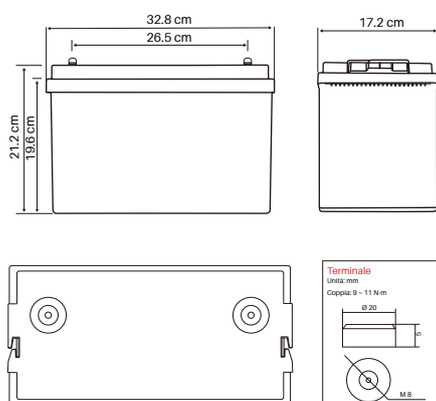


## Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 100Ah



### INFORMAZIONI DI BASE



### SPECIFICHE

<b>Informazioni di base</b>	Modello	OLA-12-100
	BMS (sistema di gestione della batteria)	Integrato
<b>Carico</b>	Capienza stimata	100Ah / 1280Wh
	Numero di cicli	>4000
<b>Scarica</b>	Il peso	11.7kg
	Dimensioni (L x W x H) mm	328*172*212mm ± 2mm
<b>Temperatura</b>	Intervallo di tensione di esercizio	10 -14.6V
	Tensione nominale	12.8V
<b>Materiale</b>	Garanzia	2 anni di garanzia
	Caratteristiche di carica	CCCV / IU
<b>Monitoraggio intelligente</b>	Tensione di carica	14.6V
	Corrente di carica consigliata	20A
<b>APPLICAZIONI</b>	Corrente di carica massima	50A
	Maximum discharge current	150A
<b>QUALITÀ SPAGNOLA</b>	Discharge cut-off current maximum (5 ~ 15ms)	(5 ~ 15ms) 450A
	Intervallo di temperatura (scarico)	-20 ~ 60 °C
<b>APPLICAZIONI</b>	Intervallo di temperatura (carica)	0 ~ 45 °C
	Intervallo di temperatura (Conservazione)	-5 ~ 35 °C
<b>APPLICAZIONI</b>	Intervallo di temperatura (Conservazione)	-5 ~ 35 °C
	Codice di protezione dell'ingresso	IP65
<b>APPLICAZIONI</b>	Materiale della cassa	ABS
	Terminali	M8
<b>APPLICAZIONI</b>	Bluetooth	<b>Bluetooth 4.0 con applicazione per smartphone</b> Consentire il controllo e il caricamento di diversi elementi di a batteria dell'accumulatore e proteggerla di sovraccarichi, sovratensioni e surriscaldamento
	Connessione	Può essere collegato in serie e in parallelo

### QUALITÀ SPAGNOLA

- 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



Motorhome; Caravan



Boat; Yacht



Photovoltaic; Renewable energy