

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

Prezzo: 18.85 €

---

Tasse: 4.15 €

---

Prezzo totale (con tasse): 23.00 €



Caricatore 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, mantiene cariche al 100% e per lungo tempo le batterie. Il programma di carica gestito dal microcontrollore esegue in automatico: la diagnosi, la ricostruzione (rigenerazione), la carica, il mantenimento e verifica l'efficienza della batteria. 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 - 180mA
- **Corrente di carica:**
  - 1A +/- 10% massimo
- **Corrente di mantenimento:** da 20 a 50mA
- **Corrente inversa:** < 1mA
- **Tensioni di fine carica:**
  - Modalità standard: 6V - 7,2V - 12V - 14,4V
  - Modalità invernale: 6V - 7,35V - 12V - 14,7V
- **Tipi di batterie ricaricabili:** WET, MF, VRLA, AGM, GEL
- **Tipo di controllo della carica:** a corrente e a tensione costante
- **Efficienza:** > 70%
- **Tensione di rilevamento batteria:**
  - Batteria da 6V: da 2,0V a 5,3V - modalità di ripristino / da 5,3V a 7,5V modalità standard
  - Batteria da 12V: da 8,5V a 10,5V - modalità di ripristino / da 10,5V a 15V modalità standard
- **Capacità consigliate:**
  - Batterie da 6V: da 1,2Ah fino a 18Ah
  - Batterie da 12V: da 1,2Ah fino a 60Ah
- **Temperatura di lavoro:** da 0°C a + 50°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -20°C a + 60°C
- **Grado di protezione:** IP 65
- **Peso:** 195 g