

BOOSTER 3100



ACCESSORI IN DOTAZIONE: alimentatore da rete LESA 6A, cavo per accendisigari, pinze con cavo di rame a sei fili, pinza nera con LED.

Ideale per tutte le applicazioni che richiedono un potente avviatore e/o una fonte di energia supplementare portatile.

E' indicato per:

- Avviamenti di soccorso,
- Come fonte di energia supplementare (salva-memorie),
- Come fonte di energia supplementare multiuso (per apparecchi elettrici a 12V).

Può essere alimentato tramite collegamento con la presa dell'accendisigari o con la rete elettrica. Può essere appoggiato ed utilizzato in qualsiasi posizione, in quanto **protetto contro le perdite elettrolitiche**.

E' dotato di:

- **protezione termica automatica** da 20A,
- **circuito di protezione contro i picchi di tensione** per proteggere l'elettronica del veicolo
- **pulsante di controllo carica** a LED luminosi.

Fornisce 3100A di spunto e un minimo di 1150A in continuo.

AVVIATORE E FONTE DI ENERGIA SUPPLEMENTARE PORTATILE CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	C00406
Modello	BOOSTER 3100
Tensione alimentazione (monofase)	230V
Tensione di utilizzo	12V
Amperaggio di spunto	3100A p
Amperaggio continuo	1150A
Voltaggio di carica	max 14,9 V
Alimentatore automatico	LESA 6A
Tensione di ricarica	12V 1,5 Ah
Cavi di ricarica	LESA 1
Pinze isolate	SI
Batteria interna SIGILLATA	12V 23Ah
Protezione sovratensione	SI
Numero di batterie	1
Peso	12 kg
Dimensioni	410x135x310h mm
Lunghezza cavi	1550 mm
Sezione cavi	25 mm ²