

OLA-12-620-M



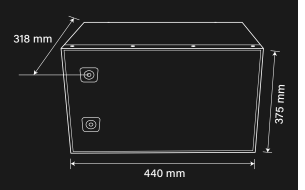


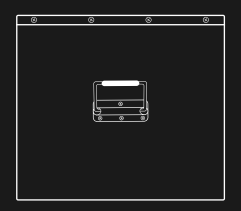






INFORMAZIONI DI BASE





Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery



Informazioni di base	Modello Sistema di gestione batteria (BMS) Capacità nominale Tensione nominale Numero di cicli Peso Dimensioni con terminali (L x L x A) Intervallo di tensione di funzionamento Garanzia	OLA-12-620-M Integrato 620Ah / 7936Wh 12.8V >6000 @ 80% D.o.D 56kg 440*318*375mm 10 -14.6V 5 Anni
Carica	Caratteristiche di carica Tensione di carica consigliata Corrente di carica consigliata Corrente di carica massima	CCCV/IU 14.6V 100A 150A
Scarica	Corrente di scarica continua Corrente di taglio di scarica massima	300A 800A ± 150A
Temperatura	Intervallo di temperatura di scarica Intervallo di temperatura di carica Intervallo di temperatura di stoccaggio	-20 ~ 75 °C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C
Materiale	Materiale della custodia Terminali Codice di protezione contro ingressi	Metallo M8 IP62
Monitoraggio intelligente	Bluetooth	Modulo Bluetooth 4.0 integrato Consente di controllare e leggere lo stato batteria e costoso errori nelle condizioni estremi quali sovraccarichi, surriscaldamento e cortocircuiti, eccetera. sul tuo smartphone
	Connessione	Massimo. 4 connessioni parallele in modo univoco

QUALITÀ EUROPEA

- La tecnologia più sicura, senza rischio di incendio o esplosione
- Lunga durata utile
- Miglioramento costante della capacità di memorizzazione
- Grande stabilità anche con carichi estremi
- Nessun effetto memoria; non è necessario scaricare e ricaricare completamente

APPLICAZIONI



Camper; Caravan



Barca; Yacht



Fotovoltaico; Energie rinnovabili



OLALITIO S.L.

Polígono BTV, C/ Tamariz 62, La Puebla de Alfindén,50171, ZARAGOZA, SPAIN.

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

V105.08.25

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

