

Dettaglio Prodotto:

Codice: C00408

Modello: BOOSTER 3100-6100

AVVIATORE PROFESSIONALE E FONTE DI ENERGIA
SUPPLEMENTARE PORTATILE

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

Fornisce a 12V uno spunto di 6000 A e a 24V uno spunto di 3000 A. Fornisce un minimo di 1150A in continuo.

Accessori in dotazione: alimentatore da rete LESA 8, cavo per accendisigari LESA1, pinze con cavo di rame a sei fili.



Scheda Tecnica:

Codice	C00408
Modello	BOOSTER 3100/6100
Tensione alimentazione (monofase)	230 V
Tensione di utilizzo	12 V 24 V
Amperaggio di spunto	3000 / 6000 A p
Amperaggio continuo	1150 A
Voltaggio di carica	max 14,9 V
Tensione di ricarica	12V 4Ah
Alimentatore automatico	LESA 8
Cavi di ricarica 12V	LESA 1
Pinze isolate	SI
Batteria interna SIGILLATA	2 x 23Ah
Protezione sovratensione	SI
Numero di batterie	2
Peso	20 kg
Dimensioni	410x175x310h mm
Lunghezza cavi	1550 mm
Sezione cavi	50 mm ²

Accessori:


LESA1

LESA1



372536

LESA8