

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
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
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
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
12081	CEI-UNEL 35023	20	8 Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV - Cadute di tensione
13103	CEI-UNEL 00721	20	11 Colori di guaina dei cavi elettrici
13573	CEI-UNEL 35752	20	14 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
13574	CEI-UNEL 35753	20	12 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
15071	CEI-UNEL 35016	20	10 Classe di Reazione al fuoco dei cavi in relazione al Regolamento EU "Prodotti da Costruzione"
15439	CEI-UNEL 35011;V2	20	10 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
15440	CEI-UNEL 35324	20	20 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15441	CEI-UNEL 35328	20	15 Cavi per comando e segnalamento in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15442	CEI-UNEL 35318	20	20 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15443	CEI-UNEL 35322	20	15 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15444	CEI-UNEL 35310	20	15 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15445	CEI-UNEL 35312	20	15 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15446	CEI-UNEL 35316	20	15 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15447	CEI-UNEL 35716	20	15 Cavi per energia isolati con PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15448	CEI-UNEL 35326	20	20 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15449	CEI-UNEL 35320	20	20 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15450	CEI-UNEL 35314	20	20 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15451	CEI-UNEL 35718	20	15 Cavi per energia isolati con PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15435	CEI 20-11/0-1;V1	20	30 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
15436	CEI 20-13;V2	20	20 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
15437	CEI 20-14;V2	20	15 Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
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 mescola 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
15438	CEI 20-38;V1	20	20 Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV
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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10647	CEI 20-40;V4	20	9 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
13996	CEI EN 50565-1	20	79 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Criteri generali
13997	CEI EN 50565-2	20	141 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
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
13104	CEI 20-67;V2	20	9 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
12810	CEI 20-91;V2	20	10 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma per applicazioni in impianti fotovoltaici
14504	CEI EN 50618	20	83 Cavi elettrici per impianti fotovoltaici
14206	CEI EN 50618	20	83 Cavi elettrici per 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
13102	CEI 20-105;V1	20	9 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
11654	CEI 20-106	20	33 Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici
12758	CEI 20-106	20	35 Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici
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
14850	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
14390	CEI 23-101;Ab	23	0 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
11883	CEI EN 50557	23	138 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per usi domestici e similari
12582	CEI EN 60669-2-6	23	61 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione per uso interno ed esterno
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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14094	CEI EN 60079-14	31	252 Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
15103	CEI EN 60079-14/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
13902	CEI EN 60079-14	31	252 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
14041	CEI EN 60079-17	31	189 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
13903	CEI EN 60079-17	31	189 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
11796	CEI 31-35	31	120 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
12614	CEI 31-35/A	31	110 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
13591	CEI 31-35;V1	31	40 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
12214	CEI 31-56;V1	31	46 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
9049C	CEI 31-56	31	105 Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
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
11639	CEI EN 61241-14	31	0 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
15241	CEI EN 60079-10-1	31	160 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
14705	CEI EN 60079-10-1	31	160 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
15168	CEI EN 60079-10-2	31	136 Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
14452	CEI EN 60079-10-2	31	136 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.
15244	CEI 31-108	31	150 Atmosfere esplosive Guida alla progettazione, scelta ed installazione degli impianti elettrici in applicazione della Norma CEI EN 60079-14 (CEI 31-33):2015-04
5964C	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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
12083	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
15560	CEI 46-136;V1	46	15 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
14369	CEI EN 50290-4-2	46	94 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
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
13058	CEI 64-8;V1	64	21 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
14291	CEI 64-8;V2	64	41 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
15452	CEI 64-8;V3	64	80 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
15527	CEI 64-8;V4	64	12 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
11956	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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
11957	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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
11958	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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
11959	CEI 64-8/4	64	70 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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
11960	CEI 64-8/5	64	60 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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
11961	CEI 64-8/6	64	28 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11962	CEI 64-87	64	100 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
15054	CEI 64-88-1	64	65 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
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
14290	CEI 64-16;Ab	64	0 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
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
13375	CEI 64-19	64	70 Guida agli impianti di illuminazione esterna
14650	CEI 64-19;V1	64	25 Guida agli impianti di illuminazione esterna
15276	CEI 64-21	64	25 Ambienti residenziali Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità
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
14716	CEI 64-50	64	96 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti di comunicazioni e impianti elettronici 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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12704	CEI 64-53;Ab	64	0 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
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
13309	CEI 11-27	78	80 Lavori su impianti elettrici
7523	CEI EN 50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici
13311	CEI EN 50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici Parte 1: Prescrizioni generali
13310	CEI 11-81	78	25 Rapporto tecnico: Guida alle novità dei contenuti della Norma CEI 11-27, IV edizione, rispetto alla III edizione
14254	CEI 78-17	78	60 Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali
13869	CEI EN 50132-7	79	85 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
13065	CEI EN 50132-7	79	85 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
12771	CEI 81-2	81	33 Guida per la verifica delle misure di protezione contro i fulmini
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
13516	CEI 81-3;Ab	81	0 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
12772	CEI EN 62305-1	81	184	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
13226	CEI EN 62305-1/EC	81	0	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
12773	CEI EN 62305-2	81	222	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
13251	CEI EN 62305-2/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
12774	CEI EN 62305-3	81	207	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
13252	CEI EN 62305-3/EC	81	0	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
12775	CEI EN 62305-4	81	191	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
13253	CEI EN 62305-4/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
15708	CEI EN 62305-4/EC	81	0	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
12821	CEI EN 62561-1	81	88	Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
13059	CEI 81-28	81	50	Guida alla protezione contro i fulmini degli impianti fotovoltaici
13396	CEI 81-29	81	25	Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
13397	CEI 81-30	81	20	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
14980	CEI EN 62858	81	25	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali
5025	CEI 11-1	99/28	98.13	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI 11-1;V1	99/28	9.3	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI 11-1;Ec	99/28	0	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI 11-1;V1/Ec	99/28	0	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI 11-17	99/28	80	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
11559	CEI 11-17;V1	99/28	10	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo
7491	CEI 11-35	99/28	85	Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
6957	CEI 11-37	99/28	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	99/28	34.09	Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11516	CEI EN 50191	99/28	74	Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
	CEI EN 61936-1	99/28	184	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a Parte 1: Prescrizioni comuni

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13787	CEI EN 61936-1	99/28	340 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
11093	CEI EN 61936-1	99/28	184 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
11372	CEI EN 50522	99/28	91 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
11092	CEI EN 50522	99/28	91 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
13788	CEI 99-4	99/28	90 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
14255	CEI 99-5	99/28	96 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra delle utenze attive e passive connesse ai sistemi di distribuzione con 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
12672	CEI 100-7	100	115 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13023	CEI 100-7;V1	100	10 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13636	CEI 100-7;EC2	100	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14372	CEI 100-7;V2	100	13 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14564	CEI 100-7;EC3	100	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
15308	CEI 100-7	100	120 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
7479	CEI 100-119	100	45 Apparecchi 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
5862	CEI EN 60439-1	121	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	121	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	121	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
8452	CEI EN 60439-2/A1	121	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	121	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)
3445 C	CEI EN 60439-3	121	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	121	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	121	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	121	58.88 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
10144	CEI EN 61439-1	121	167 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
11782	CEI EN 61439-1	121	230 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
14458	CEI EN 61439-1/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
10145	CEI EN 61439-2	121	66 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
11783	CEI EN 61439-2	121	140 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
12607	CEI EN 61439-3	121	69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13618	CEI EN 61439-3/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
13092	CEI EN 61439-4	121	130 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)
13709	CEI EN 61439-4	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)
12981	CEI EN 61439-4	121	130 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ACS)
13025	CEI EN 61439-6	121	176 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Part 6: Busbar trunking systems (busways)
14252	CEI 121-5	121	96 Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi
15101	CEI 121-5/EC1	121	0 Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi
6779	CEI 306-2	306	60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
13374	CEI 306-2	306	90 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
14567	CEI 306-2/EC1	306	0 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche 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
13314	CEI EN 50173-4/A2	306	25 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
13315	CEI EN 50173-5/A2	306	30 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
14159	CEI 306-22	306	35 Disposizioni per l'infrastrutturazione degli edifici con impianti di comunicazione elettronica Linee guida per l'applicazione della Legge 11 novembre 2014, n. 164
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
11847	CEI 315-4	315	35 Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica: aspetti generali

TOTALE PREZZO COPERTINA 15.976.25

Impianti tecnologici per edifici (cablaggio, impianti TV, automazione, allarme)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15433	CEI EN 60669-2-5	23	85 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Interruttori ed accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
15355	CEI EN 60669-2-5	23	85 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Interruttori ed accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)
15699	CEI EN 63044-1	23	30 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici Parte 1: Requisiti generali.
8092	CEI-UNEL 36760	46	9 Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC, con guaina LSOH Cavi per impianti interni Cavi a coppie non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi
8101	CEI-UNEL 36761	46	9 Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 2150 MHz Impedenza caratteristica: 75 W
9743	CEI-UNEL 36761	46	9 Cavi coassiali per la distribuzione di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 3000 MHz Impedenza caratteristica: 75 W
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
12083	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
14049	CEI 46-76	46	29 Cavi di comunicazione per sistemi di allarme intrusione
8473 E	CEI EN 61935-1	46	122 Prove relative al cablaggio bilanciato per telecomunicazioni conformi alla serie EN 50173 Parte 1: Cablaggio installato
10803	CEI EN 61935-1	46	146 Specifica delle prove relative al cablaggio bilanciato e coassiale per la tecnologia dell'informazione Parte 1: Cablaggio bilanciato installato conforme alla serie EN 50173
8264 E	CEI EN 61935-2	46	54 Prove relative al cablaggio bilanciato per telecomunicazioni conformi alla EN 50173 Parte 2: Cordoni di interconnessione e cordoni per area di lavoro
11571	CEI EN 61935-2	46	92 Specifica di prove relative al cablaggio bilanciato e coassiale per la tecnologia dell'informazione Parte 2: Cordoni come specificati nella ISO/IEC 11801 e norme correlate
7427	CEI 46-136	46	34 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
15560	CEI 46-136;V1	46	15 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
10234	CEI EN 50117-4-1	46	29 Cavi coassiali Parte 4-1: Specifica settoriale per cavi per cablaggio BCT in accordo con la EN 50173 - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 3 000 MHz
13443	CEI CLC/TR 50117-8	46	48 Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 8: Riparazione e sostituzione di cavi interrati danneggiati
14678	CEI EN 50117-4-2	46	20 Cavi coassiali Parte 4-2: Specifica settoriale per cavi CATV caratterizzati fino a 6 GHz usati in reti di distribuzione cablate
8720 E	CEI EN 60603-7-7	48	133 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-7: Specifica di dettaglio per connettori fissi e liberi a 8 vie, schermati, per la trasmissione di dati con frequenze fino a 600 MHz
11578	CEI EN 60603-7-7	48	92 Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-7: Specifica di dettaglio per connettori fissi e mobili a 8 vie, schermati, per la trasmissione di dati con frequenze fino a 600 MHz
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
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)

Impianti tecnologici per edifici (cablaggio, impianti TV, automazione, allarme)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
5898	CEI 79-2;Ab	79	0	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
10151	CEI 79-2;V1	79	0	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
15371	CEI 79-2;V2	79	10	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le
3679R	CEI 79-2	79	65.59	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
11940	CEI 79-3	79	100	Sistemi di allarme Prescrizioni particolari per gli impianti di allarme intrusione
3680C	CEI 79-3	79	67.66	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione
9883	CEI 79-5/1	79	110	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
10780	CEI 79-5/1;V1	79	0	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
3488	CEI EN 50132-7	79	43.38	Impianti di allarme Impianti di sorveglianza cctv da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
5721	CEI EN 50132-7/7Ec	79	0	Impianti di allarme Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
13869	CEI EN 50132-7	79	85	Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
13065	CEI EN 50132-7	79	85	Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
9485	CEI CLC/TR 50456	79	29	Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
9240	CEI EN 50131-1	79	67	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme antintrusione e anti rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
10256	CEI EN 50131-1/A1/S1	79	53	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
11261	CEI EN 50131-1/S2	79	65	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
12082	CEI EN 50131-1	79	85	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
10179	CEI EN 50131-1/A1/S1	79	53	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
4303	CEI 79-16	79	26.86	Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
5385	CEI 79-16;V1	79	0	Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
11733	CEI 79-16;Ab	79	0	Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
5495	CEI EN 50133-7	79	26.86	Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida all'installazione
7131	CEI CLC/TS 50398	79	51	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali
13144	CEI CLC/TS 50398	79	29	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Prescrizioni generali
7377	CEI CLC/TS 50131-7	79	72	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione
12153	CEI CLC/TS 50131-7	79	0	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione
9229	CEI CLC/TS 50131-4	79	57	Sistemi di allarme - Sistemi antintrusione e anti rapina Parte 4: Dispositivi di avviso
10636	CEI EN 50131-4	79	61	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 4: Dispositivi di segnalazione
11365	CEI EN 50132-1	79	108	Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1: Prescrizioni di sistema
13796	CEI EN 62676-1-1	79	170	Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-1: Requisiti di sistema - Generalità

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13797	CEI EN 62676-1-2	79	170 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-2: Requisiti di sistema - Requisiti di prestazione per la trasmissione video
14412	CEI EN 62676-1-2/EC	79	0 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-2: Requisiti di sistema - Requisiti di prestazione per la trasmissione video
13798	CEI EN 62676-2-1	79	143 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Protocolli di trasmissione video - Requisiti generali
13799	CEI EN 62676-2-2	79	218 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-2: Protocolli di trasmissione video su IP - Implementazione dell'interoperabilità fondata sui servizi HTTP e REST
13800	CEI EN 62676-2-3	79	231 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-3: Protocolli di trasmissione video - Implementazione dell'interoperabilità IP fondata sui servizi WEB
14004	CEI EN 50131-10	79	27 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 10: Requisiti applicativi specifici per i ricetrasmittitori dei siti controllati
14451	CEI EN 62676-4	79	168 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 4: Linee guida di applicazione
14450	CEI EN 62676-3	79	168 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 3: Interfacce video analogiche e digitali
9263	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
12154	CEI EN 50083-2	100	120 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature
14972	CEI EN 50083-2/A1	100	10 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature
2982	CEI EN 50083-7	100	90.38 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto
5889	CEI EN 50083-7/A1	100	20.66 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto
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
12672	CEI 100-7	100	115 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13023	CEI 100-7;V1	100	10 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13636	CEI 100-7;EC2	100	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14372	CEI 100-7;V2	100	13 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14564	CEI 100-7;EC3	100	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
15308	CEI 100-7	100	120 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
6939	CEI EN 50083-9	100	104 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 9: Interfacce per terminali di testa CATV/SMATV e apparecchiature professionali similari per flussi di trasporto DVB/MPEG-2
5277	CEI EN 50083-4	100	45.45 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 4: Apparecchiature passive a larga banda per impianti di distribuzione con cavi coassiali
6681	CEI EN 50083-8	100	45.5 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
9885	CEI EN 50083-8/A11	100	0 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti
6409	CEI EN 50083-5	100	89 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 5: Apparecchiature del terminale di testa
7020	CEI 100-100	100	49 Guida alla tecnologia e ai servizi dei ricevitori (Set Top Box e televisori digitali integrati) per la televisione digitale terrestre
7359	CEI EN 60728-6	100	104 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 6: Apparecchiature ottiche
11713	CEI EN 60728-6	100	206 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 6: Apparecchiature ottiche
7479	CEI 100-119	100	45 Apparecchi multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico

Impianti tecnologici per edifici (cablaggio, impianti TV, automazione, allarme)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
7733 E	CEI EN 60728-7-1	100	50	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-1: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del livello fisico (PHY)
14690	CEI EN 60728-7-1/A1	100	10	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-1: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del livello fisico (PHY)
7734 E	CEI EN 60728-7-2	100	91	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-2: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del livello MAC (Media Access Control)
10663	CEI EN 60728-7-3	100	111	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-3: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del Bus (PSTIB) di interfaccia tra i transponder e l'alimentazione elettrica
7735 E	CEI EN 60728-7-3	100	67	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7-3: Monitoraggio dello stato di un impianto esterno ibrido fibra-coassiale - Specifica del Bus (PSTIB) di interfaccia tra i transponder e l'alimentazione elettrica
7882 E	CEI EN 60728-11	100	92	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
13424	CEI EN 60728-11	100	190	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
7953 E	CEI CLC/TR 50460	100	50	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Linee guida sistemistiche per sistemi di trasmissione ottici analogici
8502	CEI EN 60728-3	100	86	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti con cavi coassiali
11513	CEI EN 60728-3	100	184	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti di distribuzione via cavo
8503	CEI EN 60728-10	100	59	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10: Prestazioni dell'impianto per la via di ritorno
14256	CEI EN 60728-10	100	225	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10: Prestazioni dell'impianto per la via di ritorno
8607	CEI 100-140	100	38	Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva
9742	CEI EN 60728-1	100	170	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata
14337	CEI EN 60728-1	100	297	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per i percorsi diretti
10378	CEI EN 62227	100	134	Sistemi multimediali per il server domestico - Codice di autorizzazione dei diritti digitali
13013	CEI EN 62227/A1	100	17	Sistemi multimediali per il server domestico - Codice di autorizzazione dei diritti digitali
10589	CEI CLC/TR 50083-5-1	100	95	Reti di distribuzione via cavo di segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 5-1: Porte di accesso ed interfacce IP per i terminali di testa
10590	CEI EN 60728-1-2	100	101	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 1-2: Prescrizioni di prestazione per i segnali forniti alla presa d'utente durante il funzionamento
14442	CEI EN 60728-1-2	100	168	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 1-2: Prescrizioni di prestazione per i segnali forniti alla presa d'utente durante il funzionamento
10782	CEI EN 60728-1-1	100	145	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1-1: Cablaggio a RF per reti domestiche a due vie
14338	CEI EN 60728-1-1	100	252	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1-1: Cablatura a RF per reti domestiche a due vie
10783	CEI EN 60728-13	100	162	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 13: Impianti in fibra ottica per la trasmissione di segnali di radiodiffusione televisiva
4354 R	CEI EN 60948	205	9.81	Tastiera numerica per sistemi elettronici per uso domestico
14388	CEI EN 50090-2-1	205	0	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-1: Panoramica del sistema - Architettura
4355 R	CEI EN 50090-2-1	205	73.85	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-1: Panoramica del sistema Architettura
3275	CEI EN 50090-3-1	205	16.53	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-1: Aspetti applicativi - Introduzione alla struttura applicativa
7269	CEI EN 50090-2-2/A1	205	26	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali
9563	CEI EN 50090-2-2/A2	205	10	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14657	CEI EN 50090-2-2	205	0	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali
4474 C	CEI EN 50090-2-2	205	64.04	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali
4284 E	CEI R205-002	205	39.25	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 2: Indicazioni per l'installazione professionale di cavi elettrici a coppia ritorta (TP) di classe 1
4719	CEI R205-012	205	26.86	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 12: Linee guida relative alle prescrizioni per la sicurezza funzionale dei prodotti previsti per l'integrazione in un sistema di controllo domestico
4963 E	CEI R205-005	205	22.72	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 5: Requisiti applicativi e richieste di mercato per sistemi a raggi infrarossi nell'ambito di HBES.
5178	CEI R205-006	205	80.57	Sistemi di comunicazione sulla rete BT Protocollo, Integrità dati, Interfacce
5977	CEI EN 50090-8	205	13.43	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio Parte 8: Valutazione di conformità dei prodotti
6067	CEI 83-11	205	67.14	I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica
7407	CEI EN 50090-3-2	205	41	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-2: Aspetti dell'applicazione - Processo utente per HBES di Classe 1
7628	CEI 205-2	205	94	Guida ai sistemi bus su doppino per l'automazione nella casa e negli edifici, secondo le Norme CEI EN 50090
7741 E	CEI EN 50090-5-1	205	75	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-1: Mezzi di trasmissione e livelli dipendenti dagli stessi - Trasmissione di segnali su rete elettrica a bassa tensione per HBES classe 1
7924 E	CEI EN 50090-4-2	205	60	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 4-2: Livelli indipendenti dal mezzo - Livello di trasporto, livello di rete e parti generali del livello di collegamento dati per HBES di Classe 1
7925 E	CEI EN 50090-7-1	205	80	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 7-1: Gestione del sistema - Procedure di gestione
7989	CEI EN 50090-9-1	205	120	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-1: prescrizioni di installazione - Cablaggio generico per sistemi HBES di classe 1 su coppia ritorta
8111	CEI EN 50090-2-3	205	35	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 2-3: Panoramica del sistema - Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad un sistema HBES
8016 E	CEI EN 50090-5-2	205	70	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta
8167 E	CEI EN 50090-4-1	205	100	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 4-1: Livelli indipendenti dal mezzo - Livello applicazione per HBES di Classe 1
8379 E	CEI CWA 50487	205	75	SmartHouse Code of Practice
8735 E	CEI EN 50090-5-3	205	44	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-3: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Radio frequenza
15209	CEI EN 50090-5-3	205	50	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 5-3 : Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Radiofrequenza per HBES di Classe 1
15173	CEI EN 50090-4-3	205	15	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 4-3: Livelli indipendenti dal mezzo - Comunicazione basata sul protocollo IP (EN 13321-2)
9316 E	CEI EN 50090-4-3	205	11	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 4-3: Livelli indipendenti dal mezzo - Comunicazione basata sul protocollo IP (EN 13321-2:2006)
9706	CEI CLC/TR 50090-9-2	205	62	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES
9886	CEI 205-14	205	95	Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES
10337	CEI EN 50491-3	205	57	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 3: Prescrizioni relative alla sicurezza elettrica
10412	CEI EN 50090-3-3	205	165	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-3: Aspetti applicativi - Modello di interazione e tipi di dati comuni degli HBES
10664	CEI EN 50491-2	205	51	Requisiti generali per i Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) ed i Sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 2: Condizioni ambientali

Impianti tecnologici per edifici (cablaggio, impianti TV, automazione, allarme)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14566	CEI EN 50491-2/A1	205	10 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) ed i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 2: Condizioni ambientali
11007	CEI 205-18	205	95 Guida all'impiego dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici Identificazione degli schemi funzionali e stima del contributo alla riduzione del fabbisogno energetico di un edificio
15491	CEI 205-18	205	140 Guida per l'utilizzo della EN 15232 Classificazione dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici, identificazione degli schemi funzionali, stima dei contributi di detti sistemi alla riduzione dei consumi energetici
11008	CEI EN 50491-5-1	205	76 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
11009	CEI EN 50491-5-2	205	40 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
11010	CEI EN 50491-5-3	205	29 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
11550	CEI EN 50090-1	205	51 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 1: Struttura della norma
12597	CEI CLC/TR 50491-6-3	205	41 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-3: Impianti HBES - Valutazione e definizione delle classi
13509	CEI EN 50491-4-1	205	37 Requisiti generali per i Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 4-1: Requisiti generali di sicurezza funzionale dei prodotti destinati ad essere integrati in sistemi HBES e BACS
12980	CEI EN 50491-4-1	205	37 Requisiti generali per i Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 4-1: Requisiti generali di sicurezza funzionale dei prodotti destinati ad essere integrati in sistemi HBES e BACS
13088	CEI CLC/TR 50552	205	44 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) - Sistemi di comunicazione aperti - Interfacce - Dispositivi di interfaccia per cavi elettrici a coppia ritorta (TP) di classe 1
14286	CEI EN 50491-1	205	37 Requisiti generali per gli HBES (Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio) ed i BACS (Sistemi di Automazione e Controllo dell'Edificio) Parte 1: Requisiti generali
14367	CEI EN 50491-6-1	205	75 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-1: Impianti HBES - Installazione e Pianificazione
14313	CEI EN 50491-6-1	205	75 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-1: Impianti HBES - Installazione e Pianificazione
14692	CEI EN 50491-11	205	50 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 11: Smart Metering - Applicazioni Specifiche - Semplice visore esterno del consumatore
8598	CEI 103-2	306	28 Costruzione delle linee di telecomunicazione aeree esterne negli attraversamenti e nei parallelismi
3868	CEI EN 50098-2	306	37.18 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 2: Accesso primario ISDN a 2048 kbit/s e interfaccia di rete per linee dedicate
5330	CEI EN 50098-1	306	38.73 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN
6953	CEI EN 50098-1/A1	306	13 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN
6779	CEI 306-2	306	60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
13374	CEI 306-2	306	90 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
14567	CEI 306-2/EC1	306	0 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
5958	CEI EN 50174-1	306	73.34 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
11942	CEI EN 50174-1	306	76 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità

Impianti tecnologici per edifici (cablaggio, impianti TV, automazione, allarme)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14568	CEI EN 50174-1/A2	306	20 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
11667	CEI EN 50174-1	306	76 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
14314	CEI EN 50174-1/A2	306	20 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità
8511	CEI EN 50310	306	40 Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
12103	CEI EN 50310	306	54 Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
15404	CEI EN 50310	306	70 Reti di connessione equipotenziale e di messa a terra per edifici ed altre strutture
6033	CEI EN 50174-2	306	96.06 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
10413	CEI EN 50174-2	306	178 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
11662	CEI EN 50174-2/A1	306	134 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
14851	CEI EN 50174-2/A2	306	69 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
14315	CEI EN 50174-2/A2	306	69 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
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
7355	CEI 306-8	306	50 Impiego del radar per introspezione del suolo per prospezioni preliminari ad opere di posa di servizi ed infrastrutture sotterranee
7391	CEI EN 50174-3	306	78 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
13863	CEI EN 50174-3	306	131 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
13541	CEI EN 50174-3	306	131 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
8494	CEI 306-10	306	60 Sistemi di cablaggio strutturato Guida alla realizzazione e alle Norme tecniche
14914	CEI 306-10	306	60 Sistemi di cablaggio strutturato Guida alla realizzazione e alle Norme tecniche
8495	CEI 306-11	306	20 Tecnologia dell'informazione Guida al cablaggio degli access point wireless
8472E	CEI CLC/TR.50450	306	19 Requisiti di tenuta per apparecchiature con una o più porte di telecomunicazioni
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
13314	CEI EN 50173-4/A2	306	25 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
13315	CEI EN 50173-5/A2	306	30	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
12560	CEI 306-17	306	120	La casa digitale
13146	CEI CLC/TR.50173-99-1	306	50	Linee guida per il cablaggio a supporto della specifica 10GBASE-T
13147	CEI CLC/TR.50173-99-2	306	43	Tecnologia dell'informazione - Implementazione delle applicazioni BCT mediante cablaggio realizzato secondo la EN 50173-4
13148	CEI CLC/TR.50173-99-3	306	37	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 99-3: Infrastruttura domestica di cablaggio fino a 50 m di lunghezza di supporto alla fornitura di applicazioni simultanee e non simultanee
13442	CEI EN 50600-1	306	39	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center Parte 1: Concetti generali
14159	CEI 306-22	306	35	Disposizioni per l'infrastrutturazione degli edifici con impianti di comunicazione elettronica Linee guida per l'applicazione della Legge 11 novembre 2014, n. 164
14482	CEI EN 50173-6	306	64	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 6: Servizi distribuiti agli edifici
14483	CEI CLC/TR.50174-99-1	306	43	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 99-1: Alimentazione remota
14484	CEI CLC/TR.50584	306	32	Tecnologia dell'informazione - Glossario CENELEC/ETSI dei termini e delle definizioni per la diffusione della banda larga, compresi gli aspetti di sostenibilità
14485	CEI EN 50600-2-1	306	38	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-1: Costruzione dell'edificio
14487	CEI EN 50600-2-3	306	35	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-3: Controllo ambientale
14488	CEI EN 50600-2-4	306	36	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-4: Infrastruttura di cablaggio per le telecomunicazioni
14489	CEI EN 50700	306	41	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio delle reti di accesso di distribuzione locali (PDAN) per supportare l'implementazione di reti ottiche a banda larga
14486	CEI EN 50600-2-2	306	51	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-2: Distribuzione dell'energia
15298	CEI EN 50600-2-5	306	60	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center Parte 2-5: Sistemi di sicurezza
15293	CEI EN 50600-3-1	306	70	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 3-1: Gestione e informazioni operative
15583	CEI EN 50600-4-1	306	30	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-1: Panoramica e requisiti generali per gli indicatori chiave della prestazione
15584	CEI EN 50600-4-2	306	55	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-2: Efficacia dell'uso della potenza
15585	CEI EN 50600-4-3	306	35	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 4-3: Il fattore energia rinnovabile
15586	CEI EN 50667	306	55	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di gestione automatizzati delle infrastrutture (AIM) - Requisiti, scambio di dati e applicazioni

TOTALE PREZZO COPERTINA 14.465.85