

# **OLA-24-100-P**



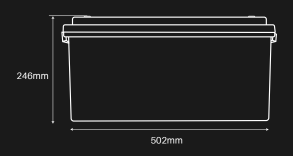




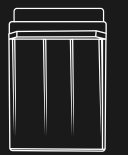


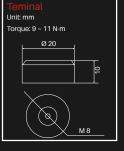


## **INFORMAZIONI DI BASE**









# **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-24-100-P Integrato 100Ah / 2560Wh 25.6V >6000 @ 80% D.o.D 20.85kg 502*186*246mm 20 -29.2V 5 Anni
Carica	Caratteristiche di carica Tensione di carica consigliata Corrente di carica consigliata Corrente di carica massima	CCCV / IU 29.2V 30A 50A
Scarica	Corrente di scarica continua Corrente di taglio di scarica massima	100A 300A (200~500ms)
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	ABS M8 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. 2 serie e 4 paralleli connessione

### **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; Energia rinnovabile



#### **OLALITIO S.L.**

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

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

V1 05.08.25

#### CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

