

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|-----|--------|---|
| 6024 | CEI EN 50121-1 | 9 | 28.92 | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità |
| 6025 | CEI EN 50121-2 | 9 | 43.38 | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno |
| 6026 | CEI EN 50121-3-1 | 9 | 28.92 | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo |
| 6027 | CEI EN 50121-3-2 | 9 | 38.22 | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature |
| 6028 | CEI EN 50121-4 | 9 | 36.15 | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni |
| 6029 | CEI EN 50121-5 | 9 | 45.45 | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione |
| 6078 | CEI EN 61204-3 | 22 | 79.53 | Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 3: Compatibilità Elettromagnetica (EMC) |
| 7148 | CEI EN 60974-10 | 26 | 37.5 | Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) |
| 7673 | CEI EN 50240 | 26 | 40 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma di prodotto per apparecchiature per la saldatura a resistenza |
| 8208 | CEI EN 50240/EC | 26 | 0 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma di prodotto per apparecchiature per la saldatura a resistenza |
| 5455 | CEI EN 50270 | 31 | 30.99 | Compatibilità elettromagnetica Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici o ossigeno |
| 4440 | CEI EN 61326 | 65 | 29.95 | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali |
| 5170 | CEI EN 61326/A1 | 65 | 13.43 | Apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica |
| 6362 | CEI EN 61326/A2 | 65 | 7.5 | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica |
| 7395 | CEI EN 61326/A3 | 65 | 66 | Apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio - Prescrizioni di compatibilità |
| 6660 | CEI R0BT-004 | 65 | 16 | Direttive europee, sicurezza funzionale e ruolo della normazione CENELEC |
| 5065 | CEI 100-40 | 79 | 28.92 | Compatibilità elettromagnetica Requisiti di emissione e di immunità per apparati e sistemi di citofonia e videocitofonia |
| 5758 | CEI EN 50263 | 95 | 27.89 | Compatibilità Elettromagnetica (EMC) Norma di prodotto per i relè di misura e i dispositivi di protezione |
| 8481 | CEI EN 50083-2 | 100 | 72 | Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature |
| 8230 | CEI EN 62226-1 | 106 | 41 | Esposizione ai campi elettrico e magnetico nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie - Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano Parte 1: Aspetti generali |
| 8289 | CEI 106-12 | 106 | 20 | Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche |
| 3326 | CEI 77 | 210 | 16.01 | Guida relativa ai limiti delle fluttuazioni di tensione per gli apparecchi elettrodomestici |
| 3355 | CEI EN 60555-1 | 210 | 16.01 | Disturbi nelle reti di alimentazione prodotti da apparecchi elettrodomestici e da equipaggiamenti elettrici simili Parte 1: Definizioni |
| 6291 | CEI EN 55014-1 | 210 | 112.59 | Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione |
| 6576 | CEI EN 55014-1/A1 | 210 | 23.5 | Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione |
| 6840 | CEI EN 55014-1/A2 | 210 | 6.5 | Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione |
| 6290 | CEI EN 55015 | 210 | 85.73 | Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi |
| 6575 | CEI EN 55015/A1 | 210 | 21.5 | Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi |
| 6841 | CEI EN 55015/A2 | 210 | 5.5 | Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi |
| 6687 | CEI EN 55013 | 210 | 66 | Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-----------------------|-----|---|
| 7017 | CEI EN 55013/A1 | 210 | 20.5 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura |
| 8451 | CEI EN 55013/A2 | 210 | 13 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura |
| 6954 | CEI EN 55020 | 210 | 142 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura |
| 7825 | CEI EN 55020/A2 | 210 | 23 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura |
| 8116 | CEI EN 55020/EC | 210 | 0 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura |
| 5212 | CEI EN 55022 | 210 | 85.73 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 6172 | CEI EN 55022/A1 | 210 | 12.39 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 7018 | CEI EN 55022/A2 | 210 | 10 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di |
| 8047 | CEI EN 55022-A1-A2/EC | 210 | 0 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di |
| 5179 | CEI EN 55011 | 210 | 69.21 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 5460 | CEI EN 55011/A1 | 210 | 14.46 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 6842 | CEI EN 55011/A2 | 210 | 10 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura |
| 3240 | CEI EN 60868 | 210 | 26.34 Flickermetro Specificazioni funzionali e di progetto |
| 6952 | CEI EN 61000-2-2 | 210 | 65 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione |
| 3158 | CEI 110-11 | 210 | 53.71 Guida alla normazione di compatibilità elettromagnetica per i comitati di prodotto |
| 3241 | CEI EN 60868-0 | 210 | 59.91 Flickermetro Parte 0: Valutazione della severità dei flicker |
| 6173 | CEI EN 61000-4-8/A1 | 210 | 12.39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-8: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete |
| 3253 | CEI EN 61000-4-8 | 210 | 70.24 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 8: Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete – Pubblicazione base EMC |
| 6174 | CEI EN 61000-4-9/A1 | 210 | 12.39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-9: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità a campo magnetico impulsivo |
| 3254 | CEI EN 61000-4-9 | 210 | 70.24 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 9: Prova di immunità a campo magnetico impulsivo – Pubblicazione base EMC |
| 6175 | CEI EN 61000-4-10/A1 | 210 | 12.39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-10: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità a campo magnetico oscillatorio smorzato |
| 3249 | CEI EN 61000-4-10 | 210 | 70.24 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 10: Prova di immunità a campo magnetico oscillatorio smorzato – Pubblicazione base EMC |
| 5564 | CEI EN 50160 | 210 | 33.05 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica |
| 7516 | CEI 110-22;V1 | 210 | 0 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica |
| 6103 | CEI EN 61000-4-1 | 210 | 35.12 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-1: Tecniche di prova e di misura - Panorama della serie IEC 61000-4 |
| 3159 | CEI 110-26 | 210 | 21.69 Guida alle Norme Generiche EMC |
| 6879 | CEI EN 61000-2-4 | 210 | 75 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-4: Ambiente - Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza negli impianti industriali |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------------|-----|--|
| 6471 | CEI EN 61000-3-3/A1 | 210 | 22 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione |
| 8215 | CEI EN | 210 | 8 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione |
| 3247 | CEI EN 61000-3-3 | 210 | 56.81 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione |
| 8153 | CEI EN 61000-4-11 | 210 | 75 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione |
| 6177 | CEI EN 61000-4-5/A1 | 210 | 12.39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità ad impulso |
| 3251 | CEI EN 61000-4-5 | 210 | 97.09 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 5: Prova di immunità ad impulso |
| 8045 | CEI EN 61000-3-2 | 210 | 75 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) |
| 2733 | CEI ENV 50204 | 210 | 23.76 Campo elettromagnetico irradiato dai radiotelefoni numerici Prova di immunità |
| 2854 | CEI EN 61000-4-2 | 210 | 61.97 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica Pubblicazione Base EMC |
| 5059 | CEI EN 61000-4-2/A1 | 210 | 8.26 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica Pubblicazione Base EMC |
| 6178 | CEI EN 61000-4-2/A2 | 210 | 18.59 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-2: Tecniche di prova e di misura Prove di immunità a scarica elettrostatica |
| 8098 | CEI EN 61000-4-4 | 210 | 79 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-4: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a transitori/treni elettrici veloci |
| 2875 | CEI EN 61000-4-12 | 210 | 72.3 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 12: Prova di immunità a onde oscillatorie Pubblicazione Base EMC |
| 6180 | CEI EN 61000-4-12/A1 | 210 | 12.39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-12: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità a onde oscillatorie |
| 2990 | CEI R210-003 | 210 | 46.48 Linee guida sull'utilizzo di camere anecoiche che non soddisfano i requisiti riguardanti l'attenuazione normalizzata del luogo per prove di pre-conformità di prodotti |
| 3534 | CEI EN 61000-5-5 | 210 | 54.23 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5: Guida di installazione e di mitigazione Sezione 5: Specifica per dispositivi di protezione per i disturbi condotti Pubblicazione base EMC |
| 6955 | CEI EN 61000-4-3 | 210 | 98 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura - Sezione 3: Prova d'immunità sui campi irradiati a radiofrequenza |
| 7790 | CEI EN 61000-4-3/IS1 | 210 | 8 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati Foglio di interpretazione 1 |
| 4049 | CEI EN 61000-4-6 | 210 | 84.7 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 6: Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza |
| 6182 | CEI EN 61000-4-6/A1 | 210 | 12.39 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------------|-----|--|
| 7791 | CEI EN 61000-4-6/IS1 | 210 | 8 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza Foglio di interpretazione 1 |
| 4425 | CEI EN 61000-2-9 | 210 | 37.18 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2: Ambiente Sezione 9: Descrizione dell'ambiente HEMP - Disturbi irradiati Pubblicazione base EMC |
| 4462 | CEI EN 50147-1 | 210 | 17.56 Camere anecoiche Parte 1: Misura dell'attenuazione dello schermo antimagnetico |
| 4463 | CEI EN 50147-2 | 210 | 37.18 Camere anecoiche Parte 2: Adeguatezza dei luoghi di prova alternativi in considerazione dell'attenuazione di luogo |
| 4594 | CEI EN 55103-1 | 210 | 45.45 Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 1: Emissione |
| 4595 | CEI EN 55103-2 | 210 | 56.81 Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 2: Immunità |
| 4597 | CEI EN 61000-4-24 | 210 | 23.76 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 24: Metodi per la prova dei dispositivi di protezione sollecitati da disturbi condotti di tipo HEMP - Pubblicazione base EMC |
| 4788 | CEI EN 55014-2 | 210 | 30.99 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti |
| 6577 | CEI EN 55014-2/A1 | 210 | 16.5 Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti |
| 5147 | CEI EN 61000-4-15 | 210 | 43.38 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 15: Flickermetro - Specifiche funzionali e di progetto |
| 7019 | CEI EN 61000-4-15/A1 | 210 | 24.5 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 15: Flickermetro - Specifiche funzionali e di progetto |
| 5150 | CEI EN 55024 | 210 | 58.88 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di immunità Limiti e metodi di misura |
| 6526 | CEI EN 55024/A1 | 210 | 9 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di immunità Limiti e metodi di misura |
| 6951 | CEI EN 55024/A2 | 210 | 21.5 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di |
| 5174 | CEI EN 61000-4-16 | 210 | 43.38 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 16: Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 a 150 kHz |
| 7887 | CEI EN 61000-4-16/A1 | 210 | 15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 16: Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 a 150 kHz |
| 5340 | CEI EN 61000-2-10 | 210 | 84.7 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-10: Ambiente - Descrizione dell'ambiente HEMP - Disturbi condotti |
| 5450 | CEI R210-004 | 210 | 17.56 Raccomandazioni relative ai filtri per ambienti schermati |
| 5451 | CEI R210-005 | 210 | 36.15 Raccomandazioni per ambienti schermati |
| 8217 | CEI EN 61000-6-2/IS1 | 210 | 10 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per l'ambiente industriale |
| 8027 | CEI EN 61000-6-2 | 210 | 40 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali |
| 5527 | CEI EN 61000-4-17 | 210 | 28.92 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. |
| 7888 | CEI EN 61000-4-17/A1 | 210 | 15 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. |
| 5562 | CEI EN 61000-4-14 | 210 | 30.99 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-14: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità a fluttuazioni di tensione |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------------|-----|--|
| 7886 | CEI EN 61000-4-14/A1 | 210 | 15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-14: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità a fluttuazioni di tensione |
| 5754 | CEI EN 61000-4-28 | 210 | 25.82 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-28: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità alle variazioni della frequenza di alimentazione |
| 7889 | CEI EN 61000-4-28/A1 | 210 | 15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-28: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità alle variazioni della frequenza di alimentazione |
| 6102 | CEI EN 61000-3-11 | 210 | 36.15 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali ≤ 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione |
| 6104 | CEI EN 61000-4-27 | 210 | 44.42 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura Prove di immunità agli squilibri di tensione |
| 6105 | CEI EN 61000-4-29 | 210 | 37.18 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-29: Tecniche di prova e di misura Prove di immunità ai buchi di tensione, alle brevi interruzioni e alle variazioni di tensione sulle porte di alimentazione a tensione continua |
| 6161 | CEI R210-006 | 210 | 13.43 Interferenze alle radiocomunicazioni mobili in presenza di disturbi impulsivi Metodi di valutazione della degradazione e misure per migliorare le prestazioni |
| 6628 | CEI EN 61000-4-23 | 210 | 150 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-23: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova dei dispositivi di protezione per l'HEMP e altri disturbi irradiati |
| 6661 | CEI R210-009 | 210 | 8 Funzionamento, composizione e compiti del Gruppo "Supervisione norme" del TC 210 "EMC" del CENELEC |
| 6670 | CEI EN 61000-6-1 | 210 | 34 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera |
| 8216 | CEI EN 61000-6-1/S1 | 210 | 8 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera |
| 6672 | CEI EN 61000-6-3 | 210 | 21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera |
| 7890 | CEI EN 61000-6-3/A11 | 210 | 12 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera |
| 6673 | CEI EN 61000-6-4 | 210 | 21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali |
| 6805 | CEI R210-008 | 210 | 28 Guida alla conformità EMC di apparati progettati per uso militare e per altro uso |
| 6821 | CEI EN 61000-5-7 | 210 | 60 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5-7: Guida di installazione e di mitigazione - Grado di protezione prodotto dagli involucri nei riguardi dei disturbi elettromagnetici (Codice EM) |
| 6994 | CEI EN 61000-4-25 | 210 | 89 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-25: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova di immunità ai disturbi HEMP per apparecchiature e sistemi |
| 6995 | CEI EN 61000-4-7 | 210 | 78 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-7: Tecniche di prova e misura - Guida generale per le misure di armoniche e interarmoniche e relativa strumentazione, applicabile alle reti di alimentazione ed agli apparecchi ad esse connessi |
| 7049 | CEI EN 61000-4-13 | 210 | 61.5 Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata |
| 7127 | CEI EN 55025 | 210 | 118 Caratteristiche di radiodisturbo per la protezione di ricevitori usati a bordo di veicoli e di imbarcazioni e su altri dispositivi - Limiti e metodi di misura |
| 7126 | CEI EN 61000-4-30 | 210 | 86 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e di misura - Metodi di misura della qualità della potenza |
| 7161 | CEI EN 55012 | 210 | 103 Veicoli, imbarcazioni e apparecchi azionati da motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori, esclusi quelli installati sugli stessi veicoli/imbarcazioni/apparecchi o su altri veicoli/imbarcazioni/apparecchi adiacenti |
| 7937 | CEI EN 55012/A1 | 210 | 12 Veicoli, imbarcazioni e apparecchi azionati da motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori, esclusi quelli installati sugli stessi veicoli/imbarcazioni/apparecchi o su altri veicoli/imbarcazioni/apparecchi adiacenti |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|---------------------|-----|---|
| 7174 | CEI R210-010 | 210 | 74 Compatibilità elettromagnetica - Misure di emissione in camere interamente anecoiche |
| 7205 | CEI EN 50370-2 | 210 | 49 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma di famiglia di prodotti per le macchine utensili Parte 2: Immunità |
| 7255 | CEI EN 61000-2-12 | 210 | 60 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-12: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione di segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a media tensione |
| 7428 | CEI EN 61000-4-20 | 210 | 122 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM |
| 7514 | CEI CLC/TR 50422 | 210 | 61 Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160 |
| 8036 | CEI CLC/TR 50422/EC | 210 | 0 Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160 |
| 7641 | CEI EN 61000-4-21 | 210 | 147 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-21: Tecniche di misura e di prova - Metodi di prova in camera riverberante |
| 8450 | CEI EN 61000-3-12 | 210 | 75 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-12: Limiti - Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature collegate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso > 16 A e ≤ 75 A per fase |
| 8449 | CEI EN 50370-1 | 210 | 24 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma di famiglia di prodotti per le macchine utensili Parte 1: Emissione |
| 8148 | CEI CLC/TS 50217 | 210 | 45 Guida per le misure in situ - Misura in situ dell'emissione di disturbi |
| 8019 | CEI EN 55016-1-1 | 210 | 122 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 |
| 8020 | CEI EN 55016-1-2 | 210 | 122 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 |
| 8021 | CEI EN 55016-1-3 | 210 | 73 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 |
| 8022 | CEI EN 55016-1-4 | 210 | 122 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 |
| 8359 | CEI EN 55016-1-4/A2 | 210 | 16 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 |
| 8026 | CEI EN 55016-1-5 | 210 | 104 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 |
| 8067 | CEI EN 55016-2-2 | 210 | 95 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-2: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misura della potenza di disturbo |
| 8068 | CEI EN 55016-2-3 | 210 | 145 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-3: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dei disturbi irradiati |
| 8069 | CEI EN 55016-2-4 | 210 | 61 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-4: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dell'immunità |
| 8070 | CEI EN 55016-4-2 | 210 | 55 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 4-2: Incertezza, statistica, modellazione dei limiti - Incertezza nelle misure EMC |
| 8176 | CEI EN 55016-2-1 | 210 | 122 Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 2-1: Metodi di misura dei disturbi e dell'immunità - Misure dei disturbi condotti |

TOTALE PREZZO COPERTINA

6.552.34