



SCHEDA TECNICA

Caricabatteria/Mantenitore da 4,0 A



CODICE ARTICOLO USAG: 23695
CODICE ARTICO TAGLIANDODIRETTO: 45460
EAN: 8057149236953

Specifiche Tecniche

Corrente di carica (modalità 12 V STD/AGM/C): 4 A 12 V
Modalità manutenzione: 1 A 12 V
Modalità LFP: 4 A 12 V
Modalità ricognizione: 1,5 A 6 V STD: 2 A ALIMENTAZIONE: 3 A
Vollaggio della batteria: 6 V/12 V
Potenza: 70 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: 4-120 Ah
Classe di isolamento: IP65
Indicazione: Tipo di batteria LCD: batteria al piombo-acido di tutti i tipi 6V/12V e batteria LiFePO4 da 12V

Caratteristiche Principali

- 1) Funzionalità di caricabatteria e mantenitore da 4/1A 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 120 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: 7.5KG/7KG
- Dimensioni prodotto: 195x85x52mm
- Dimensioni scatola colorata: 147x67x245mm
- Dimensioni cartone (MEAS): 355x320x275mm

Certificazioni

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