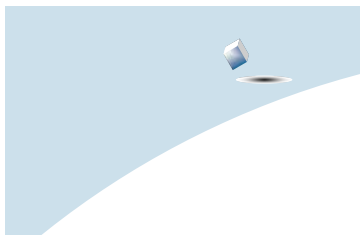


Impianti Fotovoltaici E Prodotti Per Energie Rinnovabili





**Impianti Fotovoltaici
chiavi in mano**

**“Un unico
partner come
valido ausilio,
dalla
progettazione
all'installazione
fino alla messa
in servizio e al
monitoraggio
degli impianti.”**



**Quadri di campo
sempre pronti a
magazzino**

L'Azienda

Presente nel settore delle costruzioni elettriche e dell'automazione da venticinque anni, in perfetta armonia con i tempi, la nostra azienda ha maturato una solida esperienza professionale, divenendo sempre più competitiva.

Il costante aggiornamento tecnologico, l'attenta ricerca dell'equilibrio nel rapporto qualità-prezzo e la capacità di ideare soluzioni pratiche e creative, sono alla base del nostro impegno per il miglioramento continuo della

produzione industriale.

Una flessibile struttura produttiva e un team preparato e dinamico ci consentono di rispondere immediatamente alle richieste del Cliente, anticipandone le esigenze con l'offerta di prodotti e servizi personalizzati.

C.E.A. coop si propone alle aziende e ai privati sensibili al campo dell'energia rinnovabile, in particolare per i sistemi fotovoltaici.

Un unico partner come valido ausilio, dalla progettazio-

ne all'installazione fino alla messa in servizio e al monitoraggio degli impianti.

La nostra azienda si occupa di sistemi fotovoltaici da circa dieci anni, quando gli impianti fotovoltaici erano alla portata solo di grandi aziende e di enti fornitori di energia elettrica. Abbiamo progettato e realizzato quadri e impianti personalizzati per le principali aziende di distribuzione dell'energia.

Impianti fotovoltaici

L'azienda dispone di un team specializzato nella progettazione e realizzazione di impianti "chiavi in mano" a partire dal sopralluogo gratuito dei nostri tecnici per l'acquisizione di tutti i dati dettagliati necessaria alla progettazione e al dimensionamento di massima dell'impianto.

C.E.A. coop assiste il Cliente in tutte le pratiche necessarie all'ottenimento del

permesso a costruire (DIA, VIA, ecc.) fino alla concessione delle tariffe incentivanti GSE

Quadri di campo per sistemi fotovoltaici

C.E.A. coop divisione fotovoltaico, progetta e realizza quadri di campo, quadri di parallelo, quadri di protezione inverter e di interfaccia rete.

I quadri elettrici che realizziamo, sono tutti idonei ad un'installazione esterna con **grado di protezione IP65, in pvc o in fibra di vetro con porta cieca o trasparente.**

Il cablaggio viene realizzato con cavo unipolare, opportunamente dimensionato in base all'impianto, di tipo N07G9-K, completo di identificativo numerico e polarità ("+" e "-") per i quadri in corrente continua, ogni componente viene siglato in riferimento allo schema elettrico così come per le morsettiere, la siglatura dei fili, delle apparecchiature e delle morsettiere viene rea-

lizzata con plotter.

Il pannello esterno è provvisto di un'etichetta identificatrice della funzione del componente





La scrupolosa scelta delle apparecchiature costituenti i quadri elettrici viene effettuata in osservanza della normativa CEI 17-13/1-EN60439-1, CEI 82-4/EN61173, CEI82-17/

Listino Prezzi 01/2012

Quadri di campo per impianti fotovoltaici lato DC

Articolo	Descrizione	Prezzo a partire da:
	QCC1SSC-P Quadro di campo per 01 stringa con scaricatore e fusibili 1000VDC - PVC IP65	€115,00
	QCC1SSC-V Quadro di campo per 01 stringa, come sopra in Vetroresina (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€205,00
	QCC1SSCSZ-P Quadro di campo per 01 stringa con scaricatore e fusibili 1000VDC e sezionatore rotativo 600VDC PVC IP65	€140,00
	QCC1SSCSZ-V Quadro di campo per 01 stringa, come sopra in Vetroresina (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€230,00
	QCC2SDSC-P Quadro di campo per 02 stringhe in parallelo diretto (senza diodi) , scaricatore e fusibili 1000VDC PVC IP65	€135,00
	QCC2SDSC-V Quadro di campo per 02 stringhe in parallelo come sopra in Vetroresina (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€225,00
	QCC2SDSCSZ-P Quadro di campo per 02 stringhe in parallelo come sopra e sezionatore rotativo 600VDC PVC IP65	€160,00
	QCC2SDSCSZ-V Quadro di campo per 02 stringhe, come sopra in Vetroresina (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€250,00
	QCC2SSC-P Quadro di campo per 02 stringhe indipendenti con 02 scaricatori e fusibili 1000VDC - PVC IP65	€225,00
	QCC2SSC-V Quadro di campo per 02 stringhe, come sopra in Vetroresina (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€315,00
	QCC2SSCSZ-P Quadro di campo per 02 stringhe indipendenti come sopra e 02 sezionatori rotativi 600VDC PVC IP65	€275,00
	QCC2SSCSZ-V Quadro di campo per 02 stringhe, come sopra in Vetroresina (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€365,00

Quadri protezione uscita inverter e interfaccia rete per impianti fotovoltaici lato AC

Articolo	Descrizione	Prezzo a partire da :
 QCA1-P	Quadro uscita per un inverter, 220 V monofase con magnetotermico C 2P fino a 32 A – PVC IP65	€60,00
 QCA1DSC-P	Quadro uscita per un inverter, 220 V monofase fino a 32 A c.s. – con differenziale AC 0,3A e scaricatore	€155,00
 QCA3-P	Quadro uscita per un inverter, 380 V trifase+N fino a 40A con magnetotermico C 4P - PVC IP65	€95,00
 QCA3DSC-P	Quadro uscita per un inverter, 380 V trifase+N fino a 40 A c.s. con differenziale AC 0,3A e scaricatore 440 Vac	€335,00

-I materiali e i componenti utilizzati sono delle migliori marche presenti sul mercato

-Alla fornitura dei quadri viene allegato schema elettrico e certificazione

-I prezzi si intendono iva esclusa

(Le foto sono indicative)

Per tipologie di quadri elettrici specifici, non presenti sul listino, forniamo preventivi gratuiti e personalizzati su richiesta del Cliente.



C.E.A. COOP s.c.r.l.

www.ceacassino.com

Via Ponte La Pietra snc

03043 Cassino (FR)

Tel. 0776 301458

P.IVA : 02717410605

Contatto: