

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