

BLF12-18

Batteria ricaricabile Litio LiFePO4 12,8V 18Ah con BMS

LiFePO4 - 12.8V - 18Ah - 151mm x 98mm x 95mm - 1.96Kg - faston 6.3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	18 Ah
Connessione parallelo:	2
Corrente di carica massima:	18 A
Corrente di scarica impulsiva:	50A
Energia:	230,4 KWh
Tensione di fine scarica:	10 V

Tensione	12,8 V
Connessione serie	4
Corrente di carica raccomandata	9 A
Corrente di scarica massima	18A @ 10s
Tensione di carica stand-by	14,6 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Tecnologia:	LiFePO4

Cicli di vita	2000
---------------	------

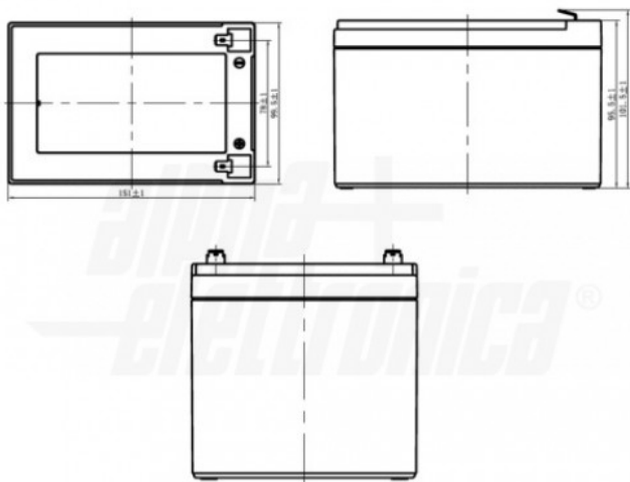
Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	faston 6.3mm
Interasse contatti (C):	78,1 mm
Peso:	1.96Kg
Temperatura di lavoro:	0 / 50 °C

Dimensioni	151mm x 98mm x 95mm
Materiale contenitore	ABS
Temperatura di immagazzinamento	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 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.