

# Scheda tecnica



#### **BLF-E24100M**

Batteria litio 25,6V 200Ah 2560Wh

LiFePO4 - 25.6V - 100Ah - Connessioni: a vite M6



## Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Capacità: 100 Ah
Connessione parallelo: 2 max
Corrente di carica massima: 100 A
Corrente di scarica raccomandata: 50 A

Prof.di scarica raccomandata: 80 %

Tensione: 25,6 V
Tensione di fine scarica: 20,8 V

## Caratteristiche Generali

Marca: N/A
Codice dimensione: N/A
Codice Neda: N/A
N. celle: N/A
Serie: N/A
Tipo Confezione: Scatola

### Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A
Dimensioni: 480mm x 200mm x 170mm
Materiale contenitore: Metallico

Temperatura di carica: 0 / 50 °C

Temperatura di scarica: 60 °C

Capacita	N/A
Connessione serie	2 max
Corrente di scarica massima	100A
Energia	2,56 KWh
	Bassa temperatura, Corto circuito,
Protezioni	Scarica eccessiva, Sovraccarico,
	Sovracorrente, Sovratemperatura
Tensione di carica stand-by	28.8 V
,	•

Cicli di vita	6000
Codice IEC	N/A
Interfaccia di controllo	RS485
Ricaricabile	N/A
Tecnologia	LiFePO4

Connessioni	a vite M6
Grado di protezione	IP65
Peso	23.8Kg
Temperatura di immagazzinamento	5 / 35 °C
Umidità	20 / 80 %

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.