



NORMA CEI	TITOLO
<b>Selezione: S001</b>	
CEI 0-16;V1	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
CEI EN 60743/A1	Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, apparecchi e dispositivi
CEI-UNEL 736;Ab	Cavi per energia isolati con miscela elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI 20-17;Ab	Cavi isolati con gomma, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI EN 50264-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
CEI 20-17/1;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50264-2-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi unipolari
CEI EN 50264-2-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi multipolari
CEI 20-17/1-2;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 2: Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi multipolari
CEI 20-17/1-3;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 3: Cavi multipolari
CEI EN 50382-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50382-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2: Cavi unipolari isolati con gomma siliconica per temperature di 120 °C o 150 °C
CEI 20-40;V3	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61138	Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito
CEI EN 50342-2	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
CEI EN 50428	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
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 60399/A1	Filettatura tonda per portalampade con ghiera portalampade
CEI EN 61347-1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
CEI EN 60086-4	Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 50117-2-1	Cavi coassiali Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi utilizzati in reti cablate di distribuzione - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1000 MHz
CEI EN 50117-2-2	Cavi Coassiali Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz
CEI EN 50117-2-3	Cavi Coassiali Parte 2-3: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di distribuzione e cavi principali per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz
CEI EN 50117-2-4	Cavi Coassiali Parte 2-4: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per interni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
CEI EN 50117-2-5	Cavi Coassiali Parte 2-5: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
CEI EN 50290-4-2	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
CEI EN 61076-2-101	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-101: Specifica di dettaglio per connettori circolari M12 con bloccaggio a vite
CEI EN 61076-2-104	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-104: Specifica di dettaglio per connettori circolari M8 con bloccaggio a vite o ad innesto rapido

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 60300-2	Gestione della fidatezza Parte 2: Linee guida per la gestione della fidatezza
CEI EN 60335-2-50/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo
CEI EN 60601-2-31	Apparecchi elettromedicali Parte 2-31: Norme particolari per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
CEI EN 61675-1/A1	Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi ad emissione di positrone
CEI 64-100/1;V1	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
CEI EN 61511-3	Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 3: Guida per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza richiesti
CEI CLC/TS 50457-1	Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Stazioni di ricarica in c.c.
CEI EN 60730-2-19/A2	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche
CEI EN 60825-2/A1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche (OFCS)
CEI EN 61557-12	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 12: Dispositivi per la misura ed il controllo delle prestazioni (PMD)
CEI EN 60794-2-41	Cavi in fibra ottica Parte 2-41: Cavi ottici per interni - Specifica di prodotto per fibre rivestite, simplex o duplex, di categoria A4
CEI EN 60794-2-40	Cavi in fibra ottica Parte 2-40: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di famiglia per cavi con fibre di categoria A4
CEI EN 60974-2-42	Cavi in fibra ottica Parte 2-42: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di prodotto per cavi simplex e duplex con fibre di categoria A4
CEI EN 62282-6-200	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Metodi di prova di prestazione
CEI EN 60950-22/A11	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto
CEI EN 55022	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-3/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati

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



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

**Selezione: S002**

CEI EN 60300-2	Gestione della fidatezza Parte 2: Linee guida per la gestione della fidatezza
CEI EN 61557-12	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 12: Dispositivi per la misura ed il controllo delle prestazioni (PMD)
CEI EN 62282-6-200	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Metodi di prova di prestazione
CEI EN 55022	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-3/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati

**Selezione: S003**

CEI 0-16;V1	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica  Foglio di interpretazione F1
CEI EN 60743/A1	Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, apparecchi e dispositivi
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrapressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
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 64-100/1;V1	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici

**Selezione: S005**

CEI-UNEL 736;Ab	Cavi per energia isolati con miscela elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI 20-17;Ab	Cavi isolati con gomma, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI EN 50264-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 20-17/1;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50264-2-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi unipolari
CEI EN 50264-2-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi multipolari
CEI 20-17/1-2;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 2: Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi multipolari
CEI 20-17/1-3;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 3: Cavi multipolari
CEI EN 50382-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50382-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2: Cavi unipolari isolati con gomma silconica per temperature di 120 °C o 150 °C
CEI 20-40;V3	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
CEI EN 61138	Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito
CEI EN 50342-2	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
CEI EN 50428	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
CEI EN 60086-4	Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio
CEI EN 50117-2-1	Cavi coassiali Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi utilizzati in reti cablate di distribuzione - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1000 MHz
CEI EN 50117-2-2	Cavi Coassiali Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 50117-2-3	Cavi Coassiali Parte 2-3: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di distribuzione e cavi principali per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz
CEI EN 50117-2-4	Cavi Coassiali Parte 2-4: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per interni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
CEI EN 50117-2-5	Cavi Coassiali Parte 2-5: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
CEI EN 50290-4-2	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
CEI CLC/TS 50457-1	Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Stazioni di ricarica in c.c.
CEI EN 60794-2-41	Cavi in fibra ottica Parte 2-41: Cavi ottici per interni - Specifica di prodotto per fibre rivestite, simplex o duplex, di categoria A4
CEI EN 60794-2-40	Cavi in fibra ottica Parte 2-40: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di famiglia per cavi con fibre di categoria A4
CEI EN 60974-2-42	Cavi in fibra ottica Parte 2-42: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di prodotto per cavi simplex e duplex con fibre di categoria A4

**Selezione: S006**

CEI EN 60335-2-50/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo
CEI EN 60730-2-19/A2	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche

**Selezione: S007**

CEI EN 60399/A1	Filettatura tonda per portalampade con ghiera portalampade
CEI EN 61347-1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
CEI EN 60950-22/A11	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto

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



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

**Selezione: S008**

CEI EN 60601-2-31	Apparecchi elettromedicali Parte 2-31: Norme particolari per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
CEI EN 61675-1/A1	Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi ad emissione di positrone
CEI EN 60825-2/A1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche (OFCS)

**Selezione: S009**

CEI EN 61076-2-101	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-101: Specifica di dettaglio per connettori circolari M12 con bloccaggio a vite
CEI EN 61076-2-104	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-104: Specifica di dettaglio per connettori circolari M8 con bloccaggio a vite o ad innesto rapido

**Selezione: S011**

CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 61511-3	Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 3: Guida per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza richiesti

**Selezione: S012**

CEI 0-16;V1	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica  Foglio di interpretazione F1
CEI EN 60743/A1	Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, apparecchi e dispositivi
CEI-UNEL 736;Ab	Cavi per energia isolati con miscela elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI 20-17;Ab	Cavi isolati con gomma, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI EN 50264-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
CEI 20-17/1;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50264-2-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi unipolari
CEI EN 50264-2-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi multipolari

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI 20-17/1-2;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 2: Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi multipolari
CEI 20-17/1-3;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 3: Cavi multipolari
CEI EN 50382-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50382-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2: Cavi unipolari isolati con gomma siliconica per temperature di 120 °C o 150 °C
CEI 20-40;V3	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
CEI EN 61138	Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito
CEI EN 50428	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
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 60399/A1	Filettatura tonda per portalampade con ghiera portalampade
CEI EN 61347-1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
CEI 64-100/1;V1	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
CEI EN 61511-3	Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo Parte 3: Guida per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza richiesti

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 62282-6-200	Tecnologie delle celle a combustibile Parte 6-200: Sistemi di potenza a cella a combustibile micro - Metodi di prova di prestazione
<b>Selezione: S013</b>	
CEI EN 50342-2	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e marcatura dei terminali
CEI EN 60086-4	Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60601-2-31	Apparecchi elettromedicali Parte 2-31: Norme particolari per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna
CEI EN 61675-1/A1	Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi ad emissione di positrone
CEI CLC/TS 50457-1	Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Stazioni di ricarica in c.c.
<b>Selezione: S014</b>	
CEI EN 50117-2-1	Cavi coassiali Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi utilizzati in reti cablate di distribuzione - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1000 MHz
CEI EN 50117-2-2	Cavi Coassiali Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz
CEI EN 50117-2-3	Cavi Coassiali Parte 2-3: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di distribuzione e cavi principali per sistemi operanti da 5 MHz a 1000 MHz
CEI EN 50117-2-4	Cavi Coassiali Parte 2-4: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per interni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
CEI EN 50117-2-5	Cavi Coassiali Parte 2-5: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 3000 MHz
CEI EN 50290-4-2	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
CEI EN 61076-2-101	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-101: Specifica di dettaglio per connettori circolari M12 con bloccaggio a vite
CEI EN 61076-2-104	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto Parte 2-104: Specifica di dettaglio per connettori circolari M8 con bloccaggio a vite o ad innesto rapido
CEI EN 60300-2	Gestione della fidatezza Parte 2: Linee guida per la gestione della fidatezza
CEI EN 60825-2/A1	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche (OFCS)

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



NORMA CEI	TITOLO
CEI EN 61557-12	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 12: Dispositivi per la misura ed il controllo delle prestazioni (PMD)
CEI EN 60794-2-41	Cavi in fibra ottica Parte 2-41: Cavi ottici per interni - Specifica di prodotto per fibre rivestite, simplex o duplex, di categoria A4
CEI EN 60794-2-40	Cavi in fibra ottica Parte 2-40: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di famiglia per cavi con fibre di categoria A4
CEI EN 60974-2-42	Cavi in fibra ottica Parte 2-42: Cavi in fibra ottica per interni - Specifica di prodotto per cavi simplex e duplex con fibre di categoria A4
CEI EN 60950-22/A11	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto
CEI EN 55022	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-3/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati

**Selezione: S016**

CEI 20-40;V3	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
CEI 64-100/1;V1	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici

**Selezione: S017**

CEI 0-16;V1	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica  Foglio di interpretazione F1
CEI 20-40;V3	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
CEI EN 60079-2	Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
CEI EN 60079-5	Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI 64-100/1;V1	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici

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



NORMA CEI	TITOLO
<b>Selezione: S018</b>	
CEI-UNEL 736;Ab	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI 20-17;Ab	Cavi isolati con gomma, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari
CEI EN 50264-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
CEI 20-17/1;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50264-2-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi unipolari
CEI EN 50264-2-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato - Cavi multipolari
CEI 20-17/1-2;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 2: Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-1: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi unipolari
CEI EN 50264-3-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 3-2: Cavi con isolamento elastomerico reticolato aventi dimensioni ridotte - Cavi multipolari
CEI 20-17/1-3;Ab	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 3: Cavi multipolari
CEI EN 50382-1	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 1: Prescrizioni generali
CEI EN 50382-2	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile per alte temperature aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco Parte 2: Cavi unipolari isolati con gomma siliconica per temperature di 120 °C o 150 °C
CEI 20-40;V3	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
CEI EN 61138	Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito

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



NORMA CEI	TITOLO
<b>Selezione: S021</b>	
CEI 20-40;V3	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
CEI EN 61496-1/A1	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
CEI 64-100/1;V1	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
<b>Selezione: S026</b>	
CEI EN 60399/A1	Filettatura tonda per portalampade con ghiera portalampade
CEI EN 61347-1	Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
<b>Selezione: S027</b>	
CEI EN 60335-2-50/A1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo
CEI EN 60730-2-19/A2	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche
<b>Selezione: S028</b>	
CEI 64-100/1;V1	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
<b>Selezione: S029</b>	
CEI EN 60950-22/A11	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto
CEI EN 55022	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
CEI EN 61000-4-3/A1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati

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



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

**Selezione: S033**

CEI 0-16;V1 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica

Foglio di interpretazione F1

CEI 20-40;V3 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione

CEI 64-100/1;V1

Edilizia residenziale

Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni

Parte 1: Montanti degli edifici

**Selezione: S035**

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

CEI EN 61000-4-3/A1

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati