

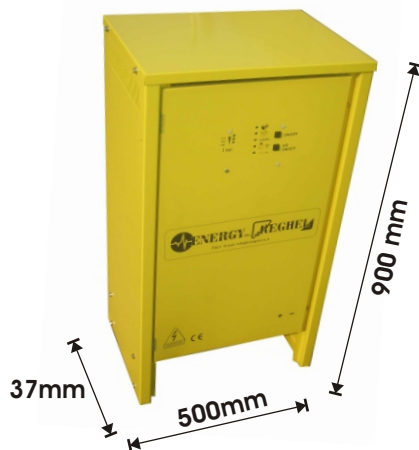
CARICABATTERIE TRIFASE THREE PHASE BATTERY CHARGER

Applicazioni / Applications

Carica batteria a 50 Hz Trifase per la ricarica di accumulatori Piombo-Acido di media e grande capacità. Possibilità di inserire a fine carica la modalità equalizzazione che consente di ridurre la solfatazione delle batterie e aumenta la vita utile delle Batterie.

Single phase 50 Hz battery charger for medium and large capacity lead-acid batteries.

Provided with an equalisation function that can be used at the end of the charging process to reduce the sulfatation of the batteries and prolong their life



CARATTERISTICHE

- Tipo della carica: WA secondo le norme DIN 41774.
- Protezione verso l'inversione di polarità.
- Indicatore di corrente tramite tre led
- Carcassa esterna connessa alla linea di terra .
- Scheda elettronica di controllo a Microprocessore con indicatore LED dello status della carica.
- Diverse modalità di alimentazione della rete disponibili.
- Prese intermedie sul trasformatore per adattare la tensione di rete alla tensione ottimale di alimentazione della Batteria.
- Carica di equalizzazione finale..

DATI ELETTRICI

Tensioni d'uscita: 12, 24, 36, 40, 48, 72, 80, 96 Volts
Fasi elettriche: 3
Alimentazione: 380 Vac \pm 10%
Tensioni d'uscita: 60, 80, 100, 120, 180, 200 Ampere

FEATURES

- Kind of charge: WA according to DIN 4177 law.
- Protection against polarisation inversion.
- 3 led current indicator
- Outer case connected to safety ground .
- Microprocessor electronic board with led battery discharge indicator.
- Different line supplies available.
- Intermediate plugs on the transformer to suit the net voltage to the optimum voltage of the battery.
- Final equalisation charge. Tipo della carica: WA secondo le norme DIN 41774.

ELECTRICAL FEATURES:

Output voltage: 12, 24, 36, 40, 48, 72, 80, 96 Volts
Phase supply: 3
Main supply: 380 Vac \pm 10%
Output current: 60, 80, 100, 120, 180, 200 Ampere