

Carica batterie intelligente per batterie al piombo da 6-12V - 1A

Prezzo: 15.98 €

Tasse: 3.52 €

Prezzo totale (con tasse): 19.50 €

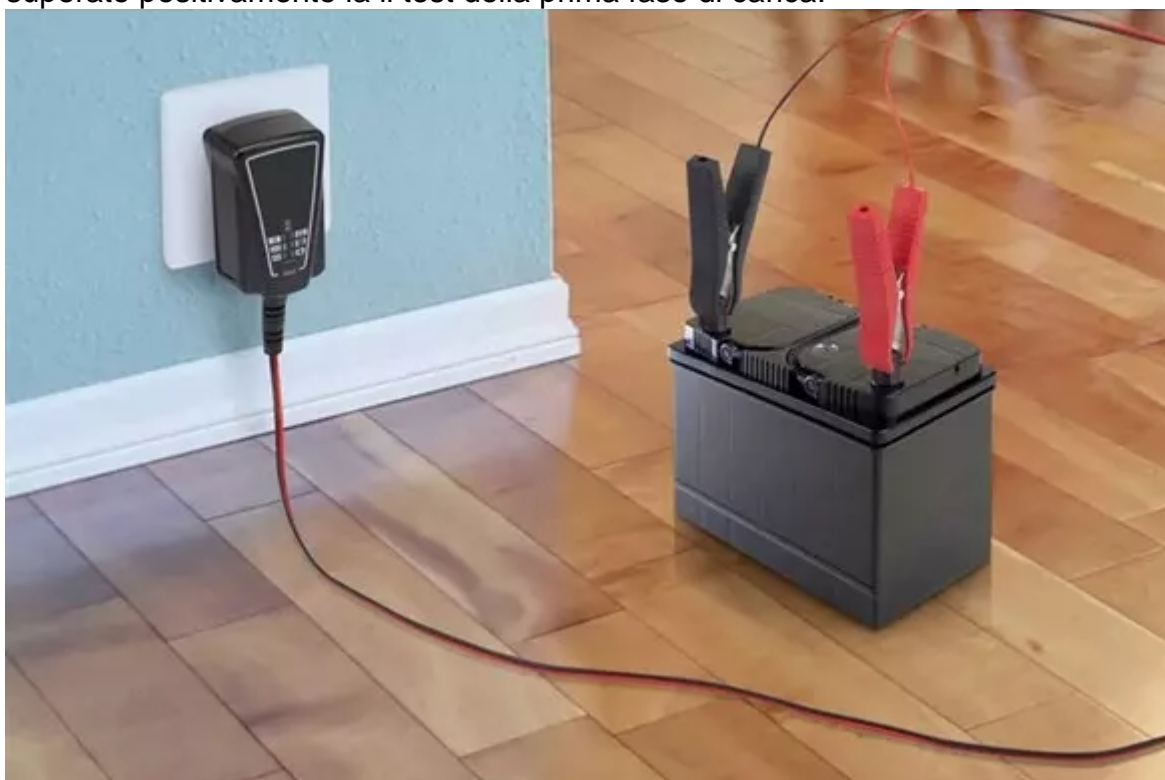


Geti

Caricabatterie switching automatico per batterie al piombo da 6V e 12V di tipo WET-AGM-GEL-VRLA, MF. Rappresenta la migliore soluzione per la carica delle batterie di moto, auto e veicoli d'epoca. Ricarica e mantiene cariche al 100% e per lungo tempo le batterie. Il programma di carica gestito dal microcontrollore esegue in automatico i seguenti passaggi: la diagnosi, la ricostruzione (rigenerazione), la carica, il mantenimento e verifica l'efficienza della batteria. Viene fornito completo di cavetti con morsetti a pinza isolata. Può essere collegato alla batteria in modo permanente senza il rischio di sovraccarico o surriscaldamento.

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 caricabatterie interromperà immediatamente qualsiasi processo di carica. Per assicurare il massimo grado di sicurezza, il caricabatterie 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 - 180mA
- **Corrente di carica:** 1A +/- 10% massimo
- **Corrente di mantenimento:** da 50 a 150mA
- **Corrente inversa:** < 1mA
- **Tipi di batterie ricaricabili:** WET, MF, VRLA, AGM, GEL
- **Tipo di controllo della carica:** a corrente e a tensione costante
- **Efficienza:** > 80%
- **Tensione di rilevamento batteria:**
 - Batteria da 6V: da 3,7V a 7,3V
 - Batteria da 12V: da 7,5V a 14,7V
- **Lunghezza cavi:** 1,8 metri
- **Grado di protezione:** IP 65
- **Dimensioni:** 69 x 43 x 46 mm
- **Peso:** 190 g