

Carica batterie intelligente per batterie al piombo da 6-12V - 4A

Prezzo: 35.25 €

Tasse: 7.75 €

Prezzo totale (con tasse): 43.00 €



SOSTITUITO CON: 5600-CLX-1

Carica batterie switching automatico per batterie al Piombo di tipo WET, AGM, GEL, VRLA e MF da 6V e 12V di tensione. 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 - 50Hz - 600mA

• Corrente di carica:

- batteria da 6V: 800mA +/- 10%

batteria da 12V: 800mA - 4000mA +/- 10%
Corrente di mantenimento: da 20 a 150mA

Corrente inversa: < 1mA
Tensioni di fine carica:

Modalità standard: 6V - 7,3V - 12V - 14,4V

o Modalità invernale: 12V - 14,7V

• Tipi di batterie ricaricabili: WET, MF, VRLA, AGM, GEL

• Tipo di controllo della carica: a corrente e a tensione costante

• Efficienza: > 870%

• Tensione di rilevamento batteria:

Batteria da 6V: da 3,7V a 7,5V

 Batteria da 12V: da 7,5V a 10,5V - modalità di ripristino / da 10V a 14,7V modalità standard

• Capacità consigliate:

o Batterie da 6V: da 1,2Ah fino a 18Ah

o Batterie da 12V: da 1,2Ah fino a 120Ah

• Temperatura di lavoro: da 0°C a + 40°C

• Temperatura di stoccaggio: da -20°C a + 60°C

• Grado di protezione: IP 65

• **Peso**: 470 g