

CARICABATTERIE AUTOMATICO PER BATTERIE DA 6 E 12 V

Prezzo: 40.16 €

Tasse: 8.84 €

Prezzo totale (con tasse): 49.00 €



Efficiente caricabatteria controllato da microcontrollore in grado di ricaricare le batterie delle moto, delle auto, dei trattorini e dei campers, mantenendole cariche al 100% e per lungo tempo. Esegue in totale autonomia: la diagnosi, la ricostruzione (rigenerazione), la carica ed il mantenimento. Dispone della funzione per la carica della batteria nei periodi invernali. È dotato di cavetti a connessione rapida, con i terminali ad occhiello, per la stabile connessione alla batteria, ed anche del cavetto con le pinze isolate. Elettronicamente sicuro, è protetto dagli eventuali errori degli utilizzatori.

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione d'ingresso: 170-260V AC 50/60 Hz
- Uscita per Batterie da 6V e 12V limitata in corrente
- Livelli di carica della batteria:
 - per batterie da 6V: (in 5 fasi) 7.2V \pm 0,25V - 6.8V \pm 0,25V - 8.0V
 - per batterie da 12V: 14.4V \pm 0,25V - 13.6V \pm 0,25V - 16V
- Corrente di carica ad impulsi : 1A \pm 0.1A - 0.6A \pm 0.1A - 0.2A \pm 0.05A - 0.1A \pm 0.05A
- Ripple in uscita: max 150mV 0.03A
- Efficienza: 75%
- Carica automatica in 5 fasi: ripristino / volume / assorbimento / fase di verifica della capacità / mantenimento di carica
- Adatto per batterie da 6V e 12V al Piombo-Wet/Flooded; MF ; Calcium-Calcium ; VRLA ; GEL ; AGM (Vlies) ; Hybrid
- Adatto per batterie con capacità da 1,2Ah a 12Ah per 6V e da 7,2 a 60Ah per 12V
- Temperatura di lavoro: -20 °C a +50 °C (riduce la potenza di uscita alle alte temperature)
- Protezioni: Corto circuito (Nessuna Scintilla) / Inversione di Polarità / Circuito Aperto / Sovratemperatura / Tensione batteria troppo bassa (<7,5V per 12V e (<1V per 6V).
- Peso: 380 g
- Dimensioni: 140x60x34,5V mm