

Dettaglio Prodotto:

Codice: C00624**Modello:** LEM1224250

CARICA BATTERIA ELETTRONICO

Carica batteria elettronico ed automatico con funzione di mantenimento carica,

- adatto per caricare batterie al piombo: WET, MF, GEL, AGM, Ca/Ca,
- controlla ed esegue il ciclo di carica automatico, gestito da un micro-processore, in 9 fasi distinte in base allo stato di carica della batteria,
- riduce al minimo il tempo di ricarica, grazie alle caratteristiche di carica: corrente costante – tensione costante,
- dotato di funzione di mantenimento carica ad impulsi che gli permette di monitorare e mantenere cariche le batterie durante i periodi di inutilizzo, consentendo di rimanere collegato alle batterie per un tempo prolungato,
- dotato di funzione speciale per il recupero di batterie molto scariche,
- progettato per proteggere l'elettronica dei veicoli,
- non provoca scintille,
- dotato di protezione contro le inversioni di polarità, protezione batteria guasta e tensione errata.



ACCESSORI IN DOTAZIONE: pinze di collegamento, connettore con occhielli per moto.

Scheda Tecnica:

| | |
|---|---|
| Codice | C00624 |
| Modello | LEM1224250 |
| Alimentazione | 1x220-240V 50/60 Hz |
| Tensione di carica | 12 V - 24 V |
| Corrente carica convenzionale arithm EN 60335-2-29 | 12V 25A - 24V 12,5A |
| Gamma batterie caricabili | 50-450Ah (12V-25A) - 25-230Ah (24V-12,5A) |
| Fasi di carica | n. 9 |
| Tipi di batteria | WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca |
| Grado protezione | IP 44 |
| Dimensioni | 305x135x70 mm |
| Peso | 2,220 kg |

Accessori:



321613 Morsetti di collegamento alla batteria isolati, anti-scintille.



321617 Cavi con occhielli per collegamento moto.
