

Batterie al litio SuperPack da 12,8V & 25,6V

www.victronenergy.com

BMS e interruttore di sicurezza integrati

Le batterie SuperPack sono semplicissime da installare e non richiedono componenti aggiuntivi.

L'interruttore interno scollegherà la batteria in caso di scarica eccessiva, sovraccarico o temperatura alta.

A prova di guasto

Una batteria al piombo acido si guasta prematuramente a causa della solfatazione:

- Se lavora per lunghi periodi di tempo in modalità deficitaria (ad es., se raramente, o quasi mai, la batteria è completamente carica).
- Se rimane parzialmente carica o, ancor peggio, completamente scarica.

Una batteria agli Ioni di litio non ha bisogno di essere completamente carica. La carica parziale, addirittura, aumenta leggermente la durata di vita, rispetto alla carica completa. Questo è uno dei vantaggi principali delle batterie agli ioni di litio rispetto alle batterie al piombo acido.

Le batterie SuperPack elimineranno la corrente di carica o di scarica quando si superano i valori massimi.

Efficiente

In svariate applicazioni (soprattutto di tipo solare fuori rete), l'efficienza energetica può essere di cruciale importanza.

L'efficienza energetica di un ciclo completo (scarica da 100% a 0% e ricarica fino al 100%) per le normali batterie al piombo acido è dell'80%.

L'efficienza energetica del ciclo completo di una batteria agli ioni di litio è del 92%.

Il processo di carica delle batterie al piombo acido diventa particolarmente inefficiente quando si raggiunge l'80% dello stato di carica, con efficienza pari al 50% o anche meno nei sistemi solari che richiedono energia di riserva per vari giorni (batteria in funzionamento con stato di carica dal 70% al 100%).

Una batteria agli ioni di litio, invece, raggiungerà un'efficienza ancora pari al 90% in condizioni di scarica ridotta.

Possibilità di connessione in parallelo

Le batterie possono essere collegate in parallelo. La connessione seriale non è consentita.

Utilizzare solo in posizione verticale.



Lithium SuperPack	12,8/20	12,8/60	12,8/100	12,8/200	25,6/50
Composizione chimica	LiFePO4				
Tensione nominale	12,8V				25,6V
Capacità nominale @ 25°C	20Ah	60Ah	100Ah	200Ah	50Ah
Capacità nominale @ 0°C	16Ah	48Ah	80Ah	160Ah	40Ah
Energia nominale @ 25°C	256Wh	768Wh	1280Wh	2560Wh	1280Wh
Ciclo di vita @80% DoD e 25°C	2500 cicli				
CARICA e SCARICA					
Corrente di scarica cont. max.	30A	30A	50A	70A	50A
Corrente di scar. di picco (10 sec)	80A	80A	100A	100A	100A
Tensione al termine della scarica	10V				20V
Tensione di carica, assorbimento**	14,2V – 14,4V				28,4V – 28,8V
Tensione di carica, mantenimento	13,5V				27V
Corrente di carica cont. max.	15A	30A	50A	70A	50A
CONDIZIONI DI ESERCIZIO					
Configurazione in parallelo	Sì, illimitata				
Configurazione in serie	No				
Temperatura di esercizio	Scarica: da -10°C a +50°C Carica: da +5°C a +45°C				
Temperatura di magazzino	da -40°C a +65°C				
Tempo max. di magaz. se completamente carica	1 anno ≤ 25°C 3 mesi ≤ 40°C				
Umidità (senza condensa)	Max. 95%				
Categoria di protezione	IP 43				
ALTRO					
Connessioni elettriche (inserti filettati)	M6	M6	M8	M8	M8
Dimensioni (LxLxA) mm	181 x 77 x 167	229 x 138 x 213	330 x 171 x 220	520 x 269 x 208	395 x 110 x 286
Peso	3,5kg	9,5 kg	15kg	32kg	16kg
**Il periodo di assorbimento non dovrebbe eccedere le 4 ore. Un periodo di assorbimento più lungo può ridurre leggermente la vita utile.					