

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

Prezzo: 39.34 €

Tasse: 8.66 €

Prezzo totale (con tasse): 48.00 €



**Geti**

Carica batterie switching automatico per batterie al Piombo di tipo WET, AGM, GEL, VRLA, MF, Ca / Ca 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 pinze isolate. Non è adatto per essere impiegato per la ricarica di batterie a litio.



### 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 di ingresso: 220-240 V ~ AC, 50 Hz, 600 mA
- Corrente di carica: 0.8 - 4.0 A  $\pm$  10%
- Corrente di carica di mantenimento: 50 - 150 mA
- Tensione di carica: 7.3V, 14.4V, 14.7V
- Batterie da 6V: 1.2 Ah - 14 Ah
- Batterie da 12V : 1.2 Ah - 120 Ah
- Controllo carica: corrente costante (CC), tensione costante (CV)
- Efficienza: > 80 %
- Fattore di ripple: <5 %
- Consumo corrente in standby: <1 W
- Programma di ricarica a 7 step o automatica
- Funzioni automatiche: diagnostica batteria, impostazione della corrente e della tensione di ricarica, carica terminata, passaggio a modalità di carica di mantenimento
- Protezione: corto circuito, sovraccarichi, inversione di polarità e surriscaldamento
- Indicazione di stato tramite LED a colori
- Lunghezza cavo di ricarica: 1.8 m
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1.8 m
- Terminali con pinze isolate per la ricarica
- Grado di protezione: IP65
- Dimensioni: 194 x 64.3 x 47 mm
- Peso: 526 g