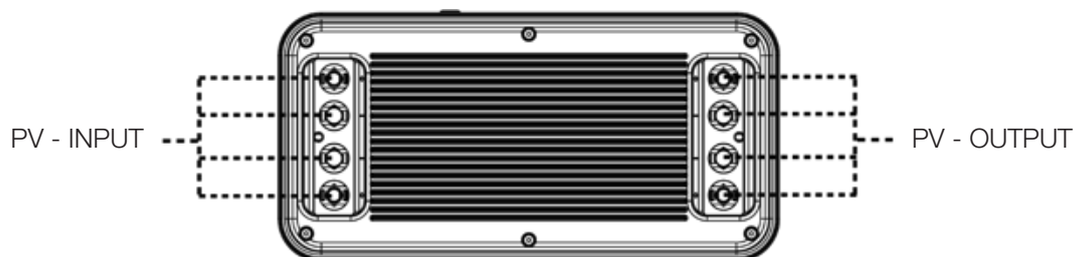


## Batteria di accumulo Plug & Play 2,2 kWh

Potenza	Ingresso max.	Uscita max.	Moduli max.
2240 Wh	1600 W	800 W	2



## PROPRIETÀ GENERALI

Energia max. / Emax (Wp)	2240 Wp
Ciclo di vita	6000+, 25 °C
Materiali	ABS + metallo
Peso	20 kg
Misure	308 x 175 x 350 mm
Sistema di gestione della batteria	OVP,UVP,OCPS,SCP,OTP,UTP, etc



Per assicurarsi la garanzia la batteria deve essere utilizzata seguendo le istruzioni per l'uso da noi fornite. La presenza di vibrazioni può limitare il periodo di garanzia.

## COEFFICIENTI DI TEMPERATURA

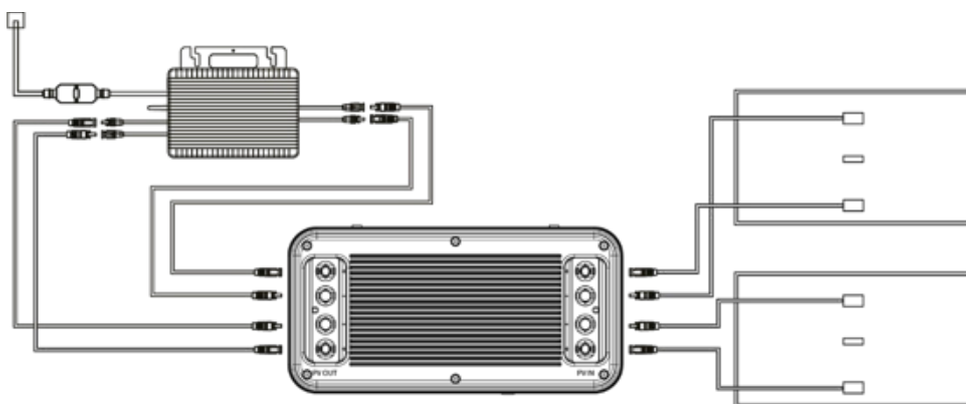
Temperatura di stoccaggio	-10°C - 50°C
Temperatura di esercizio	0°C - 50°C

## DATI TECNICI

Ingresso FV	800 W x 2 max
Intervallo di tensione	42 V ~ 50,4 V
Tensione di carica	12 V ~ 59 V
Uscita DC	400 W x 2 max
Intervallo di tensione DC	42 V ~ 50,4 V
Corrente di scarica	50 A

## DATI DI SISTEMA

Monitoraggio	App / Wifi
Estensioni	fino a 2 unità



\*Moduli, inverter e cavi di collegamento non sono compresi nella fornitura

DATI DI SISTEMA						
 Capacità	 Peso	 Misure	 PV Input	 PV Output	 Batteria	 Certificati
2240Wh (50000mAh/44.8V)	20 kg	308*175*350mm	1600W Max.	800W Max.	LiFePO <sub>4</sub> Battery	 <b>RoHS</b> 
 Cicli	 Temperatura di stoccag.	 Temperatura di esercizio	 Temperatura di carica	 Impermeabile	 Sistema di sicurezza	
6000times (25°C)	-10-55°C	-10-50°C	0-50°C	IP65	Protezione da sovraccarico, protezione da sovraccarica, protezione da sovracorrente, protezione da sovratensione, protezione da cortocircuito, protezione da sovrastensione	

