

BOOSTER AVVITATORE D'EMERGENZA 12/24V



Per veicoli con batteria a 12V e 24V

- Ricarica 230 V
- Modello a piastre, massima resistenza al calore per passare velocemente dai 12V ai 24V
- Indicatore di carica digitale luminoso e preciso, per verificare lo stato di carica della batteria del booster e dell'alternatore del veicolo riavviato
- Pinze professionali da 1000A in ottone con fusibile di sicurezza
- Cavi in puro rame SuperFlex altamente flessibili
- Doppia batteria AGM ad alte prestazioni, potenti e affidabili
- Allarme polarità inversa
- Circuito di protezione dai picchi di tensione
- Scocca antiurto in ABS, con struttura interna rinforzata
- Pratico alloggiamento per le pinze e il cavo
- Fornito con caricatore automatico per la ricarica tramite presa 220V e cavo per ricarica tramite presa accendisigari

| Batteria | Dimensioni | Erogazione Corrente Continua - A | Erogazione Corrente Di Picco - A | Lunghezza Cavo | Peso | Sezione Cavi | Tensione | Art. |
|-------------------|-----------------------|--|--|-------------------|----------|--------------------|----------|----------------------|
| 2 batterie agm | 320 x 200 x 430 mm | 2400 a | 6400 a | 1450 mm | 23 kg | 50 mm ² | 12/24 v | F3691 207 219 |

ATTENZIONE!

Se la batteria è difettosa è impossibile ricaricarla!
Si consiglia di attaccare la pinza nera sulla massa del veicolo (telaio) e non sulla massa della batteria