi connettori
CEI IEC 60092-504	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Automazione, controllo e strumentazione
CEI EN 50397-1/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN 50397-2/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN 50397-3/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN IEC 62485-5	Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 5: Funzionamento sicuro delle batterie stazionarie agli ioni di litio
CEI EN IEC 61228	Lampade fluorescenti ultraviolette utilizzate per l'abbronzatura - Metodo di misura e di specifica
CEI EN IEC 63103	Apparecchiature di illuminazione - Misura della potenza in modalità non attiva
CEI EN IEC 60372	Dispositivi di bloccaggio per gli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene di isolatori - Dimensioni e prove
CEI EN IEC 60120	Accoppiamenti a orbita e bottone degli isolatori - Dimensioni
CEI EN IEC 60471	Dimensioni degli accoppiatori a forcilla e tenone degli elementi di catena d'isolatori
CEI EN IEC 61083-3	Strumenti e software utilizzati per le misure nelle prove in alta tensione e a corrente elevata Parte 3: Requisiti per l'hardware per le prove con tensioni e correnti alternate e dirette
CEI EN IEC 61007	Trasformatori e induttori per apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione - Metodi di misura e procedure di prova
CEI EN IEC 63182-1	Nuclei in polvere magnetica - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità della superficie Parte 1: Specifiche generali
CEI EN IEC 63182-2	Nuclei in polvere magnetica - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità della superficie Parte 2: Nuclei ad anello
CEI EN IEC 60172	Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura di fili per avvolgimenti smaltati e ricoperti di nastro

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61850-4/A1	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 4: Gestione del sistema e del progetto
CEI EN IEC 62351-4/A1	Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 4: Profili che utilizzano MMS e derivati
CEI EN IEC 61968-5	Integrazione delle applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 5: Ottimizzazione dell'energia distribuita
CEI EN IEC 62351-6	Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 6: Sicurezza per IEC 61850
CEI EN 60335-2-12/A11/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettrici ed apparecchi similari
CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
CEI 64-8/8-1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
CEI 64-8/8-2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)
CEI EN IEC 62541-6	Architettura Unificata OPC Parte 6: Mappature
CEI EN IEC 62769-101-1	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-1: Profili - Fondazione Fieldbus H1

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62769-101-2	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-2: Profili - Fondazione Fieldbus HSE
CEI EN 61010-2-202	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-202: Requisiti particolari per attuatori a valvole manovrati elettricamente
CEI EN IEC 62832-1	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 1: Principi generali
CEI EN IEC 62832-2	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 2: Elementi dei modelli
CEI EN IEC 62832-3	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 3: Applicazione della Fabbrica Digitale per la gestione del ciclo di vita dei sistemi di produzione
CEI CLC/TS 50136-9	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli comuni di trasmissione allarmi mediante il protocollo Internet (IP)
CEI EN 50699	Prove periodiche di apparecchiature elettriche
CEI EN IEC 61810-4	Relè elementari elettromeccanici Parte 4: Prescrizioni generali e di sicurezza per relè a lamina magnetica (relè reed)
CEI 101-7	Elettrostatica Guida alla normativa CEI
CEI EN 50291-1	Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione

Selezione: S002

CEI EN IEC 61083-3	Strumenti e software utilizzati per le misure nelle prove in alta tensione e a corrente elevata Parte 3: Requisiti per l'hardware per le prove con tensioni e correnti alternate e dirette
CEI EN IEC 60172	Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura di fili per avvolgimenti smaltati e ricoperti di nastro
CEI EN 50699	Prove periodiche di apparecchiature elettriche
CEI 101-7	Elettrostatica Guida alla normativa CEI

Selezione: S003

CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
------------	---

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
CEI 64-8/8-1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
CEI 64-8/8-2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)
CEI CLC/TS 50136-9	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli comuni di trasmissione allarmi mediante il protocollo Internet (IP)

Selezione: S004

CEI EN IEC 60034-5	Macchine elettriche rotanti Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione
CEI EN 50546	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Sistema di alimentazione trifase esterna per veicoli ferroviari e relativi connettori
CEI EN IEC 60372	Dispositivi di bloccaggio per gli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene di isolatori - Dimensioni e prove
CEI EN IEC 60120	Accoppiamenti a orbita e bottone degli isolatori - Dimensioni
CEI EN IEC 60471	Dimensioni degli accoppiatori a forcina e tenone degli elementi di catena d'isolatori

Selezione: S005

CEI EN 50397-1/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
-------------------	---

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50397-2/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN 50397-3/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN IEC 62485-5	Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 5: Funzionamento sicuro delle batterie stazionarie agli ioni di litio

Selezione: S006

CEI EN 60335-2-12/A11/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettrici ed apparecchi similari
--------------------------	--

Selezione: S007

CEI EN IEC 61228	Lampade fluorescenti ultraviolette utilizzate per l'abbronzatura - Metodo di misura e di specifica
CEI EN IEC 63103	Apparecchiature di illuminazione - Misura della potenza in modalità non attiva
CEI EN 50291-1	Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione

Selezione: S010

CEI EN 61850-4/A1	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici Parte 4: Gestione del sistema e del progetto
CEI EN IEC 62351-4/A1	Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 4: Profili che utilizzano MMS e derivati
CEI EN IEC 61968-5	Integrazione delle applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione Parte 5: Ottimizzazione dell'energia distribuita
CEI EN IEC 62351-6	Gestione dei sistemi elettrici e scambio informativo associato - Sicurezza delle comunicazioni e dei dati Parte 6: Sicurezza per IEC 61850

Selezione: S011

CEI EN IEC 62541-6	Architettura Unificata OPC Parte 6: Mappature
CEI EN IEC 62769-101-1	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-1: Profili - Fondazione Fieldbus H1
CEI EN IEC 62769-101-2	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-2: Profili - Fondazione Fieldbus HSE
CEI EN 61010-2-202	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-202: Requisiti particolari per attuatori a valvole manovrati elettricamente

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN IEC 62832-1	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 1: Principi generali
CEI EN IEC 62832-2	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 2: Elementi dei modelli
CEI EN IEC 62832-3	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 3: Applicazione della Fabbrica Digitale per la gestione del ciclo di vita dei sistemi di produzione
CEI EN IEC 61810-4	Relè elementari elettromeccanici Parte 4: Prescrizioni generali e di sicurezza per relè a lamina magnetica (relè reed)

Selezione: S012

CEI EN 50397-1/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN 50397-2/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN 50397-3/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN IEC 61228	Lampade fluorescenti ultraviolette utilizzate per l'abbronzatura - Metodo di misura e di specifica
CEI EN IEC 63103	Apparecchiature di illuminazione - Misura della potenza in modalità non attiva
CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
CEI 64-8/8-1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
CEI 64-8/8-2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)
CEI EN IEC 62541-6	Architettura Unificata OPC Parte 6: Mappature
CEI EN IEC 62769-101-1	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-1: Profili - Fondazione Fieldbus H1
CEI EN IEC 62769-101-2	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) Parte 101-2: Profili - Fondazione Fieldbus HSE
CEI EN 61010-2-202	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-202: Requisiti particolari per attuatori a valvole manovrati elettricamente
CEI EN IEC 62832-1	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 1: Principi generali
CEI EN IEC 62832-2	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 2: Elementi dei modelli
CEI EN IEC 62832-3	Misura, controllo e automazione dei processi industriali - Quadro generale sulla Fabbrica Digitale Parte 3: Applicazione della Fabbrica Digitale per la gestione del ciclo di vita dei sistemi di produzione

Selezione: S016

CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
CEI 64-8/8-1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
CEI 64-8/8-2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)

Selezione: S017

CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
CEI 64-8/8-1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
CEI 64-8/8-2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)

Selezione: S018

CEI EN 50397-1/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
-------------------	---

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50397-2/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina
CEI EN 50397-3/EC	Conduttori con guaina per linee aeree e relativi accessori per tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata e non superiori a 36 kV in corrente alternata Parte 1: Conduttori con guaina

Selezione: S021

CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
CEI 64-8/8-1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
CEI 64-8/8-2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)

Selezione: S026

CEI EN IEC 61228	Lampade fluorescenti ultraviolette utilizzate per l'abbronzatura - Metodo di misura e di specifica
CEI EN IEC 63103	Apparecchiature di illuminazione - Misura della potenza in modalità non attiva

Selezione: S027

CEI EN 60335-2-12/A11/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettrici ed apparecchi similari
--------------------------	--

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



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

Selezione: S029

CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
CEI 64-8/8-1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
CEI 64-8/8-2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 8-2: Impianti elettrici a bassa tensione di utenti attivi (prosumer)

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



NORMA CEI	TITOLO	SOSTITUITA DA	SELEZ.
CEI EN 60172 Ed. 2016-02	Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura dei fili smaltati o nastrati per avvolgimento	Annullata in data: 01-09-2021 da CEI EN IEC 60172:2021-08 (CEI 55-6); (Fasc. 18169E)	
CEI EN 62541-6 Ed. 2016-06	Architettura Unificata OPC Parte 6: Mappature	Annullata in data: 01-09-2021 da CEI EN IEC 62541-6:2021-08 (CEI 65-238); (Fasc. 18172)	
CEI EN 61010-2-202 Ed. 2017-10	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-202 Requisiti particolari per attuatori a valvole manovrati elettricamente	Annullata in data: 01-09-2021 da CEI EN 61010-2-202:2021-08 (CEI 65-328); (Fasc. 18171E)	
CEI CLC/TS 50136-9 Ed. 2017-11	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli di trasmissione mediante il protocollo Internet	Annullata in data: 01-09-2021 da CEI CLC/TS 50136-9:2021-08 (CEI 79-79); (Fasc. 18166E)	S001 S003 S053 S054 S062 S090 S093 S099 S108 S116 S128 S160 S175 S187 S188
CEI CLC/TS 50546 Ed. 2013-11	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Sistema di alimentazione trifase esterna per veicoli ferroviari	Annullata in data: 01-09-2021 da CEI EN 50546:2021-08 (CEI 9-158); (Fasc. 18170E)	