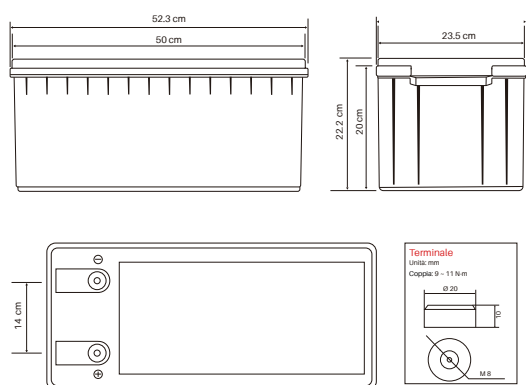


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 200Ah



INFORMAZIONI DI BASE



SPECIFICHE

Informazioni di base	Modello	OLA-12-200
	BMS (sistema di gestione della batteria)	Integrato
Carico	Capienza stimata	200Ah / 2560Wh
	Numero di cicli	>4000
Scarica	Il peso	23.5kg
	Dimensioni (L x W x H) mm	523*235*222mm ± 2mm
Temperatura	Intervallo di tensione di esercizio	10 -14.6V
	Tensione nominale	12.8V
Materiale	Garanzia	2 anni di garanzia
	Caratteristiche di carica	CCCV / IU
Monitoraggio intelligente	Tensione di carica	14.6V
	Corrente di carica consigliata	20A
APPLICAZIONI	Corrente di carica massima	50A
	Maximum discharge current	150A
QUALITÀ SPAGNOLA	Discharge cut-off current maximum (5 ~ 15ms)	(5 ~ 15ms) 450A
	Intervallo di temperatura (scarico)	-20 ~ 60 °C
APPLICAZIONI	Intervallo di temperatura (carica)	0 ~ 45 °C
	Intervallo di temperatura (Conservazione)	-5 ~ 35 °C
APPLICAZIONI	Codice di protezione dell'ingresso	IP65
	Materiale della cassa	ABS
APPLICAZIONI	Terminali	M8
	Monitoraggio intelligente	Bluetooth
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