

Dettaglio Prodotto:

Codice: C00405

Modello: BOOSTER 2200/4400

AVVIATORE PER AUTO 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:

- Caricare batterie da 12/24V,
- 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 protezione termica automatica, di circuito di protezione contro i picchi di tensione per proteggere l'elettronica del veicolo e di pulsante di controllo carica a LED luminosi.

E' dotato di un innovativo e pratico doppio innesto per poterlo utilizzare a 12V con uno spunto di 4400 A e a 24V con uno spunto di 2200 A. Fornisce un minimo di 650A in continuo.

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



Scheda Tecnica:

Codice	C00405
Modello	BOOSTER 2200/4400
Tensione alimentazione (monofase)	230 V
Tensione di utilizzo	12 V 24 V
Amperaggio di spunto	4400 / 2200 A p
Amperaggio continuo	650 A
Voltaggio di carica	max 14,9 V
Tensione di ricarica	LESA 8A (12V 4 Ah)
Alimentatore automatico	SI
Cavi di ricarica 12V	LESA 1
Pinze isolate	SI
Batteria interna SIGILLATA	12/24V 22Ah
Protezione sovratensione	SI
Numero di batterie	2
Peso	20 kg
Dimensioni	370x125x300h mm
Lunghezza cavi	1550 mm
Sezione cavi	40 mm

Accessori: