



BLF12-12

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

LiFePO4 - 12.8V - 12Ah - 151mm x 98mm x 95mm - 1.5Kg - faston 6.3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	12 Ah
Connessione parallelo:	2
Corrente di carica massima:	12 A
Corrente di scarica impulsiva:	30A @ 10s
Tensione di carica stand-by:	14,6 V

Tensione	12,8 V
Connessione serie	4
Corrente di carica raccomandata	6 A
Corrente di scarica massima	12A
Tensione di fine scarica	10 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Tecnologia:	LiFePO4

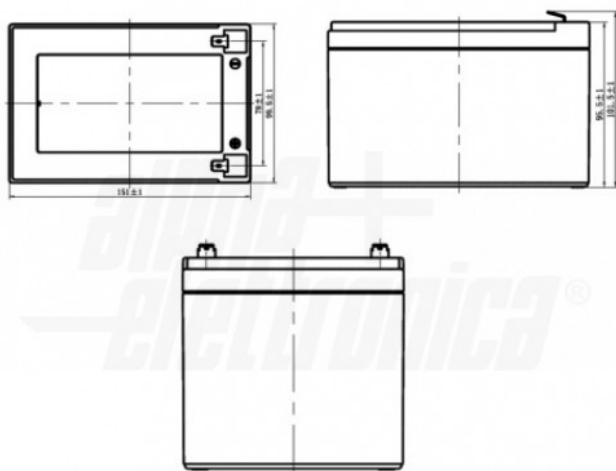
Cicli di vita	2000
---------------	------

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	faston 6.3mm
Interasse contatti (C):	78,1 mm
Peso:	1.5Kg
Umidità:	0 / 95 %

Dimensioni	151mm x 98mm x 95mm
Materiale contenitore	ABS
Temperatura di lavoro	0 / 50 °C

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.