

FKB

FKB LF 24-25

Batteria LiFePO4 24V 25Ah
realizzata per trazione leggera dotata di BMS smart "made in Italy" con registro eventi 400gg e Bluetooth per connessione alla App FEMAK e assistenza remota.

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO:

- Cleaning
- Scooter elettrici
- Movimentazione industriale
- Carozzine



SPECIFICHE TECNICHE

Celle	LiFePO4
Tensione nominale	25,6V
Tensione minima-massima	20,80V - 29,2V
Capacità	25 Ah
Energia disponibile	640 Wh
Carica standard	5A
Carica rapida	10A
Scarica standard	25A
Scarica rapida	40A
Scarica massima per 3s	50A
BMS (Battery Management System)	Smart BMS
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	Anderson
Connessione di segnale	-
Contenitore	plastico
Sensori di temperatura	SI
fusibile interno	SI
Dimensioni (l x w x h)	230X160X168mm
Peso approssimativo	4,1Kg

Femak Srl tel. 02-9465429

e-mail: femaksrl@hotmail.it

www.femaksrl.it

Femak
BATTERY MANUFACTURER