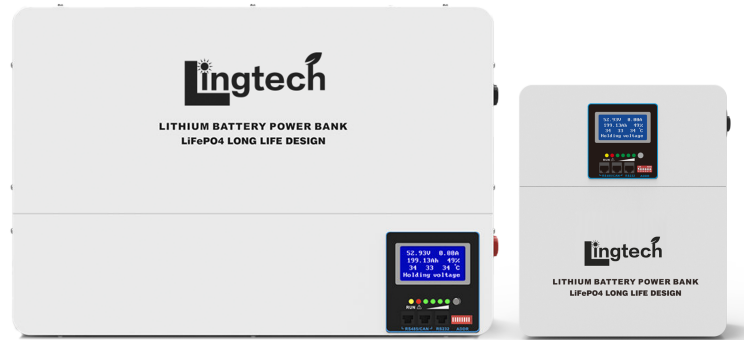


Pacchi batterie

con montaggio a parete



Batterie

Batterie di tipo LiFePO4 con montaggio a parete



Corrente

Corrente di scarica massima fino a 200A ideale per inverter e sistemi fotovoltaici



Smart BMS

Sistema Smart BMS per una protezione totale



Massima capacità

Massima capacità con il minimo ingombro



Display

Display LCD con porte di comunicazione: CAN/RS485/RS232 (opzionali)



Design

Design robusto con durata fino a 6000 cicli di ricarica

Parametri tecnici ▾

Modello	25.6V 100Ah	25.6V 200Ah	51.2V 100Ah	51.2V 200Ah
Modalità installazione	Montaggio a parete			
Tipo Batteria	LiFeO4			
Normale tensione di batteria (Vdc)	25.6V	25.6V	51.2V	51.2V
Capacità normale (25°C ±0.2°C) Ah	100	200	100	200
Capacità normale (25°C ±0.2°C) WH	2560	5120	5120	10240
Tensione di carica di mantenimento (Vdc)	27.6V	27.6V	55.2V	55.2V
Intervallo di tensione di funzionamento (Vdc)	22.4 – 29.2V	22.4 – 29.2V	44.8 – 58.4V	44.8 – 58.4V
Corrente di scarica continua massima (A)	100	100	100	150
Corrente di scarica impulsiva massima (A)	200 a 30 secondi			
Corrente di carica continua massima (A)	50	100	50	100
Ciclo di vita (25°C, 0.2°C, 100%DOD)	≥ 6000 cicli			
Corrente equalizzatore cella (A)	1-5 A Massima			
Terminale	M8			
Temperatura di stoccaggio	0-30°C			
Grado IP	IP20			
Durata batteria in modalità stoccaggio	6 mesi con temperatura 25°C			
Display (opzionale)	Nessuno o Display LCD (Opzionale)			
Porta di comunicazione (opzionale)	CAN/RS485/RS232 (Opzionali)			