

# CARICABATTERIE MULTIFUNZIONE



Caricabatterie elettronico, multifunzione, avviatore e tester per batterie



- Garantisce la completa manutenzione delle batterie e l'avviamento rapido di tutti i tipo di autovetture, furgoni, autocarri leggeri
- Indispensabile strumento per alimentazione stabile durante il cambio batteria
- Aviatore e tester per batterie WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB e Li con tensione di 12/24V
- Avviamento rapido di tutti i tipi di autovetture, furgoni, autocarri leggeri
- Uso facile e intuitivo grazie allo schermo grafico LCD

Caratteristiche:

Capacità Nominale Di Riferimento Massima	Capacità Nominale Di Riferimento Minima	Corrente Di Carica Convenzionale	Corrente Di Carica Efficace	Corrente Di Carica En60335 2 29	Corrente Di Picco In Avviamento	Dimensioni	Peso	Potenza D Avviamento	Potenza Di Carica	Tensione	Tensione Di Avviamento
450 ah	10 ah	180 a	45 a	30 a	300 a	305 x 360 x 630 mm	12.5 kg	6.4 kw	1 kw	12 - 24 v	6,4 kw

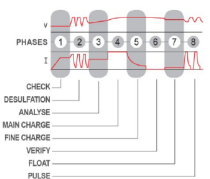
- carica e mantenimento automatici in PULSE TRONIC
- test di batteria, avviamento e alternatore
- Rigenerazione e recupero batterie
- Sorgente di alimentazione stabile per cambi batteria (salvaguardia elettronica di bordo)

Caratteristiche:

- Carica e mantenimento automatici in PULSE TRONIC
- Test di batteria, avviamento e alternatore
- Rigenerazione e recupero batterie
- Sorgente di alimentazione stabile per cambi
- Batteria (salvaguardia elettronica di bordo)



## Pulse Tronic



- ✓ controllo completo della corrente di carica
- ✓ salvaguardia della elettronica di bordo dei veicoli senza sconnettere la batteria durante la carica
- ✓ limitato riscaldamento delle batterie durante la carica
- ✓ aumenta la durata della batteria

- 1.CHECK:** controllo delle condizioni della batteria e verifica della correttezza della tensione impostata a display
- 2.DESULFATION:** rilevamento e recupero di batteria solfatate; gli impulsi consentono di rimuovere i solfati dalle piastre di piombo ripristinando la capacità iniziale
- 3.ANALYSE:** analisi dello stato della batteria per verificare se la batteria è difettosa o meno
- 4.MAIN CHARGE:** ricarica con la massima corrente fino a raggiungere l'80% della capacità della batteria
- 5.FINE CHARGE:** ricarica con corrente decrescente fino al 100% della capacità della batteria
- 6.VERIFY:** ciclo di verifica per controllare se la batteria mantiene la carica
- 7.FLOAT:** mantenimento della carica a tensione costante
- 8.PULSE:** ripristino della carica ottimale ad impulsi