



Tronic

12V

24V

Wet

Gel

MF

AGM

Pb-Ca

EFB



- Caricabatterie con tecnologia TRONIC per batterie WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB da 12/24V.
- Funzione BOOST (carica rapida).
- Visualizzazione corrente di carica, protezione inversione polarità, corto circuito.

DATI TECNICI

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| CODICE | 807540 | TENSIONE DI CARICA | 12 / 24 V | CAPACITA NOM.LE RIF.MAX. | 225 / 180 Ah |
| TENSIONE DI RETE MONOFASE | 230 V | CORRENTE CARICA EFFICACE | 18 / 12 A | POSIZIONI DI REGOLAZIONE | 4 |
| FREQUENZA DI RETE | 50 / 60 Hz | CORRENTE CARI.EN60335-2-29 | 12 / 8 A | DIMENSIONI (LxWxH) | 22,5 x 29 x 20,5 cm |
| POTENZA ASSORBITA CARICA | 300 W | CAPACITA NOM.LE RIF.MIN. | 30 / 20 Ah | PESO | 7,2 kg |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| | |
|--------|---------------------------------|
| 123985 | CAVO DI MASSA 2,5 MMQ 1,5 M |
| 123986 | CAVO POSITIVO 2,5 MMQ 1,5 M |
| 712623 | COLORADO 40R PINZA POSITIVO 40A |
| 712624 | COLORADO 40B PINZA DI MASSA 40A |

ACCESSORI OPTIONAL

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| FUSIBILI CARICABATTERIE | |
| 802257 | FUSIBILI 20A 10 PZ |

DESCRIZIONE

Carica batterie con controllo elettronico della corrente di carica, interruzione e ripristino automatico (TRONIC), per la carica di accumulatori al piombo con tensione di 12V/24V.

Possibilità di carica normale (MIN) e carica rapida (BOOST), nella modalità a tampone (TRONIC) o a caratteristica cedevole (CHARGE).

La carica automatica a tampone è indicata per le batterie ermetiche senza manutenzione (GEL/AGM/START-STOP), mentre la carica a caratteristica cedevole è indicata per le batterie ad elettrolita libero (WET).

Caratteristiche:

- selezione tensione di uscita, tipo di carica, modalità di carica
- visualizzazione della corrente di carica
- protezione contro sovraccarichi ed inversioni di polarità.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI