



# Super Watt 360 - 450

Carica batterie di media potenza per la carica di tutti i tipi di accumulatori al piombo ad elettrolita libero a 12 o 24 V. Ampia regolazione della corrente di carica. Alimentazione 230 Volt monofase.

Protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti ed inversioni di polarità. Dotati di amperometro.

Curva caratteristica di carica "W" a corrente decrescente, in accordo con la norma DIN 41774, (diagramma rappresentato in DIN 41772).

Costruiti in lamiera verniciata e materiale plastico in policarbonato autoestinguente.

Garanzia di due anni su tutti i prodotti.



- Amperometro per l'indicazione della corrente erogata;
- regolazione della corrente su tutti i modelli;
- collegamenti alla batteria con pinze (in dotazione);
- fusibili di ricambio (in dotazione);
- protezione termica a ripristino automatico contro i sovraccarichi;
- protezione con fusibile contro inversioni di polarità e cortocircuiti.

- Ammeter for current indication;
- current regulation in all models;
- battery connections with clamps (equipped);
- spare fuses (equipped);
- thermic protection with automatic resetting against overloads;
- fuse protection against polarity inversions and short-circuits.

MODEL	Mains Voltage 50/60Hz 1 ph Volt	Power Watt	Output Voltage Volt	Charge Current Eff. Amp	Charge Current Arith. Amp	Charge Current regulation N°	Nominal Capacity to refer to Ah min-max	Size mm	Weight Kg	Cod N.
Super Watt 360	230	360	12/24	24/18	16/12	4	25 - 250	250 x 210 x 280	7,5	04010
Super Watt 450	230	450	12/24	30/22	20/14	4	30 - 300	250 x 210 x 280	8	04020
Super Watt 800	230	800	12/24	45/36	30/24	4	30 - 450	250 x 230 x 330	11	04030
Super Watt 1500	230	1500	12/24	75/60	50/40	6	30 - 750	250 x 260 x 400	15	04040

# NEW LINE

## 800 - 1500



Medium power battery charger for all kinds of lead storage batteries with free electrolyte of 12 or 24V . Ample charging current regulation. Single phase 230 Volt power supply. Overload, short-circuits and polarity inversion safeguards. Equipped with ammeter.

Characteristic "W" charge curve at decreasing current, according to DIN 41774 standard, (diagram represented in DIN 41772).

Manufactured in painted plate and plastic material in self-extinguishable polycarbonate.

Two years guarantee on all products.



**TROLLEY**

**OPTIONAL**

### "W" charge diagram

DIN 41772

