



OLA-12-300-P

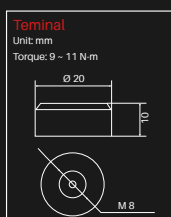
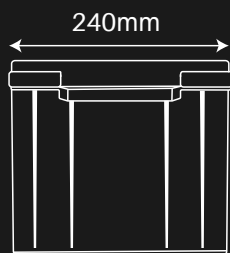
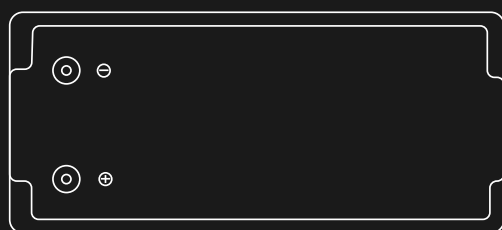
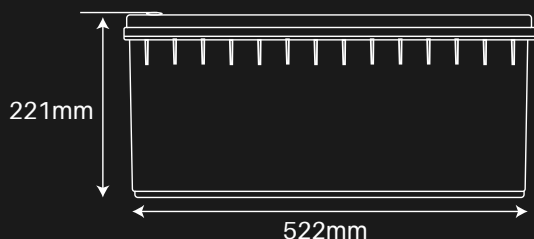


4.0
Bluetooth
Low Energy

Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery



INFORMAZIONI DI BASE



Informazioni di base	Modello	OLA-12-300-P
	Sistema di gestione batteria (BMS)	Integrato
	Capacità nominale	300Ah / 3840Wh
	Tensione nominale	12.8V
	Numero di cicli	>6000 @ 80% D.o.D
	Peso	28kg
	Dimensioni con terminali (L x L x A)	522*240*221mm
Carica	Intervallo di tensione di funzionamento	10 -14.6V
	Garanzia	5 Anni
	Caratteristiche di carica	CCCV / IU
	Tensione di carica consigliata	14.6V
	Corrente di carica consigliata	90A
	Corrente di carica massima	150A
	Scarica	Corrente di scarica continua
Corrente di taglio di scarica massima		600A (200~500ms)
Temperatura	Intervallo di temperatura di scarica	-20 ~ 75 °C
	Intervallo di temperatura di carica	0 ~ 50 °C
	Intervallo di temperatura di stoccaggio	-5 ~ 35 °C
Materiale	Materiale della custodia	ABS
	Terminali	M8
	Codice di protezione contro ingressi	IP65
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 serie e 4 paralleli connessione

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

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.

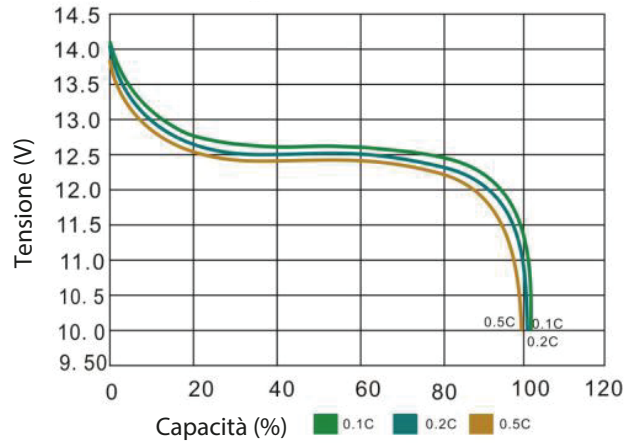
Polígono BTV, C/ Tamariz 62,
La Puebla de Alfindén, 50171,
ZARAGOZA, SPAIN.

Tel: +34 876434005

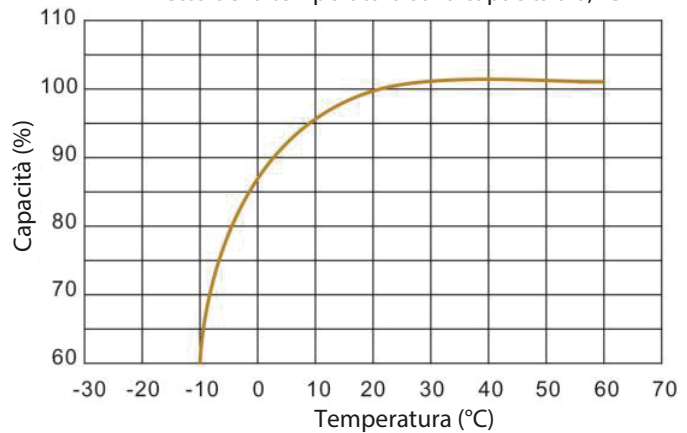
Email: contacto@olalitia.com

V1 05.08.25

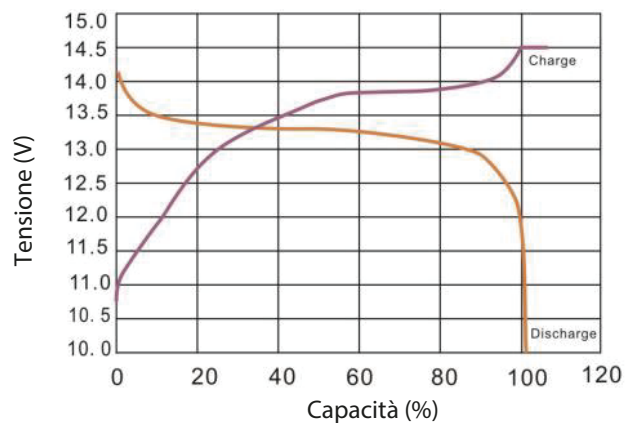
Prestazioni di scarica a 25°C



Effetto della temperatura sulla capacità a 0,2C



Carica e scarica a 25°C, 0,2C



Vita dei cicli con DOD a 25°C. 0.2C

