

BOOSTER - LITHIUM SMART JUMP STARTER CON FUNZIONE DI CARICA

PL B100

BATTERIA D'EMERGENZA CON TECNOLOGIA AI POLIMERI DI LITIO
CON NUOVA FUNZIONE DI CARICA

- UNA VOLTA COLLEGATO IL DISPOSITIVO ALLA BATTERIA 12 V, È SUFFICIENTE COLLEGARLO ALLA PRESA A MURO E POTRETE EFFETTUARE LA CARICA
- IDEALE PER DARE LO SPUNTO NECESSARIO ALLA BATTERIA 12V DI MOTO E MOTORINI
- RESTITUISCE POTENZA ALLE BATTERIE DI MOTO, MOTORINI, TABLET, SMARTPHONE, FOTOCAMERE DIGITALI, PC...

SPECIFICHE TECNICHE:

PER TUTTI I TIPI DI BATTERIE 12V

SPECIFICHE D'INGRESSO

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:	V CC	15V CC 1,0 A
ENERGIA PER POTENZA WATT	Wh	12 Wh
CORRENTE INIZIALE:	A	100 A
PICCO DI CORRENTE:	A	200 A

SPECIFICHE D'USCITA

RANGE DI TENSIONE D'USCITA:	V CC	5V CC max. 2,5 A
TEMPO MASSIMO DI CARICA:	H	—
PROTEZIONE DI USCITA:	—	OCP: dispositivo protezione extra-corrente; dispositivo protezione extra-scaricamento; sistema protezione corto circuito; sistema protezione inversione di polarità;

SPECIFICHE D'INGRESSO

PESO:	g	330g
DIMENSIONI:	mm	142 X 80 X 28
TEMPERATURA	°C	da -10°C a 60°C