CI	neda tecnica	ASW5120-LB-G3			
	Numero di moduli	•—	•	•	•
	Tipo di cella	LiFePO4			
	Capacità nominale	100 Ah			
	Energia nominale¹	5,12 kWh	10,24 kWh	15,36 kWh	20,48 kWh
	Energia utilizzabile²	4,86 kWh	9,72 kWh	14,59 kWh	19,45 kWh
1	Tensione nominale della batteria	51,2 V			
r	Gamma di tensione della batteria	40 V ~ 58,4 V			
1	Corrente consigliata di carica/scarica	60 A	120 A	180 A	210 A
1	Corrente massima di carica/scarica	100 A	200 A	210 A	210 A
t	Potenza nominale di carica/scarica	3,07 kW	6,14 kW	9,22 kW	10,75 kW
	Potenza massima di carica/scarica	5,12 kW	10,24 kW	10,75 kW	10,75 kW
1	Dimensioni (Larghezza / Profondità / Altezza)	630*185*320 mm	630*185*640 mm	630*185*960 mm	630*185*1280 mm
	Peso del modulo	46,0 kg	92,0 kg	138,0 kg	184,0 kg
	Peso della base	2,6 kg			
	Posizione di installazione	Interno / Esterno			
	Metodo di montaggio	Montaggio a pavimento / Montaggio a parete			
	Gamma di temperatura operativa	Carica: -8 °C ~ 58 °C / Scarica: -18 °C ~ 58 °C			
	Gamma di temperatura di stoccaggio	-20 °C ~ 60 °C			
	Tipo di raffreddamento	Convezione naturale			
	Classe di protezione	II			
	Grado di protezione	IP66			
	Umidità relativa	5 % ~ 95 % RH, senza condensa			
	Altitudine massima di funzionamento	4000 m (riduzione di potenza sopra i 3000 m)			
	Comunicazione	CAN			
generali	Certificazione	IEC 62619, IEC 62040, IEC 63056, IEC 61000, IEC 60730			
ie	Cicli di vita³	6000 cicli			
٠,٠		+			

^{1.} L'energia nominale è definita nelle seguenti condizioni: tensione della batteria 40 ~ 58,4 V, 0.5C carica e scarica a 25°C.

^{2.} L'energia utilizzabile è definita nelle seguenti condizioni: 0.5C carica e scarica a 25°C, 95% DOD.

^{3.} I cicli di vita sono definiti nelle seguenti condizioni: 0.5C carica e scarica a 25°C (un ciclo al giorno), 90% DOD, 70% EOL.