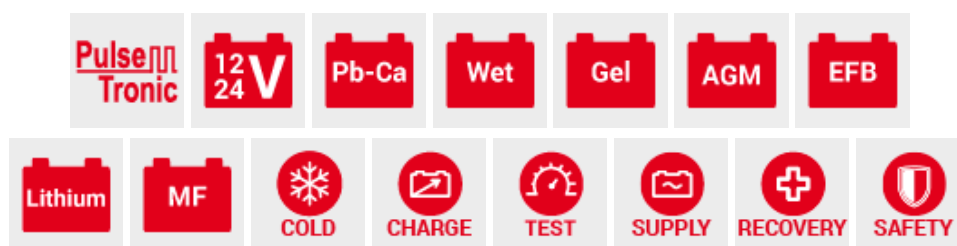




## T-CHARGE 20 EVO 12V/24V



### Panoramica

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

cod. 807596

Caricabatterie, mantenero 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.

### Dati tecnici

**CODE** CODICE 807596

**A<sub>EFF</sub>** CORRENTE DI CARICA EFFICACE 8 / 4 A

POSIZIONI DI REGOLAZIONE AUTOMATIC








**V<sub>1PH</sub>** TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V

**A<sub>EN</sub>** CORRENTE DI CARICA EN60335-2-29 8 / 4 A

**IP** GRADO DI PROTEZIONE IP65



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

 F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	 C MIN	CAPACITA NOM. RIF. MIN. 5 A	 W H L	DIMENSIONI 27 x 12 x 6,7 cm
 P	POTENZA ASSORBITA IN CARICA 115 W	 C MAX	CAPACITA NOM. RIF. MAX 180 Ah	 kg	PESO 1,35 kg
	TENSIONE DI CARICA 12 / 24 V				