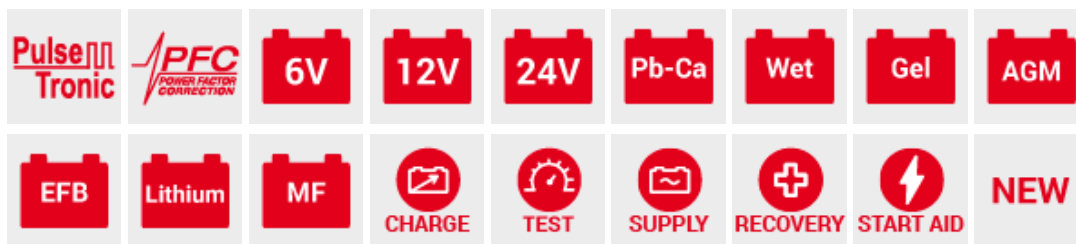




DOCTOR CHARGE 50



Panoramica

DOCTOR CHARGE 50

cod. 807613

Caricabatterie elettronico multifunzione (BATTERY MANAGER) per la completa manutenzione di batterie WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB e Li a 6V/12V/24V e per attività di supporto negli interventi sui veicoli, anche di diagnostica, effettuati nelle officine, carrozzerie e concessionarie.

La tecnologia Pulse Tronic garantisce la carica ottimale della batteria attraverso 8 fasi.

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;
- ALIMENTATORE stabile per attività di diagnostica (BSU), durante i cambi batteria (SUPPLY) e per mantenere in salute le batterie dei veicoli esposti negli showroom;
- Manutenzione delle batterie con funzione RECOVERY, per il recupero di batterie solfatate o molto scariche e funzione EQUALIZATION, per il ripristino della funzionalità ottimale con rigenerazione periodica;
- TESTER per verifica tensione ai morsetti, capacità di avviamento (CCA) e funzionamento alternatore del veicolo;
- Aiuto avviamento;
- Funzione di compensazione allungamento cavi;
- Schermo LCD;
- Protezioni contro sovraccarico, cortocircuito e inversione polarità.



DOCTOR CHARGE 50

Implementa PFC.

Completo di cavi con pinze.



1 PH 230V



BARCA



MARCATURA CE



MOTO



TRATTORE



CERTIFICAZIONE EAC



AUTO



VAN



CERTIFICAZIONE TÜV SUD

Dati tecnici



CODICE 807613



CORRENTE DI CARICA EFFICACE 45 / 45 / 23 A



CAPACITA NOM. RIF. MAX 600 Ah



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE DI CARICA EN60335-2-29 40 / 40 / 20 A



GRADO DI PROTEZIONE IP33



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE AVV. 1V/C EN60335-2-29 40 (Boost) A



DIMENSIONI 9,2x20x33 cm



POTENZA ASSORBITA IN CARICA 610 W



CAPACITA NOM. RIF. MIN. 10 Ah



PESO 3,77



TENSIONE DI CARICA 6 / 12 / 24 V

Accessori in dotazione

CLAMPS PATCH CORD - 125278