

DATI DI SISTEMA	POWER X 5.12KW
Tipo di cella	LiFePO4
Energia nominale	5,12kWh
Capacità nominale	50Ah
Tensione nominale	102,4Vdc
Intervallo di tensione di funzionamento	91,2Vdc~115,2Vdc
Corrente massima di ricarica/scarica	25A/40A
DOD	95%
Comunicazione	RS485, CAN, WIFI
Espansione	Sistema 1000V (È possibile collegare in serie fino a 8 moduli batteria)
Dimensioni (L*P*A)	Scatola di controllo + base: 636*330*265mm
	Strato a cella singola: 636*330*188 mm
Peso	Scatola di controllo + base: ≈28kg
	Strato singolo modulo: ≈48kg
Temperatura Ricarica:	Ricarica: -10~50°C; Scarica: -20~50°C
Umidità	5~95%RH, senza condensa
Altitudine	< 2000m
Livello di protezione	IP65
Installazione	Impilato a terra
Cicli di vita	> 6000 a 25°C a 0,5C