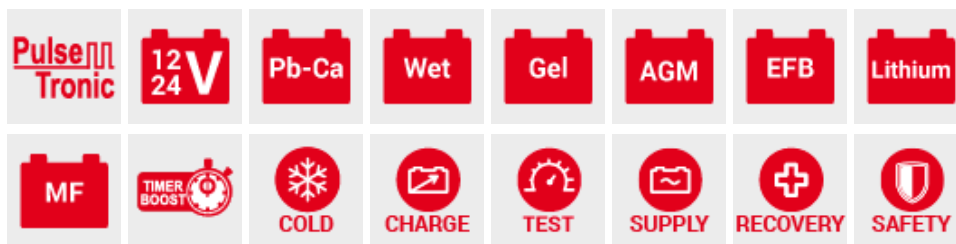




T-CHARGE 20 EVO 12V/24V



Panoramica

T-CHARGE 20 EVO 12V/24V

cod. 807596

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;
- Protezioni contro sovraccarico, cortocircuito e inversione polarità.

Completo di cavo con pinze e cavo con occhielli.



1 PH 230V



BARCA



ESCAVATORE



MOTO



TRATTORE



MARCATURA CE



AUTO
















FURGONE



T-CHARGE 20 EVO 12V/24V

Dati tecnici

 CODE	CODICE 807596	 A_{EFF}	CORRENTE DI CARICA EFFICACE 8 / 4 A		POSIZIONI DI REGOLAZIONE AUTOMATIC
 V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	 A_{EN}	CORRENTE DI CARICA EN60335-2-29 8 / 4 A		GRADO DI PROTEZIONE IP65
 F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	 C_{MIN}	CAPACITA NOM. RIF. MIN. 5 A		DIMENSIONI 30 x 9,5 x 5,5 cm
 P	POTENZA ASSORBITA IN CARICA 115 W	 C_{MAX}	CAPACITA NOM. RIF. MAX 180 Ah		PESO 1,35 kg
	TENSIONE DI CARICA 12 / 24 V				