



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carica Batterie art. SW 246



DIMENSIONI	
Lunghezza	164 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	65 mm
PESO	
Kg.	0,630

CARATTERISTICHE

USCITA

Tensione:	12 V	Voltaggio massimo di carica:	14,1 V / 14,7 V
Corrente:	2 / 4 / 6 A	Voltaggio car. mantenimento:	13,4 V / 13,6 V

ALIMENTAZIONE

Tensione:	220-240 V
Frequenza:	50 Hz

TIPO BATTERIE RICARICABILI

Piombo/acido, Piombo/calcio AGM/GEL
--

CAPACITA' BATTERIE

Corrente di carica	Capacità batteria
2 A	6 ÷ 40 Ah
4 A	12 ÷ 80 Ah
6 A	18 ÷ 120 Ah

INDICATORI LED

Errore
Tipo di batteria con selettore
Stato di carica / Desolfatazione
Corrente di carica con selettore

PROTEZIONI

Termica
Sovraccarica
Inversione polarità
Corto circuiti

Condizioni ambientali

Stoccaggio:	Temperatura	-25°C---- +70°C
	Umidità	5% - 90%
Carica:	Temperatura	- 0°C----- +40°C
	Umidità	5% - 90%

GRAFICO DELLA TENSIONE DI CARICA

