



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S001	
CEI EN 80416-2	Principi di base per segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Forme e utilizzo delle frecce
CEI EN 62271-1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni
CEI 20-66	Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (Um = 42 kV) fino a 150 kV (Um = 170 kV)
CEI EN 60229	Cavi elettrici - Prove su guaina estrusa avente una speciale funzione protettiva
CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici
CEI EN 62310-3	Sistemi statici di trasferimento (STS) Parte 3: Metodi per la specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
CEI UNI ISO 80000-3	Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
CEI UNI EN ISO 80000-8	Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica
CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI CLC/TR 50427	Guida alla valutazione dell'accensione accidentale di atmosfere infiammabili per mezzo di radiazione a radiofrequenza
CEI EN 60269-1/A1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 62384/A1	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione
CEI EN 60204-1/A1	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
CEI EN 50106	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Regole particolari per le prove di routine degli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1
CEI EN 60335-2-79	Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropultrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
CEI EN 60601-2-54	Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza e le prestazioni fondamentali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 61131-2	Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature
CEI EN 60825-4/A1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 4: Barriere per laser

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI CLC/TS 50131-2-7-1	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
CEI CLC/TS 50131-2-7-2	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
CEI CLC/TS 50131-2-7-3	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
CEI EN 61557-9	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
CEI EN 61557-11	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 11: Efficacia dei dispositivi di controllo della corrente differenziale di tipo A e di tipo B nei sistemi TT, TN ed IT
CEI EN 60065/A11	Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
CEI EN 61558-2-4	Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni fino a 1100 V Parte 2-4: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento
CEI EN 61558-2-13	Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni fino a 1100 V Parte 2-13: Prescrizioni particolari per autotrasformatori e unità di alimentazione che incorporano autotrasformatori
CEI EN 60068-2-14	Prove ambientali Parte 2-14: Prove - Prova N: Cambio di temperatura
CEI EN 60068-2-27	Prove ambientali Parte 2-27: Prove - Prova Ea e guida: Urti
CEI EN 50496	Misura dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e valutazione del rischio potenziale per siti di diffusione radiotelevisiva
CEI EN 61029-1	Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60745-2-6/A2	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
CEI EN 60745-2-20	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a catena
CEI 107-132	Ventilatori elettrici e regolatori associati - Prestazioni e costruzione
CEI EN 62430	Progettazione ecologicamente consapevole per prodotti elettrici ed elettronici
CEI 210-39;V2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati - Foglio di interpretazione 1
CEI EN 61000-4-17/A2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61000-4-27/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità agli squilibri di tensioni per apparecchiature con una corrente di ingresso non superiore a 16 A per fase
CEI UNI EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
CEI EN 50346/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
Selezione: S002	
CEI EN 80416-2	Principi di base per segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Forme e utilizzo delle frecce
CEI UNI ISO 80000-3	Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
CEI UNI EN ISO 80000-8	Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica
CEI EN 61557-9	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
CEI EN 61557-11	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 11: Efficacia dei dispositivi di controllo della corrente differenziale di tipo A e di tipo B nei sistemi TT, TN ed IT
CEI EN 60068-2-14	Prove ambientali Parte 2-14: Prove - Prova N: Cambio di temperatura
CEI EN 60068-2-27	Prove ambientali Parte 2-27: Prove - Prova Ea e guida: Urti
CEI EN 50496	Misura dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e valutazione del rischio potenziale per siti di diffusione radiotelevisiva
CEI 210-39;V2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati - Foglio di interpretazione 1
CEI EN 61000-4-17/A2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.
CEI EN 61000-4-27/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità agli squilibri di tensioni per apparecchiature con una corrente di ingresso non superiore a 16 A per fase

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



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

Selezione: S003

CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI CLC/TR 50427	Guida alla valutazione dell'accensione accidentale di atmosfere infiammabili per mezzo di radiazione a radiofrequenza
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI CLC/TS 50131-2-7-1	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
CEI CLC/TS 50131-2-7-2	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
CEI CLC/TS 50131-2-7-3	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)

Selezione: S004

CEI EN 62271-1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni
CEI EN 60269-1/A1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali

Selezione: S005

CEI 20-66	Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV ($U_m = 42$ kV) fino a 150 kV ($U_m = 170$ kV)
CEI EN 60229	Cavi elettrici - Prove su guaina estrusa avente una speciale funzione protettiva
CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici

Selezione: S006

CEI EN 50106	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Regole particolari per le prove di routine degli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1
CEI EN 60335-2-79	Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
CEI EN 61029-1	Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60745-2-6/A2	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
CEI EN 60745-2-20	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a catena
CEI 107-132	Ventilatori elettrici e regolatori associati - Prestazioni e costruzione

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



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

Selezione: S007

CEI EN 62384/A1	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione
CEI EN 60065/A11	Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici simili - Requisiti di sicurezza
CEI EN 61558-2-4	Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni fino a 1100 V Parte 2-4: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento
CEI EN 61558-2-13	Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni fino a 1100 V Parte 2-13: Prescrizioni particolari per autotrasformatori e unità di alimentazione che incorporano autotrasformatori
CEI EN 62430	Progettazione ecologicamente consapevole per prodotti elettrici ed elettronici

Selezione: S008

CEI EN 60601-2-54	Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza e le prestazioni fondamentali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
CEI EN 60825-4/A1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 4: Barriere per laser

Selezione: S010

CEI UNI EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto
CEI EN 50346/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato

Selezione: S011

CEI EN 62310-3	Sistemi statici di trasferimento (STS) Parte 3: Metodi per la specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
CEI EN 60204-1/A1	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
CEI EN 61131-2	Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature

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



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

Selezione: S012

CEI EN 80416-2	Principi di base per segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Forme e utilizzo delle frecce
CEI 20-66	Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (Um = 42 kV) fino a 150 kV (Um = 170 kV)
CEI EN 60229	Cavi elettrici - Prove su guaina estrusa avente una speciale funzione protettiva
CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici
CEI UNI ISO 80000-3	Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
CEI UNI EN ISO 80000-8	Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica
CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI CLC/TR 50427	Guida alla valutazione dell'accensione accidentale di atmosfere infiammabili per mezzo di radiazione a radiofrequenza
CEI EN 62384/A1	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 61131-2	Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature
CEI EN 62430	Progettazione ecologicamente consapevole per prodotti elettrici ed elettronici

Selezione: S016

CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici
CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 50346/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato

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



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

Selezione: S017

CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici
CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI EN 60269-1/A1	Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60204-1/A1	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 50346/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato

Selezione: S018

CEI 20-66	Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV ($U_m = 42$ kV) fino a 150 kV ($U_m = 170$ kV)
CEI EN 60229	Cavi elettrici - Prove su guaina estrusa avente una speciale funzione protettiva
CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici

Selezione: S021

CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici
CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI EN 60204-1/A1	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 50346/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato

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



NORMA CEI	TITOLO
Selezione: S026	
CEI EN 62384/A1	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione
Selezione: S027	
CEI EN 50106	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Regole particolari per le prove di routine degli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1
CEI EN 60335-2-79	Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore
CEI EN 61029-1	Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 60745-2-6/A2	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli
CEI EN 60745-2-20	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a catena
CEI 107-132	Ventilatori elettrici e regolatori associati - Prestazioni e costruzione
Selezione: S028	
CEI EN 50346/A1	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
Selezione: S029	
CEI EN 80416-2	Principi di base per segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Forme e utilizzo delle frecce
CEI EN 62271-1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni
CEI EN 62310-3	Sistemi statici di trasferimento (STS) Parte 3: Metodi per la specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 60065/A11	Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
CEI 210-39;V2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati - Foglio di interpretazione 1
CEI EN 61000-4-17/A2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.
CEI EN 61000-4-27/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità agli squilibri di tensioni per apparecchiature con una corrente di ingresso non superiore a 16 A per fase

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



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

Selezione: S033

CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 62430	Progettazione ecologicamente consapevole per prodotti elettrici ed elettronici

Selezione: S035

CEI 210-39;V2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati - Foglio di interpretazione 1
CEI EN 61000-4-17/A2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.
CEI EN 61000-4-27/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità agli squilibri di tensioni per apparecchiature con una corrente di ingresso non superiore a 16 A per fase

Selezione: S042

CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI CLC/TR 50427	Guida alla valutazione dell'accensione accidentale di atmosfere infiammabili per mezzo di radiazione a radiofrequenza
CEI 210-39;V2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati - Foglio di interpretazione 1
CEI EN 61000-4-17/A2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.
CEI EN 61000-4-27/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità agli squilibri di tensioni per apparecchiature con una corrente di ingresso non superiore a 16 A per fase

Selezione: S043

CEI EN 62271-1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 50496	Misura dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e valutazione del rischio potenziale per siti di diffusione radiotelevisiva

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



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

Selezione: S044

CEI EN 80416-2	Principi di base per segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Forme e utilizzo delle frecce
CEI UNI ISO 80000-3	Grandezze ed unità di misura Parte 3: Spazio e tempo
CEI UNI EN ISO 80000-8	Grandezze ed unità di misura Parte 8: Acustica
CEI EN 60079-14	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI CLC/TR 50427	Guida alla valutazione dell'accensione accidentale di atmosfere infiammabili per mezzo di radiazione a radiofrequenza
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 60065/A11	Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici simili - Requisiti di sicurezza

Selezione: S045

CEI EN 60204-1/A1	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
-------------------	--

Selezione: S046

CEI EN 62271-1	Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni comuni
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI EN 50496	Misura dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e valutazione del rischio potenziale per siti di diffusione radiotelevisiva

Selezione: S047

CEI 20-66	Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV ($U_m = 42$ kV) fino a 150 kV ($U_m = 170$ kV)
CEI EN 60229	Cavi elettrici - Prove su guaina estrusa avente una speciale funzione protettiva
CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici

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



NORMA CEI

TITOLO

Selezione: S049

CEI EN 60601-2-54

Apparecchiature elettromedicali

Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza e le prestazioni fondamentali di apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia
