

BLF12-100G3

Batteria ricaricabile Litio LiFePO4 12,8V 100Ah con BMS - Bluetooth - Riscaldatore - Display esterno RS485

LiFePO4 - 12.8V - 100Ah - 330mm x 172mm x 214mm - 10.5Kg - a vite M8



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	100 Ah
Connessione parallelo:	2
Corrente di carica raccomandata:	50 A
Energia:	12800 KWh

Tensione	12,8 V
Connessione serie	4
Corrente di scarica massima	100A
Tensione di carica stand-by	14,6 V

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Cicli di vita:	3500

Caratteristiche aggiuntive	con predisposizione per display esterno, con riscaldatore integrato
Tecnologia	LiFePO4

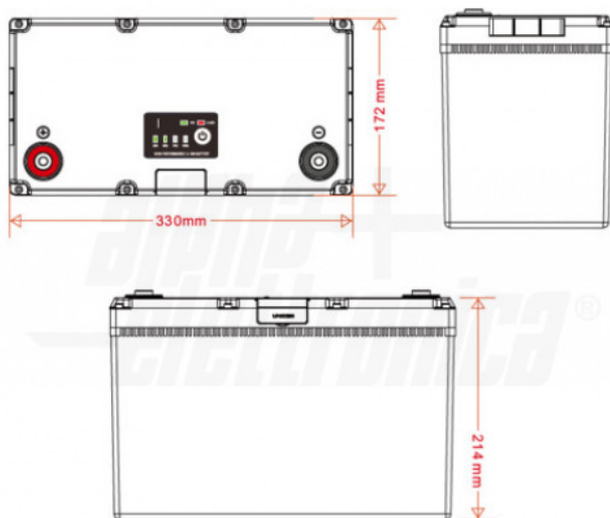
Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	a vite M8
Grado di protezione:	IP30
Peso:	10.5Kg
Umidità:	0 / 95 %

Dimensioni	330mm x 172mm x 214mm
Materiale contenitore	ABS
Temperatura di lavoro	0 / 50 °C

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.