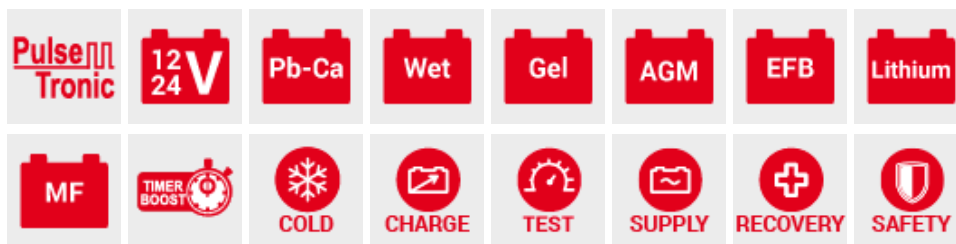




## T-CHARGE 20 EVO 12V/24V



### 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

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