

## Watt 80 - 110 -



Carica batterie per la carica di tutti i tipi di accumulatori al piombo ad elettrolita libero a 6, 12 o 24 V. 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 faston o pinze (in dotazione);
- fusibili di ricambio (in dotazione);
- protezione termica a ripristino automatico contro i sovraccarichi;
- protezione a doppio fusibile contro inversioni di polarità e cortocircuiti.

- Ammeter for current indication;
- current regulation in all models;
- battery connections with terminals or clamps (equipped);
- spare fuses (equipped);
- thermic protection with automatic resetting against overloads;
- double 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.
WATT 80	230	80	12	6	4	2	15 - 60	250 x 150 x 145	2.7	03010
WATT 110	230	110	6/12	8	5.5	2	15 - 80	250 x 150 x 145	3.2	03020
WATT 140	230	140	12/24	10/6	7/4	2	15 - 100	250 x 150 x 210	3.8	03030
WATT 180	230	180	12/24	14/8	9/5.5	2	25 - 140	250 x 150 x 210	4.5	03040
WATT 220	230	220	12/24	18/10	12/7	4	15 - 180	250 x 150 x 210	5	03050

# 140-180-220

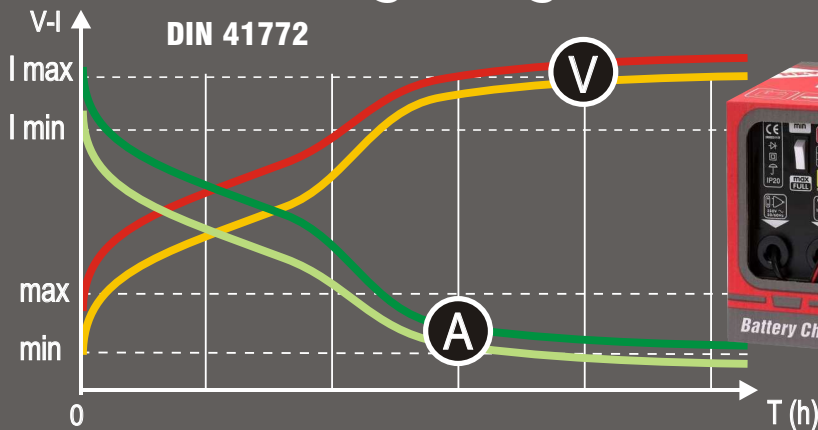


Battery charger for all kinds of lead storage batteries with free electrolyte of 6, 12 or 24V .  
 Charging current regulation. Single phase 230 Volt power supply. Overload, short-circuits and polarity inversion safeguards. Equipped with ammeter.  
 Characteristic "W" charge curve at decreasing current, 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.



## "W" charge diagram

DIN 41772



## NEW PACKAGING

