



## SCHEDA TECNICA

### Caricabatteria/Mantenitore da 10,0 A



CODICE ARTICOLO USAG: 23696  
CODICE ARTICO TAGLIANDODIRETTO: 45461  
EAN: 8057149236960

#### Specifiche Tecniche

Corrente di carica: (Modalità 12V STD/AGM/C): 10A 12V

Modalità manutenzione: 2 A 12V

Modalità LFP: 10A 12V

Modalità ricognizione: 2,5 A 6 V STD: 2 A

ALIMENTAZIONE: 10 A

Voltaggio della batteria: 6 V/12 V

Potenza: 160 W

Tensione CA: 220-240 V CA, 50-60 HZ

Tipo di ricarica: 10 passaggi, completamente automatica

Lunghezza del cavo: 1,5 m

Capacità della batteria: 4-200 Ah

Classe di isolamento: IP65

Indicazione: Tipo di batteria LCD: batteria al piombo-acido di tutti i tipi 6 V/12 V e batteria LiFePO4 da 12 V.

#### Caratteristiche Principali

- 1) Funzionalità di caricabatteria e mantenitore da 10/2A per ottimizzare le prestazioni e la durata della batteria
- 2) Il processo di ricarica in 10 fasi completamente automatico e controllato da microprocessore garantisce una ricarica sicura, rapida e completa della batteria
- 3) Consigliato per caricare e mantenere batterie da 4 a 200 Ah.
- 4) Adatto a tutti i tipi di batterie al piombo acido da 6 volt e 12 volt, comprese le celle allagate (umide), esenti da manutenzione, AGM e gel. Adatto per batterie LifePO4 da 12 V.
- 5) MCU (unità controllata da microprocessore) e indicazione LCD intuitiva. E interrompe la ricarica automaticamente quando la batteria è completamente carica o rabboccata, passando al monitoraggio della modalità galleggiante.
- 6) È possibile utilizzare periodicamente una modalità di ricondizionamento selezionabile per ripristinare le batterie che soffrono di perdita di capacità dovuta a solfatazione e stratificazione
- 7) Mantiene in memoria l'ultima modalità selezionata, quindi in caso di interruzione dell'alimentazione CA (ad es. interruzione di corrente) il caricabatterie si riavvierà nell'ultima modalità selezionata una volta ripristinata l'alimentazione

- 8) Con funzione di test della tensione della batteria: con CA non collegata, i morsetti collegati alla batteria mostrano la tensione reale della batteria (da 8 V a 15 V).
- 9) Una modalità di alimentazione selezionabile fornisce energia che può essere utilizzata per mantenere le impostazioni di memoria del veicolo durante la sostituzione della batteria o per ripristinare le batterie a tensione zero
- 10) La tecnologia switch-mode ad alta efficienza energetica lo rende compatto e leggero
- 11) Grado di protezione IP65 per resistenza all'acqua, allo sporco e alla polvere
- 12) Design con gancio per un facile utilizzo

### **Dettagli di Confezionamento**

- Imballaggio:
  - 1 pezzo per scatola colorata
  - 10 scatole per cartone
- Peso lordo/netto: 11KG/10KG
- Dimensioni prodotto: 248x106x63mm
- Dimensioni scatola colorata: 180x75x305mm
- Dimensioni cartone (MEAS): 395x380x330mm

### **Certificazioni**

- CE-EMC
- CE-LVD
- GS
- ROHS
- REACH