

## Scheda tecnica



#### BLF12-100G1

Batteria ricaricabile Litio LiFePO4 12,8V 100Ah con BMS

Batteria - LiFePO4 - BMS - 12.8V - 100Ah - Connessioni: a vite M8



vite M8







### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

100 Ah Capacità: Connessione serie: 4 max Corrente di carica 50 A raccomandata:

Energia: 1280 KWh

Tensione: 12,8 V Tensione di fine scarica: 11,2 V

#### Caratteristiche Generali

Caratteristiche aggiuntive: Interfaccia di controllo: Tasto fisico Classe ETIM: EC000357 Tipo Confezione: Scatola

#### Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: a vite M8 Grado di protezione: IP65 10.5Kg 55 °C Temperatura di scarica:

Connessione parallelo 4 max Corrente di carica massima 100 A Corrente di scarica massima 100A Bassa temperatura, Corto circuito, Protezioni Scarica eccessiva, Sovraccarica, Sovracorrente, Sovratemperatura Tensione di carica stand-by 14,6 V

Cicli di vita 3500 Tecnologia LiFePO4 Marca join

Dimensioni 330mm x 172mm x 214mm Materiale contenitore ABS Temperatura di carica 0 / 50 °C Umidità 0 / 95 %

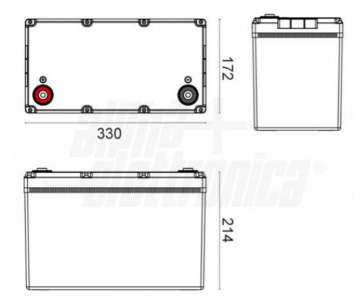
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 06/06/2025 www.alphaelettronica.com



# Scheda tecnica

## Disegni Tecnici



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.