

Batteria LiFePO4 48V 50Ah dotata di BMS.

## **SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO:**

- Motori elettrici marini
- Trazione
- Accumulo



## **SPECIFICHE TECNICHE**

Celle	LiFePO4
Tensione nominale	48 V
Tensione minima-massima	38,25V - 54,75V
Capacità	50 Ah
Energia disponibile	2400 Wh
Corrente di carica	30A
Corrente di scarica	100A
BMS (Battery Management System)	РСВ
Temperature di funzionamento in carica	0 < + 50 °C
Temperature di funzionamento in scarica	-20 < +55 °C
Cicli di vita (scarica 0.5C)	3000 (DOD 80%)
Autoscarica in 3 mesi	< 3%
Connessione di potenza	Su richiesta
Contenitore	plastico con maniglia
Sensori di temperatura	SI
fusibile interno	SI
Pulsante accensione	NO
Dimensioni (l x w x h)	600x400x230 mm
Peso approssimativo	27 Kg

OPTIONAL	
Uscita 12V	5A
Connettore USB 5V	2A

Femak Srl tel. 02-9465429 e-mail: femaksrl@hotmail.it www.femaksrl.it

