

# NUOVA SELEZIONE S050 "RACCOLTA DI NORME BASE PER IMPIANTI ELETTRICI"

Anche per l'anno 2005 viene promossa la selezione S050 "Raccolta di norme base per impianti elettrici" ad un prezzo estremamente conveniente, che vuole dimostrare la volontà del CEI di venire incontro ai piccoli professionisti ed installatori a dotarsi di alcune norme CEI basilari, indispensabili per la loro professionalità.

La raccolta viene fornita con il Software Electra Omnia Web e contiene le norme base per impianti elettrici come da dettaglio allegato AL PREZZO SPECIALE DI € 100,00.

La raccolta S050 ha le seguenti caratteristiche:

- Durata di un anno a partire dalla data di comunicazione CEI dei dati relativi al contratto;
- Possibilità di lettura e stampa delle norme e guide contenute;
- Possibilità di eseguire copia/incolla di parte del testo delle norme e guide contenute direttamente sul proprio PC;
- Non include gli aggiornamenti per tutta la durata di validità.

L'iniziativa prevede la possibilità di trasformare la selezione S050 entro 6 mesi dalla sua attivazione, in uno degli abbonamenti triennali alla selezione S016 scontando l'importo già versato di € 100,00 per l'acquisto della selezione S050 dalla quota di abbonamento del primo anno.

Trascorsi i 12 mesi del contratto, durante i quali è possibile stampare le Norme e Guide contenute, la S050 non sarà più utilizzabile.

Per acquistare la selezione S050 bisogna inviare la cedola sottostante unitamente al certificato di iscrizione a Albiqual, C.L.A.A.I., Cna, Confartigianato o Unae e copia del pagamento della quota di € 120,00 (iva inclusa) relativa all'anno 2005 (per bonifico o ccp).

### CEDOLA DI ACQUISTO "ELECTRA OMNIA WEB" SELEZIONE S050

☐ Vi confermo l'acquisto € 100,00 + IVA 20%	di n. 1 copia di Electra O	mnia Web Selezione S050 a	l prezzo di
Si allega copia iscrizione:	□ ALBIQUAL	□ C.L.A.I.I □ CNA	A
	☐ CONFARTIGIANA	ΓO □ UNAE	
Vi confermo l'avvenuto pa	gamento tramite:		
□ bonifico bancario sul Ag. 506 – ABI 05584 □ carta di credito Circui	iti 🗆 VISA 🗆 AMEX 🗖 🛭	Banca Popolare di Milano Itestato a Comitato Elettrotec DINERS	enico Italiano e Anno di scadenza/
DataTin	mbro e Firma		
Dichiaro di accettare le Condizio	ni Generali di Acquisto riportat	e alle pagg. 4 e 5 con esclusione de	ei punti 4, 5, 6, 9 e 17 ivi richiamati.
DataTin	nbro e Firma		
INTESTARE LA FATT Nome/Ragione Sociale			
Settore di attività	CAD	Città	Drov
Telefono	CAF Fax	Citta	FIOV
P.IVA			
INVIARE ELECTRA O			
Attenzione di	Rep	parto	
Presso Ente/Associazione			
	CAP	Città	Prov
e-mail			



#### SELEZIONI DI ABBONAMENTO

Anche per il 2005 si rinnova l'offerta alla selezione di impiantistica Electra Omnia Web ulteriormente rivista ed arricchita. Come si può rilevare dall'elenco di dettaglio allegato, la selezione oggetto della convenzione è la seguente:

#### "Raccolta di norme fondamentali per impianti elettrici"

Selez, S016

alla quale potrà essere sottoscritto un abbonamento per un periodo di **3 anni** secondo i prezzi scontati indicati in tabella prezzi. A tutti i prezzi va aggiunta IVA del 20%.

**Omaggio!** Coloro che sceglieranno di abbonarsi nel 2005 alla Selezione di impiantistica S016 riceveranno in omaggio il CD con il Software per la compilazione dei Registri per le verifiche dei locali ad uso medico e il CD "Schede Funzionali di Impiantistica".

Per abbonarsi bisogna inviare la cedola riportata a pagina 3 unitamente al certificato di iscrizione a ALBIQUAL, C.L.A.I.I., CNA, CONFARTIGIANATO o UNAE e copia del pagamento della quota di abbonamento relativa all'anno 2005.

I clienti che hanno acquistato la selezione S050 (comprende n. 1 confezione di CD Electra Omnia Web, n. 1 CD CEI 0-2 e n. 1 libretto di istruzioni per CEI 0-2) e vogliono passare entro 6 mesi all'abbonamento proposto per la selezione S016, possono compilare la cedola riportata a pagina 3 della presente offerta.

				Tabella Prezzi
Selezione	Pr	ezzo		Durata
	€ 1	00,00		
\$050 Valore di listino al 31/05/05: € 1.552,15	Da scontare se entro 6 mesi si trasforma nella selezione di abbonamento S016 in convenzione.			1 anno
Selezione	1° anno - 2005 2° anno - 2006			3° anno - 2007
\$016 Valore di listino al 31/05/05: € 4.815,25	€ <b>360,00</b> anziché € 950,00	€ <b>360,00</b> anziché € 620,00	€ 360,	<b>00</b> anziché € 620,00



### CEDOLA DI ABBONAMENTO "ELECTRA OMNIA WEB"

		_		rmando il mio acquisto
Si al	lega copia iscrizione:	□ ALBIQUAL	□ C.L.A.A.I.	□ CNA
		□ CONFARTIGIA	NATO UNAE	
	onfermo l'avvenuto pa tramite:	agamento dell'impo	rto di €	.+IVA 20% per l'anno
	bonifico bancario sul (	C/C 000000014782 d - CAB 01706 – CIN	☐ assegno ban ella Banca Popolare di N O, intestato a Comitato ☐ DINERS	Milano
	Intestazione			
	Numero	Mese e A	Anno di scadenza/.	
Mi i	mpegno a versare le so	omme relative al 2° o	e 3° anno riportate (v. t	ab. prezzi pag. 2).
Data	Tir	nbro e Firma		
L'abbo Elettro aver p atto c	otecnico Italiano le Condizioni reso visione e aver accettato t	e, accetta incondizionatamo Generali di Abbonamento cutte le indicazioni a lui for	ente e si obbliga a osservare no riportate alle pagg. 4 e 5 della mite ai sensi delle norme sopr	ei suoi rapporti con il Comitato presente offerta, dichiarando di a richiamate, prendendo altresì verse se non preventivamente
Data	Tiı	nbro e Firma		
Nome Setto Via_		CAP	Città	Prov
I .1 V /	٦	Coulce Fiscale		
INV	IARE ELECTRA OM	NIA WEB A:		
Atten	zione di	Re	eparto	
Press	o Ente/Associazione			
				Prov
e-ma	i1			_

Da inviare via Fax al numero 02 21006222 - via e.mail: <a href="mailto:abbonati@ceiweb.it">abbonati@ceiweb.it</a>
Oppure a: CEI Ufficio Vendite - Reparto Abbonamenti Via Saccardo, 9 - 20134 Milano



#### **Oggetto**

Le presenti Condizioni Generali di Utilizzo e Vendita hanno per oggetto l'abbonamento a Electra Omnia Web per l'anno 2005 con possibilità di aggiornamento attraverso Internet delle Norme CEI incluse nella selezione di abbonamento richiesta. Le selezioni di abbonamento hanno codice, nome e composizione come descritto in tabella 2 e tabella 3 del depliant Abbonamenti 2005 e dettagliato sul sito <a href="www.ceiweb.it">www.ceiweb.it</a>, sezione "Norme e Prodotti", alla voce "Abbonamenti", "Electra Omnia Web".

- 1. Per richiedere l'abbonamento è necessario compilare l'apposita cedola. La cedola di abbonamento inviataci dovrà essere completa in ogni sua parte, e dovrà contenere tutti i dati necessari alla fatturazione (nome e indirizzo completo dell'intestatario della fattura, numero di Partita Iva, codice fiscale), i riferimenti della/e selezione/i scelte nonché l'indirizzo di spedizione (nel caso fosse diverso da quello di fatturazione) e un recapito e-mail per eventuali comunicazioni.
- 2. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti o non debitamente compilati. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva comunque la facoltà di non accettare l'ordine (anche dopo aver ricevuto conferma del pagamento da parte del cliente). In tal caso si obbliga a comunicare la sua decisione nonché le motivazioni all'ordinante e a restituirgli l'importo ricevuto.
- 3. La prima consegna dei cd-rom relativi all'ultima edizione disponibile avverrà entro 30 giorni dalla ricezione del pagamento.
- 4. L'abbonamento ha durata triennale e prevede con scadenza annuale, a decorrere dal giorno di sottoscrizione del contratto, il versamento del canone fissato e indicato nella cedola di abbonamento. In caso di mancato pagamento del canone, entro la data di scadenza, il Comitato Elettrotecnico Italiano potrà sospendere i servizi senza alcun preavviso. In tal caso i servizi saranno riattivati solo dopo il pagamento dell'importo dovuto.
- 5. L'abbonato che, portato a termine il primo triennio di abbonamento, dovesse successivamente decidere di non proseguire con un nuovo rinnovo, o di interrompere nel corso del secondo triennio il rapporto, potrà continuare ad utilizzare <u>Electra Omnia Web</u> e il suo contenuto, fino all'ultimo aggiornamento ricevuto.
- 6. La disdetta da parte dell'abbonato prima del completamento del triennio, avrà come effetto il blocco di Electra Omnia Web (consultazione e stampa) e degli aggiornamenti via Internet. In caso di disdetta da parte dell'abbonato, il Comitato Elettrotecnico Italiano non restituirà eventuali ratei o crediti residui.
- 7. L'abbonato prende atto che per il funzionamento di Electra Omnia Web è necessario disporre di un personal computer avente le seguenti caratteristiche: sistemi operativi Windows 98, ME, NT, 2000 o XP, processore Pentium, 64 Mb di Ram minima, lettore CD Rom, memoria e spazio disco adeguati all'installazione di Adobe Acrobat Reader. Inoltre per usufruire delle funzionalità di aggiornamento tramite Internet sono necessari: memoria e spazio disco sufficienti all'installazione di Adobe eBook Reader, collegamento a Internet, protocollo FTP attivo e casella di posta elettronica (e-mail). Per installare e attivare Electra Omnia Web è necessario disattivare momentaneamente eventuali software antivirus e, per alcuni sistemi operativi, accedere al PC con i privilegi (anche questi momentanei) di amministratore.
- 8. La proprietà di Electra Omnia Web è del Comitato Elettrotecnico Italiano. Tutti i diritti relativi al software, alla banca-dati ed alle norme CEI sono riservati e coperti da copyright ai sensi della vigente normativa. La licenza d'uso di Omnia Explorer non viene ceduta in esclusiva e non è cedibile a terzi.
- 9. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si obbliga ad aggiornare Electra Omnia Web con periodicità trimestrale o semestrale (a seconda della selezione) tramite CD Rom e mette a disposizione mensilmente (salvo casi particolari), l'aggiornamento al catalogo e le relative norme di competenza via Internet.
- 10. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva la facoltà di modificare Electra Omnia Web senza preavviso ed in qualsiasi momento.
- 11. L'abbonato si impegna a non copiare, modificare, trasformare, riprodurre il contenuto del CD <u>e del Software Omnia Explorer</u> ceduto in licenza d'uso e a non permettere a nessuno di accedervi al di fuori della normale procedura di consultazione, al fine di rimuovere o modificare alcunché.
- 12. L'abbonato dichiara di essere a conoscenza delle modalità dell'offerta, caratteristiche, prestazioni e tipologia del servizio riportate nel depliant abbonamenti. Il Comitato Elettrotecnico Italiano non assume alcuna responsabilità per fermi macchina o problemi tecnici che dovessero bloccare il servizio ed in ogni caso per qualsiasi problema non dipendente dalla propria volontà o dovuto a cause di forza maggiore.
- 13. La cessione della licenza d'uso per il tempo contrattualmente definito comporta il diritto dell'abbonato ad utilizzare Electra Omnia Web esclusivamente sul personal computer identificato dall'abbonato e per il quale viene richiesto al Comitato Elettrotecnico Italiano, e da questo rilasciato, l'apposito codice di attivazione.



- 14. Nel completare la procedura di installazione e in occasione della prima richiesta di attivazione di Electra Omnia Web, il Comitato Elettrotecnico Italiano attribuirà all'abbonato una User ID ed una Password da utilizzarsi per l'accesso al servizio di aggiornamento.
- 15. L'abbonato si dichiara consapevole che l'uso del medesimo CD Rom su un altro computer comporta l'obbligo d'acquisto di un'altra licenza, salvo il caso di sostituzione del personal computer o del suo hard-disk.
- 16. E' consentito prestare temporaneamente la licenza di Omnia Explorer ad altro personal computer: tale prestito bloccherà momentaneamente il funzionamento di Omnia Explorer sulla macchina che ha fatto l'attivazione e quindi concesso il prestito.
- 17. Sono espressamente previste sospensioni temporanee del servizio di aggiornamento on-line dovute a operazioni di aggiornamento degli archivi e ogni qualvolta si rendesse necessario per manutenzione e/o interventi tecnici.
- 18. Il Comitato Elettrotecnico Italiano garantisce esclusivamente la buona qualità del materiale impiegato e la lavorazione del supporto su cui risiede Electra Omnia Web e non è responsabile, pertanto, se le funzionalità del software non soddisfino le aspettative o le necessità del cliente. Non garantisce altresì interruzioni od errori del programma legate o no all'uso del software su apparecchiature non idonee. In tali casi l'abbonato resta onerato delle spese per ovviare al non corretto uso.
- 19. Il Servizio di Supporto Tecnico è svolto esclusivamente telefonicamente o via e-mail previa segnalazione del problema all'indirizzo: <a href="mailto:assistenza@ceiweb.it">assistenza@ceiweb.it</a>. L'assistenza tecnica agli utenti è garantita solo ai clienti in regola con i pagamenti e con abbonamento attivo.
- 20. Il Comitato Elettrotecnico Italiano ha facoltà di variare, per esigenze tecniche o commerciali le condizioni di abbonamento dandone comunicazione scritta con almeno 30 giorni di anticipo. In questo caso, l'abbonato può recedere anticipatamente dal contratto qualora non ritenesse che le nuove condizioni tecniche e/o commerciali soddisfino le proprie esigenze. La comunicazione di recesso dovrà essere inoltrata entro 8 giorni.
- 21. E' fatto divieto all'abbonato di copiare, estrarre, adattare, collegare o distribuire a scopi commerciali o di cessione, anche gratuita, all'esterno della struttura titolare della licenza, alcuno dei documenti senza preventiva autorizzazione, salvo quanto diversamente stabilito dalla normativa applicabile.
- 22. Copyright Il CEI intende valersi dei diritti stabiliti dalla legge sulla proprietà letteraria. Diritti di riproduzione, traduzione, adattamento anche parziale riservati in tutti i Paesi.
  - I dati riportati nei CD Rom non possono essere riprodotti, neppure parzialmente, sotto alcuna forma, senza preventiva autorizzazione del CEI. Le stampe delle norme eseguibili dal presente CD Rom sono autorizzate esclusivamente per uso interno.
  - Il CEI non assume nessuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o sostituzioni dei dati riportati nel CD Rom, salvo rettifica nelle successive edizioni. Le Norme CEI sono revisionate, quando necessario, con la pubblicazione sia di nuove Norme sia di Varianti o Errata Corrige. E' importante pertanto che gli utenti delle stesse si accertino di essere in possesso dell'ultima edizione o foglio di aggiornamento.
- 23. Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003.
  - I dati in nostro possesso sono esclusivamente quelli fornitici dagli Abbonati che hanno compilato i rispettivi moduli e li hanno inviati al Comitato Elettrotecnico Italiano.
  - Conserviamo i dati strettamente necessari per lo svolgimento delle ordinarie attività amministrative e fiscali. Non trattiamo né i dati sensibili né dati a carattere giudiziario.
  - In nessun caso diamo conoscenza dei dati a terzi, fatti salvi gli eventuali obblighi previsti da disposizioni di Legge. Qualora intenda avvalersi di tali diritti, può scriverci o inviarci un messaggio di posta elettronica a cei@ceiweb.it con oggetto "PRIVACY".
  - Titolare del trattamento dei dati è il Comitato Elettrotecnico Italiano.
- 24. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Milano.

### S050

# Raccolta di Norme base per impianti elettrici

	Norma Italiana	СТ		Titolo
6578	CEI 0-2	0	120	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
2910	CEI 0-3	0	36.15	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
5026	CEI 0-3;V1	0	6.2	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
7526	CEI 64-8;V2	64	27	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
7495	CEI 64-8;V1	64	8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
7321	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
7322	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
7323	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
7324	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
7325	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
7326	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
7327	CEI 64-8/7	64	80	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
3666	CEI 64-12	64	58.88	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
2930	CEI 64-14	64	77.47	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
5779	CEI 64-14;V1	64	25.82	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
5901	CEI 64-50	64	103.29	Edilizia residenziale Guida per l'esecuzione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri generali
6684	CEI 64-50;V1	64	14	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
7630	CEI64-51	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
7631	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
6273	CEI 64-53	64	82.63	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
6365	CEI 64-54	64	80	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per i locali di pubblico spettacolo
6367	CEI 64-55	64	110	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per le strutture alberghiere
6824	CEI 64-56	64	105	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari,

### S050

# Raccolta di Norme base per impianti elettrici

Fasc.N° Norma Italiana	СТ	euro Titolo
3681 CEI81-1	81	87.28 Protezione delle strutture contro i fulmini
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
6957 CEI11-37	99	90 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV

TOTALE PREZZO COPERTINA

1.552.15

	° Norma Italiana	СТ		Titolo
	CEI0-2	0		Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
2910	CEI 0-3	0	36.15	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
5026	CEI 0-3;V1	0	6.2	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
6366	CEI 0-10	0	110	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
6613	CEI0-11	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
5732	CEI 11-20	8	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	8	9	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
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
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)
3445	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)
5666	CEI EN 60439-4/A2	17	7.23	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
4153	CEI EN 60439-4	17	27.89	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
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	CEHUNEL 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	CEHUNEL 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

	° Norma Italiana	CT		Titolo
	CEI-UNEL 00721	20		Colori di guaina dei cavi elettrici
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
4831	CEI 20-40	20	72.3	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
7403	CEI 20-40;V2	20	20	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
7402	CEI 20-40;V1	20	8.5	Guida per l'uso di cavi 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
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
7177	CEI EN 60079-10	31	106	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
4139	CEI EN 60079-14	31	64.04	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)
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
4591	CEI EN 60079-17	31	40.28	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
7296	CEI EN 60079-17	31	61	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
5925	CEI31-35	31	72.3	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
5926	CEI 31-35/A	31	92.96	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi Esempi di applicazione
6565	CEI31-35;V1	31	8	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive
				Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
6778	CEI31-35/A;V1	31	26.5	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi. Esempi di applicazione
7264	CEI 31-35;V2	31	13	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
5301	CEI EN 50281-1-2	31	30.99	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie Scelta, installazione e manutenzione
7346	CEI EN 50281-1-2/A1	31	5.5	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie - Scelta, installazione e manutenzione
6947	CEI EN 50281-3	31	46	Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 3: Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili
7527	CEI 31-56	31	105	Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) "Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili"
5964	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

Fasc.N	° Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
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
7526	CEI 64-8;V2	64	27	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
7495	CEI 64-8;V1	64	8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
7321	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
7322	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
7323	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
7324	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
7325	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
7326	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
7327	CEI 64-8/7	64	80	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
3666	CEI 64-12	64	58.88	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
2930	CEI 64-14	64	77.47	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
5779	CEI 64-14;V1	64	25.82	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		Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
5901	CEI 64-50	64		Edilizia residenziale Guida per l'esecuzione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri generali
6684	CEI 64-50;V1	64	14	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
7630	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
7631	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
6273	CEI 64-53	64	82.63	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
6365	CEI 64-54	64	80	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6367	CEI 64-55	64	110 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per le strutture alberghiere
6824	CEI 64-56	64	105 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 ad uso medico
7632	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
7522	CEI 11-27	78	60 Lavori su impianti elettrici
7523	CEI EN 50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici
3681	CEI 81-1	81	87.28 Protezione delle strutture 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
2924	CEI81-4	81	36.15 Protezione delle strutture contro i fulmini Valutazione del rischio dovuto al fulmine
4814	CEI81-4;V1	81	7.75 Protezione delle strutture contro i fulmini Valutazione del rischio dovuto al fulmine
5457	CEI EN 50164-1	81	27.89 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
6364	CEI 81-8	81	72.5 Guida d'applicazione all'utilizzo di limitatori di sovratensioni sugli impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione
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
6834	CEI 11-17;V1	99	9.5 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo
3407	CEI 11-17	99	33.57 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione 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
7529	CEI 100-7	100	95 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
7479	CEI 100-119	100	45 Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
6779	CEI 306-2	306	60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
6956	CEI EN 50173-1	306	131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico Parte 1: Requisiti generali e uffici
7172	CEI EN 50346	306	53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato

### COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO

Via Saccardo, 9 – 20134 MILANO
E-mail informazioni e assistenza tecnico-informatica assistenza@ceiweb.it
Tel. servizio vendite – reparto abbonamenti 0221006.257/217/227
Fax vendite 0221006.222

http://www.ceiweb.it e-mail: abbonati@ceiweb.it