

ACCESSORI IN DOTAZIONE: alimentatore da rete LESA8, cavo per accendisigari, pinze con cavo di rame a sei fili.

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

Nasce per impieghi prevalentemente a 12V ed occasionalmente a 24V.

E' indicato per:

- Avviamenti di soccorso,
- Come fonte di energia supplementare (salvamemorie),
- Come fonte di energia supplementare multiuso (per apparecchi elettrici a 12V o 24V).

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:

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

AVVIATORE E FONTE DI ENERGIA SUPPLEMENTARE PORTATILE CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modello	BOOSTER 3100/6100
Tensione alimentazione (monofase)	230V
Tensione di utilizzo	12V 24V
Amperaggio di spunto	6000A / 3000A p
Amperaggio continuo	1150A
Voltaggio di carica	max 14,9 V
Alimentatore automatico	LESA 8
Tensione di ricarica	12V 4 Ah
Cavi di ricarica	LESA 1
Pinze isolate	SI
Batterie interne SIGILLATE, nr. 2 unità	12/24V 23Ah
Protezione sovratensione	SI
Numero di batterie	2
Peso	20 kg
Dimensioni	410x175x310h mm
Lunghezza cavi	1550 mm
Sezione cavi	50 mm ²