

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6578	CEI 0-2	0	120 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
6366	CEI 0-10	0	110 Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
6613	CEI 0-11	0	75 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
7528	CEI 0-14	0	60 DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi
8231	CEI 0-15	0	30 Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali
5862	CEI EN 60439-1	17	129.11 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
7543	CEI EN 60439-1/A1	17	67 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
5863	CEI EN 60439-2	17	66.11 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
5922	CEI EN 60439-2/EC	17	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
8452	CEI EN 60439-2/A1	17	24 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
6230	CEI EN 60439-3/A2	17	13.43 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
3445C	CEI EN 60439-3	17	21.69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
7891	CEI EN 60439-4	17	55 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
5756	CEI 17-43	17	47.51 Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS)
5120	CEI 17-70	17	58.88 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
10144	CEI EN 61439-1	17	167 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
10145	CEI EN 61439-2	17	66 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
3516	CEI-UNEL 35024/1	20	30.99 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
3517	CEI-UNEL 35024/2	20	23.24 Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
4610	CEI-UNEL 35024/1;EC	20	0 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
5757	CEI-UNEL 35011	20	15.49 Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione
5777	CEI-UNEL 35026	20	19.63 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata
6755	CEI-UNEL 00722	20	10 Identificazione delle anime dei cavi
6729	CEI-UNEL 35012	20	5 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
6756	CEI-UNEL 35011;V1	20	4 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
7424	CEI-UNEL 35753	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 450/750 V
7423	CEI-UNEL 35752	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili Tensione nominale U0/U: 450/750 V

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7405	CEI-UNEL 00721	20	9 Colori di guaina dei cavi elettrici
9737	CEI-UNEL 35023	20	8 Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
9738	CEI-UNEL 35027	20	32 Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
10648	CEI-UNEL 35012	20	11 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
9054	CEI 20-20/15	20	36 Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 15: Cavi unipolari isolati con miscela termoplastica senza alogeni, per installazioni fisse
5640	CEI 20-27	20	20.66 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
6337	CEI 20-27;V1	20	5.16 Cavi per energia e segnalamento Sistema di designazione
8693	CEI 20-27;V2	20	9 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
4831	CEI 20-40	20	72.3 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7403	CEI 20-40;V2	20	20 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7402	CEI 20-40;V1	20	8.5 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
9629	CEI 20-40;V3	20	10 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
10647	CEI 20-40;V4	20	9 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
5836	CEI 20-65	20	33.05 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico, termoplastico e isolante minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Metodi di verifica termica (portata) per cavi raggruppati in fascio contenente conduttori di sezione differente
5915	CEI 20-67	20	24.79 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
9741	CEI 20-67;V1	20	0 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
9880	CEI 20-89	20	70 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
10217	CEI 20-91	20	37 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
10779	CEI 20-91;V1	20	11 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma per applicazioni in impianti fotovoltaici
11469	CEI 20-105	20	31 Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio
7204	CEI 23-51	23	35 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
6329	CEI 23-73	23	46.48 Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche
9123	CEI 23-98	23	82 Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari
9331 E	CEI EN 50425	23	37 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni
9418	CEI 23-101	23	57 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari
11063	CEI EN 50085-2-4	23	45 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
10638	CEI EN 50085-2-4	23	45 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
7177	CEI EN 60079-10	31	106 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
7297	CEI EN 60079-14	31	108 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
10204	CEI EN 60079-14	31	161 Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
9533	CEI EN 60079-17	31	108 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
9049 C	CEI 31-56	31	105 Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 61241-10 (CEI 31-66) "Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri esplosive"

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8290	CEI EN 61241-10	31	75 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili
8293	CEI EN 61241-14	31	103 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
10155	CEI EN 60079-10-1	31	151 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi. Atmosfere esplosive per la presenza di gas
10149	CEI EN 60079-10-2	31	94 Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
11024	CEI 31-93	31	20 Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili, già utilizzati prima del 30 GIUGNO 2003 Verifica del rispetto delle prescrizioni minime stabilite dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, titolo XI, come integrato e modificato dal D.Lgs. 106/09, per i diversi tipi di zone.
5964 C	CEI 64-2	31	56.81 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive
6991	CEI EN 50107-1	34	47.5 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali
7686	CEI EN 50107-1/A1	34	10 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali
10784	CEI UNEL 36762	46	9 Identificazioni e prove da utilizzare per cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condutture contenenti cavi per sistemi di I categoria
7427	CEI 46-136	46	34 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
4618	CEI 64-7	64	24.79 Impianti elettrici di illuminazione pubblica
10928	CEI 64-7	64	24 Impianti di illuminazione situati all'esterno con alimentazione serie
9490	CEI 64-8;V1	64	10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
9826	CEI 64-8;V2	64	45 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
11062	CEI 64-8;V3	64	20 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
8608	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
8609	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
8610	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
8611	CEI 64-8/4	64	70 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
8612	CEI 64-8/5	64	60 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
8613	CEI 64-8/6	64	28 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
8614	CEI 64-8/7	64	100 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
6950	CEI 64-12;V1	64	14 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
9959	CEI 64-12	64	65 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
3666 R	CEI 64-12	64	58.88 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
8706	CEI 64-14	64	80 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
4830	CEI 64-15	64	74.89 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica
5236	CEI R064-004	64	25.82 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici
5492	CEI 64-17	64	92.96 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
5620	CEI 64-17;Ec	64	0 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10203	CEI 64-17	64	65 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
11567	CEI 64-18	64	164 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
8874	CEI 64-50	64	103 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
11357	CEI 64-50;V1	64	12 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
8875	CEI 64-51	64	47 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali
11358	CEI 64-51;V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali
8876	CEI 64-52	64	68 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici
11359	CEI 64-52;V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici
8877	CEI 64-53	64	83 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
11360	CEI 64-53;V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
8878	CEI 64-54	64	80 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
11361	CEI 64-54;V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
8879	CEI 64-55	64	110 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
11362	CEI 64-55;V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
9386	CEI 64-56	64	120 Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
8880	CEI 64-57	64	74 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita
11363	CEI 64-57;V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita
8288	CEI 64-100/1	64	20 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9633	CEI 64-100/1;V1	64	0 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
9838	CEI 64-100/2	64	75 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti)
11076	CEI 64-100/3	64	60 Edilizia Residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 3: case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence)
7522	CEI 11-27	78	60 Lavori su impianti elettrici
7523	CEI EN 50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici
5180	CEI 81-3	81	49.06 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
5457	CEI EN 50164-1	81	27.89 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9079	CEI EN 50164-1/A1	81	24 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
10406	CEI EN 50164-1	81	56 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9491	CEI 81-10;V1	81	10 Protezione contro i fulmini
8226	CEI EN 62305-1	81	137 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
11521	CEI EN 62305-1	81	184 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
8227	CEI EN 62305-2	81	162 Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
8228	CEI EN 62305-3	81	170 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
9882	CEI EN 62305-3/A11	81	16 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
11522	CEI EN 62305-3	81	207 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
8229	CEI EN 62305-4	81	156 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
11523	CEI EN 62305-4	81	191 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
8181 E	CEI CLC/TR.50469	81	13 Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici
5025	CEI 11-1	99	98.13 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI 11-1;V1	99	9.3 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI 11-1;Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI 11-1;V1/Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI 11-17	99	80 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
11559	CEI 11-17;V1	99	10 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo
7491	CEI 11-35	99	85 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
6957	CEI 11-37	99	90 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV
6123	CEI EN 50191	99	34.09 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11516	CEI EN 50191	99	74 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11373	CEI EN 61936-1	99	184 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a Parte 1: Prescrizioni comuni

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
11093	CEI EN 61936-1	99	184	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
11372	CEI EN 50522	99	91	Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
11092	CEI EN 50522	99	91	Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
7529	CEI 100-7	100	95	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
8295	CEI 100-7/A	100	17	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005
7479	CEI 100-119	100	45	Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
8607	CEI 100-140	100	38	Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva
6779	CEI 306-2	306	60	Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
9342	CEI EN 50173-1	306	131	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali
10421	CEI EN 50173-1/A1	306	122	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
11548	CEI EN 50173-1	306	166	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
7172	CEI EN 50346	306	53	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
11275	CEI EN 50346/A1/A2	306	127	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
10184	CEI EN 50346/A1	306	50	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
9343	CEI EN 50173-2	306	39	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
11551	CEI EN 50173-2/A1	306	45	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
9350	CEI EN 50173-3	306	39	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali
11552	CEI EN 50173-3/A1	306	56	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti industriali
9344	CEI EN 50173-4	306	58	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
11553	CEI EN 50173-4/A1	306	41	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
9345	CEI EN 50173-5	306	46	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati
11366	CEI EN 50173-5/A1	306	66	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
5732	CEI 11-20	314	66.11	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
7394	CEI 11-20;V1	314	9	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
8982	CEI 11-20;V2	314	18	Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori
10671	CEI 11-20;V3	314	0	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria

TOTALE PREZZO COPERTINA

9.162.25