

# **Caratteristiche principali**

#### · Qualità senza pari

Realizzate con celle di classe A con una tecnica leader del settore, le batterie LiFePO4 ecologiche vantano una durata 10 volte maggiore rispetto alle batterie al piombo-acido. Insieme alla capacità utilizzabile al 100% e all'ampio intervallo di temperature di lavoro, saranno il forte supporto alle vostre esigenze di potenza.

### · Design leggero

Le batterie LiFePO4 sono circa 1/3 più leggere e più piccole delle batterie al piombo. Questo design speciale facilita l'uso esterno e l'installazione interna. È la scelta ideale per risparmiare forza e stanze interne.

### · Lunga durata

Le batterie LiFePO4 ecologiche possono essere ricaricate 3000~5000 volte per una durata del ciclo più lunga. L'autodissipazione delle batterie è pari al 3% al mese, offrendo prestazioni migliori in termini di conservazione e durata.

### · Protezione perfetta

Il BMS (sistema di gestione della batteria) integrato fornisce funzionalità di protezione da sovraccarico, scaricamento eccessivo, sovratemperatura, cortocircuito e così via, mantenendo la batteria ben mantenuta e affidabile.

### · Espansione della capacità

Le batterie LiFePO4 ecologiche possono supportare sia connessioni in serie che in parallelo per una maggiore capacità e prestazioni migliori. Le celle affidabili garantiscono che il banco batterie funzioni in perfette condizioni.

# **50AH 48V BATTERIA AL LITIO**

# **Specifiche**

Litio Ferro Fosfato (LiFePO4)		
Voltaggio nominale	51.2V	
Capienza stimata	50Ah	
Tensione di assorbimento	51.2V	
Compensazione della temperatura	NO	
Tensione di interruzione della carica	58.4V	
Tensione di interruzione della scarica	40V	
Corrente di carica consigliata	25A	
Corrente di carica massima	50A	
Corrente di scarica massima	25A (standard)	
	50A (continua)	
	200 A (sovratensione)	
Connessione Bluetooth	NO	
Riscaldamento autonomo	NO	
	Sovracorrente in carica	
Protezione BMS	Corto circuito	
	Alta temperatura	
Resistenza interna	≤15mΩ	
Temperatura di conservazione	-20-25°C	
Protezione dal surriscaldamento durante la ricarica	80-90°C	
Protezione dal surriscaldamento dello scarico	80-90°C	
Recupero da surriscaldamento in carica	45-70°C	
Recupero surriscaldamento scarico	45-70°C	
Protezione da bassa temperatura in carica	NO	
Carica di recupero a bassa temperatura	NO	
Cicli	3000-5000	



# DIMENSIONI DEL PRODOTTO



# **Dimensioni**

Lunghezza	17.2 in / 437 mm
Larghezza	13.1 in / 333 mm
Altezza	4.9 in / 125 mm
Peso	58.4 lbs / 26.5 kg
Terminali	M8

# Materiali

Custodia e copertura	Piastra metallica
Colore	Nero

È possibile collegare in serie fino a 16 batterie o in parallelo per realizzare un pacco batterie da 48V



Collegamento in parallelo
12 Tensione



Collegamento in serie
48 Tensione