



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001	
CEI EN 61477/A2	Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
CEI EN 60254-1	Batterie al piombo per trazione Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
CEI EN 61543/A12	Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari - Compatibilità elettromagnetica
CEI EN 62019/A11	Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici - Unità di contatti ausiliari
CEI EN 61058-2-4	Interruttori per apparecchi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per interruttori per montaggio indipendente
CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
CEI EN 50394-1	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
CEI EN 60269-3/A1	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari)
CEI EN 61047	Trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a. - Prescrizioni di prestazione
CEI EN 60512-25-7	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-7: Prova 25g - Impedenza, coefficiente di riflessione e rapporto di onde stazionarie in tensione (VSWR)
CEI EN 60317-12/A2	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
CEI EN 60873-1	Registratori analogici elettrici e pneumatici su carta utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
CEI EN 61003-1	Sistemi di controllo dei processi industriali - Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
CEI EN 61518/EC	Dimensioni dell'accoppiamento tra strumenti misuratori di pressione differenziale e gruppi di intercettazione flangiati per pressioni fino a 413 bar (41,3 MPa)
CEI EN 60534-5	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 5: Marcatura
CEI EN 61514-2	Sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Metodi per la valutazione delle prestazioni dei posizionatori di valvole intelligenti con uscite pneumatiche
CEI CLC/TR 50456	Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme
CEI EN 61215	Moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino per applicazioni terrestri Qualifica del progetto e omologazione del tipo

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61788-11	Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori compositi di Nb ₃ Sn
CEI EN 61788-8	Superconduttività Parte 8: Misure di perdite in regime alternato - Misura delle perdite totali in regime alternato di fili superconduttori compositi di Cu/Nb-Ti esposti ad un campo magnetico alternato trasversale con il metodo delle bobine di prelievo
CEI EN 61788-13	Superconduttività Parte 13: Misure di perdite in regime alternato - Metodi di misura con magnetometro delle perdite isteretiche in compositi multifilamentari di Cu/Nb-Ti
CEI EN 60068-2-47	Prove ambientali Parte 2-47: Prove - Montaggio di campioni per prove dinamiche di vibrazione, urto e simili
CEI EN 60068-2-80	Prove Ambientali Parte 2-80: Prove - Prova Fi : Vibrazioni - Modo misto
CEI EN 60068-2-10	Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
CEI EN 55022-A1-A2/EC	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 50090-5-2	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta
CEI EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
CEI CLC/TR 50422/Ec	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
CEI CLC/TS 50217	Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi
CEI EN 55016-1-1	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
CEI EN 55016-1-2	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi condotti
CEI EN 55016-1-3	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
CEI EN 55016-1-4	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
CEI EN 55016-1-5	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz- 1 000 MHz

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 216-9/1	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo C.U. e centrale di controllo e segnalazione (C.I.E.)
CEI 216-9/2	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di monossido di carbonio (CO) con uscita proporzionale

Selezione: S002

CEI EN 60317-12/A2	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
CEI EN 60068-2-47	Prove ambientali Parte 2-47: Prove - Montaggio di campioni per prove dinamiche di vibrazione, urto e simili
CEI EN 60068-2-80	Prove Ambientali Parte 2-80: Prove - Prova Fi : Vibrazioni - Modo misto
CEI EN 60068-2-10	Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
CEI EN 55022-A1-A2/EC	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
CEI CLC/TR 50422/Ec	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
CEI CLC/TS 50217	Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi
CEI EN 55016-1-1	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
CEI EN 55016-1-2	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi condotti
CEI EN 55016-1-3	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
CEI EN 55016-1-4	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
CEI EN 55016-1-5	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz- 1 000 MHz

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



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

Selezione: S003

CEI EN 61477/A2	Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
CEI EN 50394-1	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
CEI CLC/TR 50456	Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme
CEI EN 61788-11	Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori composti di Nb ₃ Sn
CEI EN 61788-8	Superconduttività Parte 8: Misure di perdite in regime alternato - Misura delle perdite totali in regime alternato di fili superconduttori composti di Cu/Nb-Ti esposti ad un campo magnetico alternato trasversale con il metodo delle bobine di prelievo
CEI EN 61788-13	Superconduttività Parte 13: Misure di perdite in regime alternato - Metodi di misura con magnetometro delle perdite isteretiche in composti multifilamentari di Cu/Nb-Ti

Selezione: S004

CEI EN 60269-3/A1	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari)
CEI EN 61215	Moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino per applicazioni terrestri Qualifica del progetto e omologazione del tipo

Selezione: S005

CEI EN 60254-1	Batterie al piombo per trazione Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
CEI EN 61543/A12	Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari - Compatibilità elettromagnetica
CEI EN 62019/A11	Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici - Unità di contatti ausiliari
CEI EN 61058-2-4	Interruttori per apparecchi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per interruttori per montaggio indipendente

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



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

Selezione: S007

CEI EN 61047	Trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a. - Prescrizioni di prestazione
CEI 216-9/1	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo C.U. e centrale di controllo e segnalazione (C.I.E.)
CEI 216-9/2	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di monossido di carbonio (CO) con uscita proporzionale

Selezione: S009

CEI EN 60512-25-7	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-7: Prova 25g - Impedenza, coefficiente di riflessione e rapporto di onde stazionarie in tensione (VSWR)
-------------------	--

Selezione: S011

CEI EN 60873-1	Registratori analogici elettrici e pneumatici su carta utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
CEI EN 61003-1	Sistemi di controllo dei processi industriali - Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
CEI EN 61518/EC	Dimensioni dell'accoppiamento tra strumenti misuratori di pressione differenziale e gruppi di intercettazione flangiati per pressioni fino a 413 bar (41,3 MPa)
CEI EN 60534-5	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 5: Marcatura
CEI EN 61514-2	Sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Metodi per la valutazione delle prestazioni dei posizionatori di valvole intelligenti con uscite pneumatiche
CEI EN 50090-5-2	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta

Selezione: S012

CEI EN 61477/A2	Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
CEI EN 61543/A12	Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari - Compatibilità elettromagnetica
CEI EN 62019/A11	Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici - Unità di contatti ausiliari
CEI EN 61058-2-4	Interruttori per apparecchi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per interruttori per montaggio indipendente

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
CEI EN 50394-1	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
CEI EN 61047	Trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a. - Prescrizioni di prestazione
CEI EN 60873-1	Registratori analogici elettrici e pneumatici su carta utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
CEI EN 61003-1	Sistemi di controllo dei processi industriali - Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni
CEI EN 61518/EC	Dimensioni dell'accoppiamento tra strumenti misuratori di pressione differenziale e gruppi di intercettazione flangiati per pressioni fino a 413 bar (41,3 MPa)
CEI EN 60534-5	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 5: Marcatura
CEI EN 61514-2	Sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Metodi per la valutazione delle prestazioni dei posizionatori di valvole intelligenti con uscite pneumatiche

Selezione: S013

CEI EN 60254-1	Batterie al piombo per trazione Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
CEI EN 60269-3/A1	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari)
CEI EN 60317-12/A2	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120
CEI EN 61788-11	Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori compositi di Nb ₃ Sn
CEI EN 61788-8	Superconduttività Parte 8: Misure di perdite in regime alternato - Misura delle perdite totali in regime alternato di fili superconduttori compositi di Cu/Nb-Ti esposti ad un campo magnetico alternato trasversale con il metodo delle bobine di prelievo
CEI EN 61788-13	Superconduttività Parte 13: Misure di perdite in regime alternato - Metodi di misura con magnetometro delle perdite isteretiche in compositi multifilamentari di Cu/Nb-Ti

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

**Selezione: S014**

CEI EN 60512-25-7	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-7: Prova 25g - Impedenza, coefficiente di riflessione e rapporto di onde stazionarie in tensione (VSWR)
CEI CLC/TR 50456	Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme
CEI EN 61215	Moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino per applicazioni terrestri Qualifica del progetto e omologazione del tipo
CEI EN 60068-2-47	Prove ambientali Parte 2-47: Prove - Montaggio di campioni per prove dinamiche di vibrazione, urto e simili
CEI EN 60068-2-80	Prove Ambientali Parte 2-80: Prove - Prova Fi : Vibrazioni - Modo misto
CEI EN 60068-2-10	Prove Ambientali Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa
CEI EN 55022-A1-A2/EC	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 50090-5-2	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta
CEI EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
CEI CLC/TR 50422/Ec	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
CEI CLC/TS 50217	Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi
CEI EN 55016-1-1	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
CEI EN 55016-1-2	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi condotti
CEI EN 55016-1-3	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
CEI EN 55016-1-4	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
CEI EN 55016-1-5	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz- 1 000 MHz

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 216-9/1	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo C.U. e centrale di controllo e segnalazione (C.I.E.)
CEI 216-9/2	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di monossido di carbonio (CO) per impiego continuo in installazioni fisse in parcheggi coperti e garages con accesso al pubblico Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di monossido di carbonio (CO) con uscita proporzionale

Selezione: S016

CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
--------------	---

Selezione: S017

CEI EN 61477/A2	Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
CEI EN 50394-1	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
CEI CLC/TR 50456	Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme
CEI EN 50090-5-2	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta
CEI CLC/TR 50422/Ec	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160

Selezione: S019

CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
CEI CLC/TR 50456	Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme



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

Selezione: S020

CEI EN 60068-2-80 Prove Ambientali
Parte 2-80: Prove - Prova Fi : Vibrazioni - Modo misto

CEI EN 60068-2-10 Prove Ambientali
Parte 2-10: Prove - Prova J e Guida: Muffa

Selezione: S021

CEI 31-35;V3 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas
Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30)
Classificazione dei luoghi pericolosi

Selezione: S026

CEI EN 61047 Trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a. -
Prescrizioni di prestazione

Selezione: S028

CEI CLC/TR 50456 Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme

CEI EN 50090-5-2 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta

Selezione: S029

CEI EN 55022-A1-A2/EC Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e
metodi di misura

CEI EN 61000-3-2 Compatibilità elettromagnetica (EMC)
Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con
corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)

CEI EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica (EMC)
Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali

CEI CLC/TR 50422/Ec Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160

CEI CLC/TS 50217 Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi

CEI EN 55016-1-1 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità
Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura

CEI EN 55016-1-2 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità
Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati -
Disturbi condotti

CEI EN 55016-1-3 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità
Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati -
Potenza di disturbo

CEI EN 55016-1-4 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità
Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati -
Disturbi irradiati

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 55016-1-5	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz- 1 000 MHz
Selezione: S030	
CEI CLC/TR 50456	Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme
Selezione: S031	
CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
CEI EN 50394-1	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
CEI EN 61047	Trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a. - Prescrizioni di prestazione
Selezione: S032	
CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
Selezione: S033	
CEI EN 61477/A2	Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
CEI 31-35;V3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
CEI CLC/TR 50456	Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive EC per i sistemi di allarme
Selezione: S034	
CEI EN 55022-A1-A2/EC	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
CEI CLC/TR 50422/EC	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
CEI CLC/TS 50217	Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi
CEI EN 55016-1-1	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 55016-1-2	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi condotti
CEI EN 55016-1-3	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
CEI EN 55016-1-4	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
CEI EN 55016-1-5	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz- 1 000 MHz

Selezione: S035

CEI EN 55022-A1-A2/EC	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
CEI CLC/TR 50422/Ec	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
CEI CLC/TS 50217	Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi
CEI EN 55016-1-1	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-1: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi di misura
CEI EN 55016-1-2	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-2: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi condotti
CEI EN 55016-1-3	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-3: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Potenza di disturbo
CEI EN 55016-1-4	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati - Disturbi irradiati
CEI EN 55016-1-5	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-5: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Siti per la taratura delle antenne per 30 MHz- 1 000 MHz

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