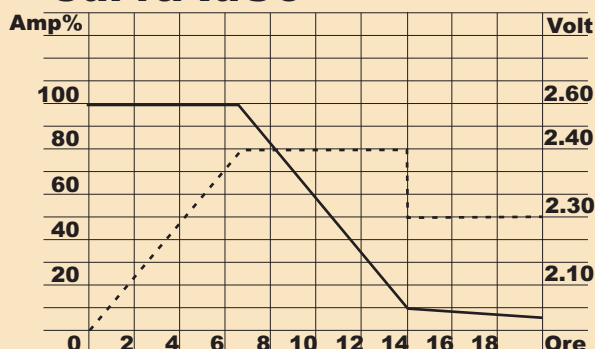


Euromax



Curva IuUo



La tecnologia digitale applicata ai caricabatterie consente di avere una risoluzione tale da riconoscere il DvDt (variazione della tensione nel tempo) di pochi millivolt per delle ricariche performanti nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 230V +/- 10% 50/60Hz
 Potenza Max: 1500VA
 Temperatura operativa da -5°C a 40°C
 Bassissimo assorbimento dalla batteria
 Riconoscimento del DvDt
 Adatto per applicazioni On board
 Contenitore in acciaio verniciato

Segnalazioni:

LED 3 colori
 Connettore per LED remoto
 LED remoto cablato (opzionale)

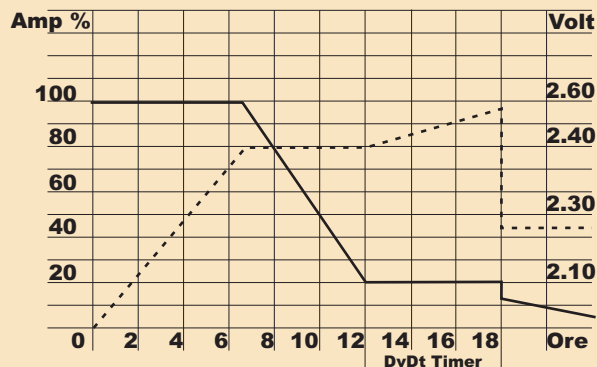
Protezioni:

Protezione termica
 Fusibile rete tipo 5X20 vetro
 Protezione d'uscita tramite relè
 Pin break contro i transistori di rete
 Controllo della temperatura
 Soft start
 Ventola controllata

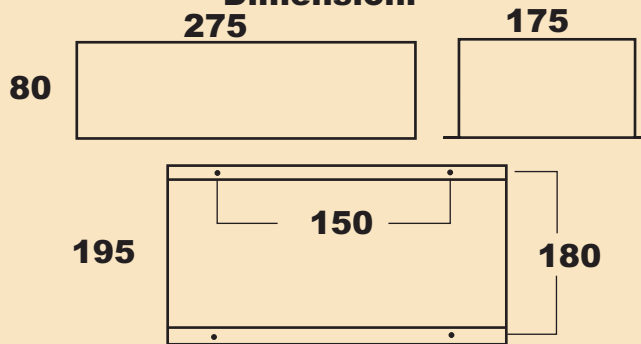
Impostazioni con DIP SWITCH INTERNO:

Tipo di batteria GEL/AGM /Acido aperte
 Curva di carica IuUo /IulaUo
 Stop o mantenimento a fine carica
 Corrente di carica selezionabile

Curva Iula



Dimensioni



Modello	Volt Batteria	Potenza nominale MAX	Corrente nominale	Peso
Euromax 12	12V	750 VA	25-30-35-40 A	3,6 Kg
Euromax 24	24V	1500 VA	25-30-35-40 A	3,6 Kg
Euromax 36	36V	1500 VA	16-19-22-25 A	3,6 Kg
Euromax 48	48V	1500 VA	12-15-18-20 A	3,6 Kg



Eletttronica S.n.c. Via Trento 1/A 1/B 61030 Calcinelli (PU) email info@marcelettronica.com

Caricabatterie