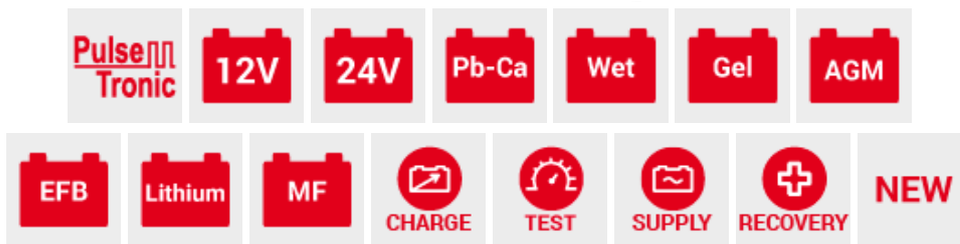




PULSE 50 EVO



Panoramica

PULSE 50 EVO

cod. 807611

Caricabatterie, mantenitore di carica e tester elettronico multifunzione per batterie WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li a 12V/24V con schermo lcd.

Programmi di carica e mantenimento in Pulse Tronic dedicati alla tecnologia della batteria selezionata. Funzione BOOST per carica rapida. Funzione avanzata per la carica e mantenimento delle batterie a basse temperature. L'attivazione della funzione RECOVERY permette il ripristino delle batterie solfatate. Effettua il test dell'alternatore e della batteria del veicolo.

E' una fonte di alimentazione continua e affidabile durante i cambi batteria.

Utilizzo semplificato ed immediata visualizzazione dei parametri grazie allo schermo lcd.

Caratteristiche:

- Carica e mantenimento automatici in Pulse Tronic in base alla tecnologia della batteria selezionata;
- Funzione BOOST per la carica rapida delle batterie;
- Funzione COLD per la carica e mantenimento delle batterie a basse temperature;
- Funzione RECOVERY per il recupero di batterie solfatate;
- Funzione TEST batteria, avviamento e alternatore;
- Funzione SUPPLY per l'alimentazione stabile durante i cambi batteria;
- Schermo LCD;
- Selezione della tensione della batteria;
- Protezioni contro sovraccarico, cortocircuito e inversione polarità.

Implementa PFC.

Completo di cavi con pinze.



1 PH 230V



BARCA



CERTIFICAZIONE EAC



MOTO



FURGONE



CERTIFICAZIONE TÜV SÜD



PULSE 50 EVO



AUTO



MARCATURA CE

Dati tecnici

CODE	CODICE 807611	A_{EFF}	CORRENTE DI CARICA EFFICACE 45 / 23 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP33
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{EN}	CORRENTE DI CARICA EN60335-2-29 40 / 20 A	W H L	DIMENSIONI 33 x 20 x 13 cm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	A_{1V/C}	CORRENTE AVV. 1V/C EN60335-2-29 40 A	kg	PESO 3,13 kg
P	POTENZA ASSORBITA IN CARICA 610 W	C_{MIN}	CAPACITA NOM. RIF. MIN. 10 Ah	PEZZI / PALLET	99 pz/pallet
TENSIONE DI CARICA	12 / 24 V	C_{MAX}	CAPACITA NOM. RIF. MAX 600 Ah	PEZZI / PALLET - B	88 pz/pallet B