

AUTOMOTIVE



LEMANIA Start Booster AGM 12V-2A Base di ricarica per P23 PRO



Art. P27-1220

cod. 1800002033

Q2/Q3

LEMANIA Tester batterie 12V Tester professionale



Art. T5

cod. 1800002038

Q2/Q3

LEMANIA Start Booster AGM 12V-2500A Per uso professionale intensivo



Art. P23-2500

cod. 1800002031

Q2/Q3

LEMANIA Start Booster AGM 12V-3200A Per uso professionale intensivo



Art. P23-PRO-3200

cod. 1800002032

Q2/Q3

LEMANIA Start Booster HYBRID 12V - 600F Per uso professionale intensivo - 7 KG



Art. H5-600

cod. 1800002037

Q2/Q3

LEMANIA Start Booster ULTRACAP 12V - 1800F Per uso professionale intensivo Senza batteria - 4,5kg



Art. C1-1800

cod. 1800002036

TECNOLOGIA HYBRID

- Il Booster sempre pronto: combinando la carica della batteria AGM puro piombo ad alte prestazioni e i Peak degli Ultracondensatori.
- Garantisce maggior potenza e maggior cicli vita.
- La doppia azione lo rende insuperabile per numero di messe in moto consecutive

COMPONENTI PREMIUM

- Cavi in puro rame da 50mm² SuperFlex
- Caricabatterie automatico con mantenimento
- Circuito di protezione dai picchi di tensione
- Pinze professionali con interruttore di on/off e fusibile di sicurezza
- Cavo per accendisigari LESA1
- Batteria AGM puro piombo ad alte prestazioni
- Ultracondensatori Automotive

12V
600F

TECNOLOGIA AD ULTRACONDENSATORI

- Il Booster Batteryless: equipaggiato con l'innovativa tecnologia ad Ultracondensatori
- Funziona sfruttando l'energia residua della batterie scarica del mezzo da riavviare, condensandola in un elevato picco di potenza
- Bastano poi pochi secondi collegato all'alternatore del veicolo appena riavviato ed è subito pronto, garantendo così infinite messe in moto consecutive
- Non necessita di manutenzione
- Può essere anche tenuto scarico per lunghi periodi
- No solfatazione.
- Ideale per vasti parchi auto, concessionarie, mezzi di soccorso emergenza in luoghi isolati, barche a motore, cantieri

COMPONENTI PREMIUM

- Cavi in puro rame da 50mm² SuperFlex
- Caricabatterie automatico con mantenimento
- Circuito di protezione dai picchi di tensione
- Pinze professionali 1000A in ottone con fusibile
- Indicatori di carica a led
- Ultracondensatori dedicati ad alte prestazioni
- Solo 4,5kg di peso

12V
1800F