

Carica batterie intelligente per batterie al piombo e al litio da 6-12V

Prezzo: 37.70 €

Tasse: 8.30 €

Prezzo totale (con tasse): 46.00 €



Carica batterie switching automatico per batterie al Piombo di tipo WET, AGM, GEL, VRLA e MF da 6V e 12V di tensione e batterie al Litio LiFeP04 da 12V. Estremamente efficiente, è il miglior sostituto dei tradizionali caricabatteria. Ricarica le batterie di moto, auto, trattorini, campers, mantenendole cariche al 100% e per lungo tempo. Controllato da un microcontrollore esegue in totale autonomia: la diagnosi, la ricostruzione (rigenerazione), la carica, il mantenimento e verifica l'efficienza della batteria. Dispone della funzione per la carica della batteria nei periodi invernali. Viene fornito completo di cavetti con terminali ad occhiello per la connessione stabile e di pinze isolate.

Protezione contro le anomalie

Grazie ad un eccellente sistema elettronico, questo carica batterie monitora costantemente ciò che accade ai suoi poli di uscita. In caso di circuito aperto, cortocircuito, collegamento alla batteria con polarità invertita, presenza di una repentina caduta di tensione oppure altre anomalie, il caricabatteria interromperà immediatamente qualsiasi processo di carica. Per assicurare il massimo grado di sicurezza, il caricabatteria fornirà energia alla propria uscita solo nel momento in cui sia stato collegato correttamente ad una batteria e quest'ultima abbia superato positivamente la il test della prima fase di carica.

Caratteristiche tecniche

- **Tensione d'ingresso:** 220 - 240VAC - 50 Hz - 600 mA
- **Corrente di carica:** 3800 mA max per batterie al piombo
- **Corrente di carica:** 3000mA max per batterie LiFePo4
- **Batterie Ricaricabili:** Wet,MF,VRLA,AGM,Gel e LiFePo4
- **Capacità consigliate:**
 - Batterie al piombo da 6V e 12V: da 1,2Ah fino a 120Ah
 - Batterie LiFePo4: Da 8Ah fino a 50Ah
- **Grado di protezione IP:** 65
- **Dimensioni:** 205,5x84,4x49 mm
- **Funzione di ripristino della batteria selezionabile dall'utilizzatore**
- **Peso:** 700 g