

Connettori solari



Connettore solare CNT

Il connettore solare unipolare CNT per collegamenti tra moduli e inverter, grazie al sistema di bloccaggio a innesto rapido, risulta essere sicuro e resistente a qualsiasi possibilità di sconnessione accidentale.

Il disinserimento avviene solo attraverso l'utilizzo di un'apposita chiave di sgancio/serraggio.



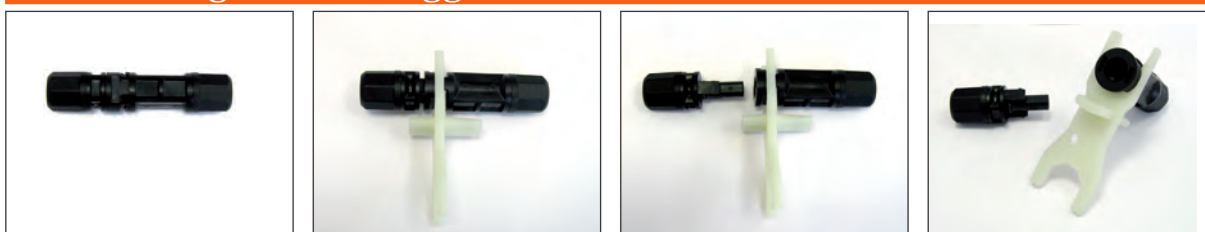
Codice	Descrizione	Sezione (mm ²)	Conf. (pz)	Prezzo € / pz
CNTM250	Connettore maschio	2,5	100	
CNTM400	Connettore maschio	4,0	100	
CNTM600	Connettore maschio	6,0	100	

Codice	Descrizione	Sezione (mm ²)	Conf. (pz)	Prezzo € / pz
CNTF250	Connettore femmina	2,5	100	
CNTF400	Connettore femmina	4,0	100	
CNTF600	Connettore femmina	6,0	100	

Dati tecnici

Corrente continua	30 A
Tensione	1000 V DC
Materiale connettore	rame nichelato
Materiale di isolamento	PA
Sistema di bloccaggio	Innesto rapido
Grado di protezione	IP67
Classe di isolamento	II
Norma	IEC 61984
Temperatura di esercizio	-40° C +90° C

Chiave di sgancio/serraggio



Chiave di sgancio/serraggio in dotazione ogni confezione da 100 pezzi

Condizioni generali di vendita

1. COMMITTENTE

Il committente accetta, senza alcuna riserva, tutte le sottoindicate condizioni di vendita all'atto stesso in cui conferisce l'ordine. Eventuali deroghe devono essere da noi confermate per iscritto.

2. PREZZI

I prezzi riportati in Euro e IVA esclusa sono da considerarsi franco fabbrica e senza imballo. I prezzi sono soggetti a variazioni in relazione all'andamento quotazioni delle materie prime e sono da convalidarsi a seguito di ns. conferma d'ordine.

3. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna sono sempre indicativi e sono subordinati alla eventualità di imprevisti causati da forza maggiore. In caso di modifiche degli ordini sarà stabilito un nuovo termine di consegna. In questi casi il committente non potrà rivalersi di nessun indennizzo o compenso per mancato guadagno.

4. CONDIZIONI DI SPEDIZIONE

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente. La merce va controllata alla consegna, eventuali difformità vanno annotate sui documenti di trasporto e comunicate non oltre 8 (otto) giorni dalla data di consegna.

Eventuali reclami per ammanchi della merce devono essere denunciati al vettore, a pena di decadenza, all'atto del ricevimento della stessa, inserendo il relativo reclamo, nella bolla di accompagnamento.

5. PAGAMENTO

Il pagamento si intende per contanti da conferirsi alla presentazione della ns. conferma di "merce pronta".

Qualora sia concesso un pagamento diverso ed in presenza di un ritardato pagamento, oltre alle eventuali spese, verrà addebitato l'interesse di mora pari al "PRIME RATE" maggiorato di due punti, dal giorno della consegna al giorno dell'accredito valuta a nostro favore.

6. MANCATO PAGAMENTO

Il mancato pagamento a fronte della ns. conferma di merce pronta e successivo ritardo nella consegna della merce comporterà l'addebito al committente di un costo di magazzino (preventivamente comunicato) a partire dai 30 giorni successivi all'avviso di merce pronta per la spedizione. Eventuali reclami e/o contestazioni non danno diritto a ritirare o sospendere i pagamenti.

7. RESI

La merce resa dovrà essere preventivamente autorizzata secondo ns. comunicazione scritta e dovrà essere consegnata franco ns. magazzino.

L'accettazione dei resi sarà possibile in presenza di:

- Vostro documento di trasporto di reso con rif. numero e data ns. DDT di consegna e motivazione reso;
- Imballi integri così come da ns. spedizione;
- Prodotti non danneggiati.

8. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi contestazione, unico Foro competente è quello di Bari, senza eccezione di riserve.



Showroom:

SAEM srl - Via V. Buoncammino, 209/225 - 70022 Altamura (Ba) - Italy
Tel. (+39).080.3117805 - Fax (+39).080.3104842
www.saem.biz

Sede legale e operativa:

SAEM srl - Str. 157 La Mena c.da Buoncammino - 70022 Altamura (Ba) - Italy
Tel. (+39).080.3161196 - Fax (+39).080.3142605
www.saem-fotovoltaico.it