



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001	
CEI UNI ISO/IEC 90003	Ingegneria del software e di sistema - Guida per l'applicazione della ISO 9001:2000 al software per elaboratore
CEI UNI ISO/IEC 12207	Tecnologia dell'informazione - Processi del ciclo di vita del software
CEI UNI ISO/IEC 27001	Tecnologia delle informazioni - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni - Requisiti
CEI EN 60034-15	Macchine elettriche rotanti Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso di bobine statoriche preformate per macchine rotanti a corrente alternata
CEI EN 60034-3	Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas
CEI EN 60034-30	Macchine elettriche rotanti Parte 30: Classi di rendimento dei motori asincroni trifase con rotore a gabbia ad una sola velocità (Codice IE)
CEI EN 62059-31-1	Apparati per la misura dell'energia elettrica - Fidatezza Parte 31-1: Prove accelerate di affidabilità - Temperatura ed umidità elevate
CEI EN 62271-205	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 205: Moduli compatti multifunzione per tensioni nominali superiori a 52 kV
CEI-UNEL 35368	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V
CEI-UNEL 35369	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35370	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35371	Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI 20-20/3;V2	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa
CEI 20-62/1;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso
CEI 20-62/2;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 2: Cavi isolati con carta impregnata
CEI 20-63;V1	Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV
CEI EN 60079-29-1	Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
CEI EN 60079-29-2	Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60269-1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60269-4	Fusibili a bassa tensione Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori
CEI CLC/TS 62046	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
CEI EN 50290-2-24/A1	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per guaine
CEI EN 60297-3-101	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-101: Sottotelai e relative unità ad innesto
CEI EN 60297-3-102	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-102: Maniglie per inseritore/estrattore
CEI EN 60297-3-103	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-103: Codifica e pin di allineamento
CEI EN 60297-3-104	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-104: Dimensioni di interfacce in funzione dei connettori per subtelai e unità ad innesto
CEI EN 60603-3	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 3: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 2,54 mm (0,1 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
CEI EN 60603-4	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 4: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 1,91 mm (0,075 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
CEI EN 60603-5	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 5: Connettori ad innesto e connettori in due parti per circuiti stampati a due facce con passo di 2,54 mm (0,1 pollici)
CEI EN 60603-6	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 6: Connettori ad innesto e connettori per circuiti stampati con contatti di passo 2,54 mm (0,1 pollici) per circuiti stampati a una e due facce di spessore nominale di 1,6 mm (0,063 pollici)
CEI EN 60603-8	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 8: Connettori in due parti per circuiti stampati, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con contatti maschio della sezione di 0,63 mm x 0,63 mm
CEI EN 60603-9	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 9: Connettori in due parti per circuiti stampati, pannelli posteriori e connettori da cavo, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici)
CEI EN 60603-10	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 10: Connettori in due parti per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici) di tipo invertito
CEI EN 60603-12	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 12: Specifica di dettaglio riguardante dimensioni, requisiti generali e prove per una gamma di zoccoli progettati per l'impiego con circuiti integrati
CEI EN 60603-13	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 13: Specifica di dettaglio per connettori in due parti di qualità garantita, per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con connettori liberi per terminali non accessibili a spostamento di isolante

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60335-2-31/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
CEI EN 60335-2-54	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
CEI EN 60335-2-17/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti
CEI EN 60335-2-21/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
CEI EN 60335-2-97/A11	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari
CEI UNI EN ISO 14971	Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
CEI EN 60534-9	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 9: Procedura di prova per le misure della risposta agli ingressi a gradino
CEI EN 60534-4	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Ispezione e prove di routine
CEI EN 50325-4	Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 4: CANopen
CEI EN 60730-1/A2	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
CEI EN 50508	Aste isolanti multiuso per operazioni elettriche su installazioni di alta tensione
CEI EN 50131-5-3/A1	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
CEI EN 50164-5	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta dei dispersori saldati
CEI EN 60904-7	Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici
CEI EN 61400-3	Turbine eoliche Parte 3: Prescrizioni di progettazione degli aerogeneratori offshore
CEI EN 60695-8-1	Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore - Guida generale
CEI EN 61249-2-38	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-38: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E non alogenato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemati senza piombo (lead-free)
CEI EN 55015/A2	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 55025	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori di bordo
CEI UNI EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
CEI UNI EN 12966-2	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 2: Prove iniziali di tipo
CEI UNI EN 12966-3	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 3: Controllo di produzione in fabbrica

Selezione: S002

CEI EN 60695-8-1	Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore - Guida generale
CEI EN 55015/A2	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 55025	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori di bordo

Selezione: S003

CEI EN 60079-29-1	Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
CEI EN 60079-29-2	Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
CEI EN 50508	Aste isolanti multiuso per operazioni elettriche su installazioni di alta tensione
CEI EN 50131-5-3/A1	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
CEI EN 50164-5	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta dei dispersori saldati

Selezione: S004

CEI EN 60034-15	Macchine elettriche rotanti Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso di bobine statoriche preformate per macchine rotanti a corrente alternata
CEI EN 60034-3	Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas
CEI EN 60034-30	Macchine elettriche rotanti Parte 30: Classi di rendimento dei motori asincroni trifase con rotore a gabbia ad una sola velocità (Codice IE)
CEI EN 62271-205	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 205: Moduli compatti multifunzione per tensioni nominali superiori a 52 kV
CEI EN 60269-1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60269-4	Fusibili a bassa tensione Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori
CEI EN 60904-7	Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici
CEI EN 61400-3	Turbine eoliche Parte 3: Prescrizioni di progettazione degli aerogeneratori offshore

Selezione: S005

CEI EN 62059-31-1	Apparati per la misura dell'energia elettrica - Fidatezza Parte 31-1: Prove accelerate di affidabilità - Temperatura ed umidità elevate
CEI-UNEL 35368	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U _o /U 450/750 V
CEI-UNEL 35369	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U _o /U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35370	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale U _o /U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35371	Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale U _o /U 0,6/1 kV
CEI 20-20/3;V2	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa
CEI 20-62/1;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso
CEI 20-62/2;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 2: Cavi isolati con carta impregnata
CEI 20-63;V1	Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV
CEI EN 50290-2-24/A1	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per guaine

Selezione: S006

CEI EN 60335-2-31/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
CEI EN 60335-2-54	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
CEI EN 60335-2-17/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti
CEI EN 60335-2-21/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60335-2-97/A11	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari
CEI EN 60730-1/A2	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali
Selezione: S008	
CEI UNI EN ISO 14971	Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
Selezione: S009	
CEI EN 60297-3-101	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-101: Sottotelai e relative unità ad innesto
CEI EN 60297-3-102	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-102: Maniglie per inseritore/estrattore
CEI EN 60297-3-103	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-103: Codifica e pin di allineamento
CEI EN 60297-3-104	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-104: Dimensioni di interfacce in funzione dei connettori per subtelai e unità ad innesto
CEI EN 60603-3	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 3: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 2,54 mm (0,1 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
CEI EN 60603-4	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 4: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 1,91 mm (0,075 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
CEI EN 60603-5	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 5: Connettori ad innesto e connettori in due parti per circuiti stampati a due facce con passo di 2,54 mm (0,1 pollici)
CEI EN 60603-6	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 6: Connettori ad innesto e connettori per circuiti stampati con contatti di passo 2,54 mm (0,1 pollici) per circuiti stampati a una e due facce di spessore nominale di 1,6 mm (0,063 pollici)
CEI EN 60603-8	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 8: Connettori in due parti per circuiti stampati, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con contatti maschio della sezione di 0,63 mm x 0,63 mm
CEI EN 60603-9	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 9: Connettori in due parti per circuiti stampati, pannelli posteriori e connettori da cavo, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici)
CEI EN 60603-10	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 10: Connettori in due parti per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici) di tipo invertito
CEI EN 60603-12	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 12: Specifica di dettaglio riguardante dimensioni, requisiti generali e prove per una gamma di zoccoli progettati per l'impiego con circuiti integrati

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60603-13	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 13: Specifica di dettaglio per connettori in due parti di qualità garantita, per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con connettori liberi per terminali non accessibili a spostamento di isolante
CEI EN 61249-2-38	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-38: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E non alogenato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiami senza piombo (lead-free)

Selezione: S010

CEI UNI EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
CEI UNI EN 12966-2	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 2: Prove iniziali di tipo
CEI UNI EN 12966-3	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 3: Controllo di produzione in fabbrica

Selezione: S011

CEI CLC/TS 62046	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
CEI EN 60534-9	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 9: Procedura di prova per le misure della risposta agli ingressi a gradino
CEI EN 60534-4	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Ispezione e prove di routine
CEI EN 50325-4	Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 4: CANopen

Selezione: S012

CEI-UNEL 35368	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V
CEI-UNEL 35369	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35370	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35371	Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI 20-20/3;V2	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa
CEI 20-62/1;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 20-62/2;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 2: Cavi isolati con carta impregnata
CEI 20-63;V1	Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV
CEI EN 60079-29-1	Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
CEI EN 60079-29-2	Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
CEI EN 60534-9	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 9: Procedura di prova per le misure della risposta agli ingressi a gradino
CEI EN 60534-4	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Ispezione e prove di routine
CEI EN 50325-4	Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 4: CANopen
CEI EN 50508	Aste isolanti multiuso per operazioni elettriche su installazioni di alta tensione
CEI EN 50164-5	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta dei dispersori saldati
CEI EN 60695-8-1	Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore - Guida generale

Selezione: S013

CEI EN 60034-15	Macchine elettriche rotanti Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso di bobine statoriche preformate per macchine rotanti a corrente alternata
CEI EN 60034-3	Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas
CEI EN 60034-30	Macchine elettriche rotanti Parte 30: Classi di rendimento dei motori asincroni trifase con rotore a gabbia ad una sola velocità (Codice IE)
CEI EN 62271-205	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 205: Moduli compatti multifunzione per tensioni nominali superiori a 52 kV
CEI EN 60269-1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60269-4	Fusibili a bassa tensione Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori
CEI CLC/TS 62046	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
CEI UNI EN ISO 14971	Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61400-3	Turbine eoliche Parte 3: Prescrizioni di progettazione degli aerogeneratori offshore
Selezione: S014	
CEI EN 62059-31-1	Apparati per la misura dell'energia elettrica - Fidatezza Parte 31-1: Prove accelerate di affidabilità - Temperatura ed umidità elevate
CEI EN 50290-2-24/A1	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per guaine
CEI EN 60297-3-101	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-101: Sottotelai e relative unità ad innesto
CEI EN 60297-3-102	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-102: Maniglie per inseritore/estrattore
CEI EN 60297-3-103	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-103: Codifica e pin di allineamento
CEI EN 60297-3-104	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm (19 pollici) Parte 3-104: Dimensioni di interfacce in funzione dei connettori per subtelai e unità ad innesto
CEI EN 60603-3	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 3: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 2,54 mm (0,1 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
CEI EN 60603-4	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 4: Connettori in due parti per circuiti stampati con contatti al passo di 1,91 mm (0,075 pollici) e uscite basculanti con la stessa spaziatura
CEI EN 60603-5	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 5: Connettori ad innesto e connettori in due parti per circuiti stampati a due facce con passo di 2,54 mm (0,1 pollici)
CEI EN 60603-6	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 6: Connettori ad innesto e connettori per circuiti stampati con contatti di passo 2,54 mm (0,1 pollici) per circuiti stampati a una e due facce di spessore nominale di 1,6 mm (0,063 pollici)
CEI EN 60603-8	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 8: Connettori in due parti per circuiti stampati, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con contatti maschio della sezione di 0,63 mm x 0,63 mm
CEI EN 60603-9	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 9: Connettori in due parti per circuiti stampati, pannelli posteriori e connettori da cavo, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici)
CEI EN 60603-10	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 10: Connettori in due parti per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici) di tipo invertito
CEI EN 60603-12	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 12: Specifica di dettaglio riguardante dimensioni, requisiti generali e prove per una gamma di zoccoli progettati per l'impiego con circuiti integrati
CEI EN 60603-13	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 13: Specifica di dettaglio per connettori in due parti di qualità garantita, per circuiti stampati con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 pollici), con connettori liberi per terminali non accessibili a spostamento di isolante

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50131-5-3/A1	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
CEI EN 60904-7	Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici
CEI EN 61249-2-38	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-38: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati in tessuto di fibra di vetro E non alogenato, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame per assiemati senza piombo (lead-free)
CEI EN 55015/A2	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 55025	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori di bordo
CEI UNI EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
CEI UNI EN 12966-2	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 2: Prove iniziali di tipo
CEI UNI EN 12966-3	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 3: Controllo di produzione in fabbrica

Selezione: S017

CEI 20-63;V1	Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV
CEI EN 60269-1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI CLC/TS 62046	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
CEI EN 50164-5	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta dei dispersori saldati

Selezione: S018

CEI-UNEL 35368	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V
CEI-UNEL 35369	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35370	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI-UNEL 35371	Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
CEI 20-20/3;V2	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 20-62/1;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso
CEI 20-62/2;V1	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6(7,2) kV a 20,8/36(42) kV Parte 2: Cavi isolati con carta impregnata
CEI 20-63;V1	Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV

Selezione: S021

CEI CLC/TS 62046	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
------------------	---

Selezione: S027

CEI EN 60335-2-31/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina
CEI EN 60335-2-54	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico
CEI EN 60335-2-17/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti
CEI EN 60335-2-21/A2	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo
CEI EN 60335-2-97/A11	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari
CEI EN 60730-1/A2	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali

Selezione: S029

CEI EN 62271-205	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 205: Moduli compatti multifunzione per tensioni nominali superiori a 52 kV
CEI EN 60904-7	Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo della correzione dell'errore di disadattamento fra le risposte spettrali nelle misure di dispositivi fotovoltaici
CEI EN 55015/A2	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 55025	Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori di bordo

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



NORMA CEI

TITOLO

Selezione: S033

CEI EN 50508

Aste isolanti multiuso per operazioni elettriche su installazioni di alta tensione

Selezione: S035

CEI EN 55015/A2

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi

CEI EN 55025

Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori di bordo