

# 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:

- 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)

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

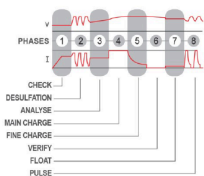
Caratteristiche:

- 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