

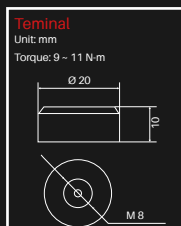
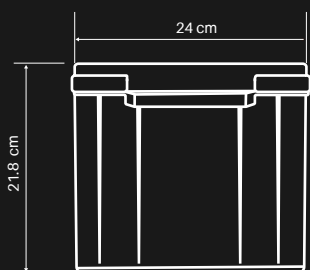
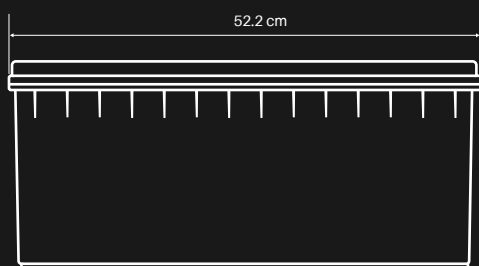


OLA-24-100



4.0
Bluetooth
Low Energy

INFORMAZIONI DI BASE



Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery



Informazioni di base	Modello	OLA-24-100
	BMS (sistema di gestione della batteria)	Integrato
	Capienza stimata	100Ah / 2560Wh
	Voltaggio nominale	25.6V
	Numero di cicli	>4500 @ 90% D.o.D
	Peso	22.7kg
	Dimensions (L x W x H)	522*240*218mm
Carico	Intervallo di tensione di esercizio	20 -29.2V
	Garanzia	5 Anni di garanzia
	Caratteristiche di carica	CCCV / IU
	Tensione di carica consigliat	29.2V
Scarica	Corrente di carica consigliata	30A
	Corrente di carica massima	50A
	Corrente di scarica continua massima	100A
Temperatura	Corrente di interruzione di scarica di picco	300A (200~500ms)
	Temperatura di scarico	-20 ~ 75 °C
	Temperatura di carica	0 ~ 50 °C
Materiale	Temperatura di conservazione	-5 ~ 35 °C
	Materiale della cassa	ABS
	Tipo di terminale	M8
Monitoraggio intelligente	Codice di protezione dell'ingresso	IP65
	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. 2 serie e 2 paralleli connessione

PERFORMANCE CHARACTERISTIC

QUALITÀ EUROPEA

- La tecnologia più sicura, senza rischio di incendio o esplosione
- Lunga vita utile
- Miglioramento costante della capacità di Conservazione
- Grande stabilità anche sotto carico estremo
- Nessun effetto memoria, non è necessario cicli completi

APPLICAZIONI

 Camper; Caravan

 Barca; Yacht

 Fotovoltaico; Energia rinnovabile



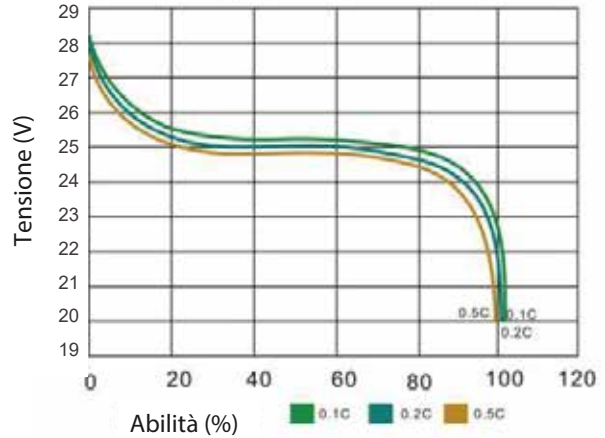
OLALITIO S.L.

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

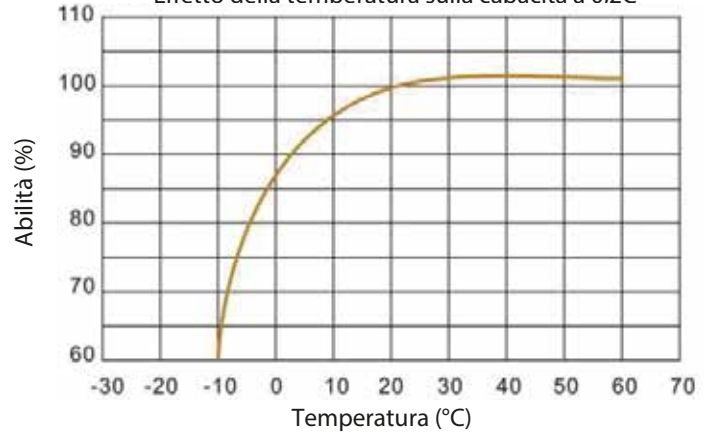
Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitia.com

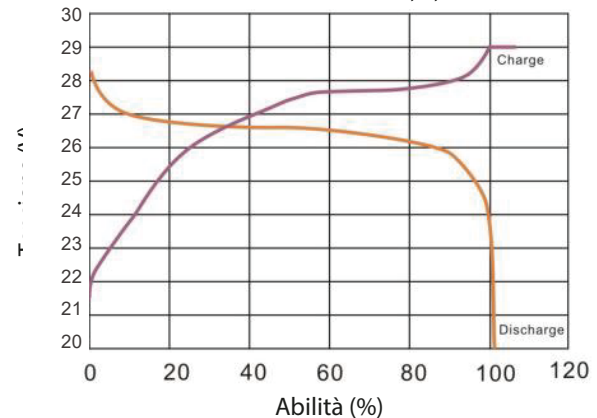
Prestazioni di scarica a 25°C



Effetto della temperatura sulla capacità a 0,2C



Carica e scarica a 25°C, 0,2C



Ciclo di vita con DOD a 25°C, 0,2C

