



C&D ELETTRONICA SRL

BERGAMO 24126
Via Oprandi, 17
Tel. 035 199 55 011
Fax 035 199 55 099

E-COMMERCE
www.cedelettronica.com
E-MAIL
mail@cedelettronica.com
cedelettronica@pec.it

WWW.CEDELETRONICA.COM



LABORATORIO EMC
PROVE DI COMPATIBILITA'
ELETTROMAGNETICA



WWW.MTEK.IT

C.F. 00895950160
P.IVA IT00895950160

Cap. Soc. 500.000,00 Euro i.v.
R.E.A. BG-180921



Registro A.E.E. n.IT0802000003208
Registro PILE n. IT16010P00003973

Rinnovabili 2025

Componenti per sistemi autonomi - Kit completi per sistemi isolati



Kit solare 20W lampada LED batteria 12Ah

con pannello 20 W, regolatore di carica con crepuscolare, 4 lampade a LED, batteria 12Ah.

1
€ 72,80

2+
€ 71,12

(STKIT20WV0)



Kit solare 5W lampada LED batteria 2.4Ah

con pannello 5W, regolatore di carica con crepuscolare, lampada LED, batteria 2,4Ah.

1+
€ 33,15

3+
€ 32,39

(STKIT05WV0)

Moduli Silicio - Moduli Piccoli



Pannello solare 20W policristallino

Pannello solare fotovoltaico 12V in silicio policristallino, ideale per alimentare camper, barche, baite, case di campagna, sistemi di videosorveglianza, ponti radio ecc.

Questo tipo di pannello solare è particolarmente indicato per l'utilizzo in sistemi fotovoltaici off-grid, in siti sprovvisti dalla rete elettrica.

Potenza Nominale (Pmax) W 20W

1+
€ 29,90

3+
€ 29,44

(STSR20P20W)



Pannello solare 5W 7500-SOL6N

Realizzato in silicio amorfo, è in grado di fornire una tensione di 13,5V e una corrente massima di 350 mA. Dispone di cavo lungo 3 metri con spina accendisigari e morsetti a coccodrillo. Dimensioni: 352x338x16 mm. Il dispositivo integra un circuito di ricarica, pertanto per un corretto utilizzo, la batteria deve essere collegata direttamente al pannello. Non utilizzare in abbinamento a questo prodotto un regolatore di carica. IP61.

1+
€ 51,83

(ST=SOL6N)



Pannello solare 100W 12V policristallino

Pannello fotovoltaico da 100 W realizzato in vetro temprato antigraffio, con celle in silicio policristallino di Grado "A" incapsulate in EVA e rivestite con pellicola waterproof che rende i pannelli resistenti alle intemperie e adatti quindi ad un uso esterno. La cornice in alluminio anodizzato che lo rende ancora più rigido e semplice da fissare su diverse strutture di sostegno.

1
€ 88,18

2+
€ 86,83

(STSR100W12)

Componenti per sistemi autonomi - Centraline e Regolatori

Componenti per sistemi autonomi - Centraline e Regolatori

	<p><u>Centralina solare STECA Solarix PRS 12/24V 30/30A</u></p> <p>Il regolatore di carica solare Steca Solarix PRS convince non solo per la sua semplicità e le sue prestazioni, ma anche per il design moderno e il pratico display, il tutto ad un prezzo estremamente conveniente. Una serie di LED di colori diversi richiama graficamente un indicatore di livello carburante e indica lo stato di carica della batteria. L</p>	<p>1 € 98,60</p> <p>2+ € 91,80</p> <p>(EPCPRS3030)</p>
	<p><u>Regolatore di carica solare 20A MPPT ALC RC20MPPT</u></p> <p>12/24 BATT. 240/480W 60/90V Voc Regolatore di carica MPPT 20A 12-24V display LCD</p> <p>Tensione nominale batteria: Riconoscimento automatico 12V / 24V Carico massimo: 20A</p>	<p>1 € 136,88</p> <p>2+ € 127,44</p> <p>(ECPSR1060)</p>
	<p><u>Regolatore di carica solare SOLAREG10</u></p> <p>Regolatore di carica per applicazioni fotovoltaiche controllato da microcontrollore e in grado di funzionare automaticamente sia a 12 che a 24 V. Consente di fornire il giusto grado di corrente alle batterie proteggendole da un eccesso di scarica o carica con lo scopo di prolungarne il più possibile il ciclo di vita. Attenzione! utilizzare solo con pannelli solari da 12 e 24 V.</p>	<p>1+ € 13,39</p> <p>(ST=SOLREG10)</p>
	<p><u>Regolatore di carica solare 30A PWM ALC RC30PWM</u></p> <p>12/24 BATT. PV 40/55V (VOC) 360/690W RegolatoreDiCarica PWM 30A 12-24V rilev.automatico tensione</p> <p>Tensione nominale batteria: Riconoscimento automatico 12V / 24V Carico massimo: 30A</p>	<p>1+ € 56,64</p> <p>3+ € 51,33</p> <p>(ECPSR1055)</p>
	<p><u>Regolatore di carica solare 40A MPPT ALC RC40MPPT</u></p> <p>12/24 BATT. PV 100V (VOC) 560/1120W Regolatore di carica MPPT 40A 12-24V display LCD</p> <p>CARATTERISTICHE E FUNZIONI PRINCIPALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione regolatore MTTP. 	<p>1 € 226,20</p> <p>2+ € 210,60</p> <p>(ECPSR1065)</p>
	<p><u>Inverter Off Grid MPPT 2,4/1kW IS24-24</u></p> <p>24 BATT. PV100V (VOC)1120W MPPT80V/40A</p> <p>Inverter 2.4kW 230V 24V, MPPT 40A, PV 80V max IS2400-24</p> <p>CARATTERISTICHE INVERTER</p> <p>Tensione d'uscita: 230V AC 50/60Hz ric. automatico</p>	<p>1 € 533,40</p> <p>2+ € 499,11</p> <p>(ECPSR1180)</p>

Mobilità elettrica - Cavi adattatori

	<p><u>Cavo di ricarica tipo 2 3PH 20A 11kW HELIX</u></p> <p>LAPP 5555935013 TRIFASE CCS MODE3</p> <p>HELIX cavo di ricarica i Tipo 2, fino a 11 kW, m, arancione (5555935013) 20 A, trifase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2</p>	<p>1 € 169,83</p> <p>2+ € 162,29</p> <p>(LHRM1040)</p>
	<p><u>Cavo di ricarica tipo 2 1PH 32A 7,4kW HELIX</u></p> <p>LAPP 5555935002 MONOFASE CCS MODE3</p> <p>HELIX cavo di ricarica i Tipo 2, fino a 7,4 kW, m, nero (5555935002) 32 A, monofase, per la ricarica di auto ibride ed elettriche con connessione di Tipo 2</p>	<p>1 € 162,00</p> <p>2+ € 154,80</p> <p>(LHRM1030)</p>

I prezzi sono indicativi, soggetti a variazione, I.V.A. esclusa. Le immagini sono puramente indicative. Tutti i marchi sono di proprietà delle aziende produttrici e sono tutelati dalle leggi sul copyright.

Mobilità elettrica - Cavi adattatori



Supporto a parete per cavo tipo 2 61143

STAFFA MURO con portacavi per cavo TIPO2

Supporto da parete con portacavi per cavo di ricarica di Tipo 2 per veicoli elettrici assicura la presa del cavo lato veicolo tra i processi di ricarica.

Le staffe a muro per le prese del cavo di ricarica (IEC 62196 Tipo 2) garantiscono che il cavo non venga danneggiato durante il processo di ricarica.

1+

€ 38,00

3+

€ 31,35

(LHRM1038)

Quadri e Dispositivi - Dispositivi di Protezione



Fusibile 10A 1000Vdc 10x38 FF138310/DC PV Solar

Fusibile 10A 1000Vdc 10x38 FF138310/DC PV Solar

1+

€ 15,96

5+

€ 12,70

(FUFLF10A)

Connettori FV - MULTI-CONTACT



Connettore SOLAR MC4 femmina KBT4/6II 4-6 mmq.

Connettore SOLAR MC4 femmina KBT4/6II

1+

€ 1,79

10+

€ 1,75

(ECSCM4BT62)



Connettore SOLAR MC4 maschio KST4/6II 4-6 mmq.

Connettore SOLAR MC4 maschio KST4/6II

1+

€ 1,52

10+

€ 1,49

(ECSCM4ST62)



Utensile per MC4-DL4-OC4 tondo 60030

Strumento per DL4, rotonda SET 2pz

Delock Strumento per cavi e connettori DL4, rotonda, nero 2 pz

1+

€ 6,00

10+

€ 4,80

(LCEVZ1191)



Utensile per MC4-DL4-OC4 esagonale 60029

Strumento per DL4, esagonale SET 2pz

Delock Strumento per cavi e connettori DL4, esagonale, blu 2 pz

1+

€ 6,00

10+

€ 4,80

(LCEVZ1188)

Connettori FV - TYCO



Connettore SOLAR TYCO maschio "PLUS" (+) 4 mmq.

1394461-3

1+

€ 1,99

10+

€ 1,95

(ECSTYMPL42)

I prezzi sono indicativi, soggetti a variazione, I.V.A. esclusa. Le immagini sono puramente indicative.
Tutti i marchi sono di proprietà delle aziende produttrici e sono tutelati dalle leggi sul copyright.

Connettori FV - HUBER SUHNER



Connettore SOLAR 4 mmq. femmina T-LOCK articolo 24.500095

articolo 24.500095

1+
€ 1,3710

10+
€ 1,3420

(ECSH4FT3668)

Utensili Cablaggio FV - MULTI-CONTACT



Cavo solare MC4<>MC4 M/F 4,5 mt. AS28

Prolunga cavo 2,5mmq doppia testa 4.5m

- Tensione massima: 1500V DC
- Corrente massima: 30A
- Sistema di connessione: MC4
- Resistenza di contatto: 0.5 mOhm

1+
€ 26,00

3+
€ 21,45

(STSR1240)

Strutture e Supporti - Minuterie di Fissaggio



Staffe triangolari per pannello solare AS03

SET staffe per pannelli solari 200-350W

Staffe triangolari per pannelli solari con potenza inferiore o uguale tra i 200W ed i 350W.

- Inclinazione regolabile.
- Lunghezza staffe: 104cm.

1+
€ 65,60

3+
€ 59,45

(STR1245)



The technology network for your custom projects

cedelettronica.com