

# Regolatore di carica doppia batteria 10 A

Prezzo: 61.48 €

Tasse: 13.52 €

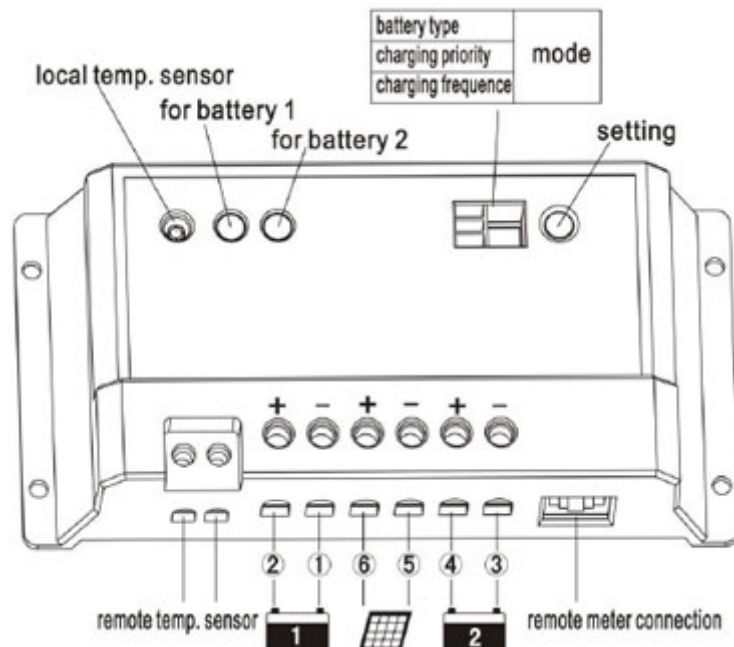
Prezzo totale (con tasse): 75.00 €



Regolatore di carica per applicazioni fotovoltaiche, in grado di caricare due batterie (eliminando il costo di utilizzare due distinti sistemi di ricarica), può funzionare automaticamente sia con batterie 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. Possibilità di selezionare il tipo di batteria e di definire le priorità di ricarica. Protezione contro corto circuito, inversione di polarità e corrente inversa al pannello. Ideale per auto, camper, caravan, barche, etc.

**Attenzione!** utilizzare solo con pannelli solari da 12 e 24 V.

*Specifiche del regolatore*



## Specifiche tecniche

<b>Setpoint</b>	<b>batteria sigillata</b>	<b>batteria Flooded</b>	<b>batteria Gel</b>
Tensione	14,2 V	14,4 V	14,6 V
Protezione da eccesso di carica	14,4 V	14,6 V	14,8 V
Protezione da eccesso di scarica	13,7 V	13,7 V	13,7 V
Massima tensione pannello solare	30 V (o 55 V)		
Gamma di tensione della batteria	1-15 V		
Boost time	30 minuti		
Consumo	4 - 10 mA		
Compensazione di temperatura	-30 mV / 12 V		
Sezione minima cavi collegamento	4 mm <sup>2</sup>		
Dimensioni	153 x 76 x 37 (altezza) mm		
Temperatura	-35°C a +55°C		