SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0H / 8.0H PER APPLICAZIONI OFF-GRID E ON-GRID





Comunicativo

- Sunny Portal powered by ennexOS
- Comunicazione via Ethernet
- Messa in servizio via LAN o WLAN
- Webconnect
- Registrazione ottimizzata dei dati

Affidabile

- Estensione gratuita della garanzia del produttore da 5 a 10 anni
- Elevata capacità di sovraccarico
- Grado di protezione IP54 per il funzionamento affidabile in condizioni estreme

Flessibile

- Per impianti con autoconsumo, sistemi di backup e soluzioni ad isola
- Per sistemi monofase e trifase
- Modulare ed ampliabile
- Per batterie al piombo e batterie agli ioni di litio approvate di diversi produttori
- Ampio elenco di batterie omolgate con un continuo ampliamento del portafoglio di batterie

SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0H / 8.0H

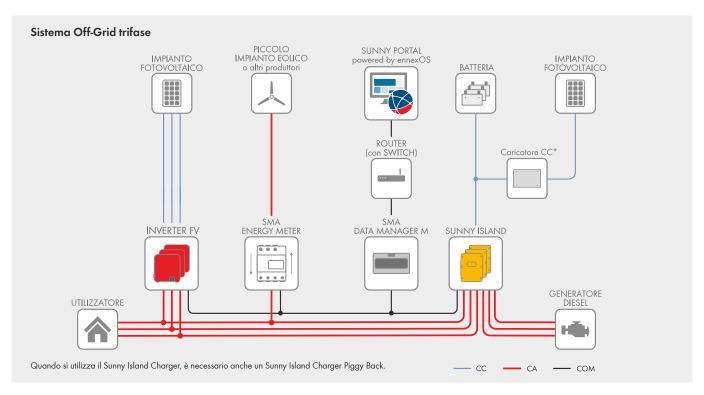
La soluzione affidabile e completa. Semplice come non mai

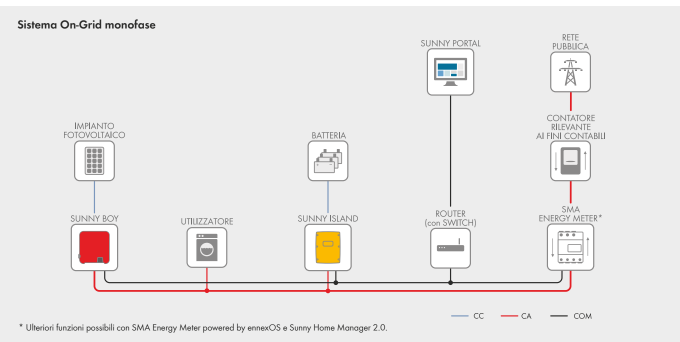
Nelle regioni non raggiunte dalla rete, così come per l'impianto domestico: l'inverter con batteria Sunny Island è ideale per installazioni On-Grid e Off-Grid. Gli utenti potranno avvalersi dell'esperienza di oltre 150000 Sunny Island installati in tutto il mondo. Grazie all'interfaccia utente integrata e alle interfacce standard WLAN ed Ethernet, Sunny Island 4.4M / 6.0H / 8.0H può essere messo in servizio e configurato in tutta facilità via smartphone o tablet. Sunny Island è il cuore dello SMA Flexible Storage System ed ha la funzione di accumulare temporaneamente l'energia fotovoltaica generata autonomamente nella batteria e consente lo sfruttamento ottimale dell'energia solare 24 ore su 24.

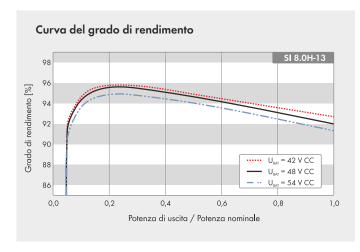
In tutte le applicazioni l'elevata classe di isolamento, l'ampio range di temperature e l'estrema capacità di sovraccarico garantiscono sempre l'affidabilità. Il sistema intelligente di gestione del carico e dell'energia assicura il funzionamento anche in situazioni critiche.

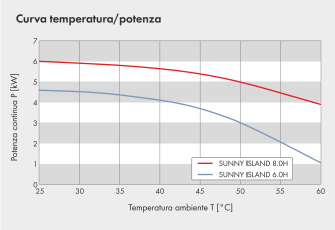
Sunny Island è la soluzione completa con una garanzia di 10 anni*.

^{*)} In caso di registrazione del dispositivo tramite la registrazione prodotto SMA sul sito web (sma-service.com).









Dati tecnici	Sunny Island 4.4M	Sunny Island 6.0H	Sunny Island 8.0H
AC-2 (fonte esterna: rete pubblica o generatore)			
Tensione di rete nominale / Range di tensione CA		230 V / 172,5 V a 264,5 V	
Frequenza di rete nominale / Range di frequenza consentito		50 Hz / da 40 Hz a 70 Hz	
Corrente CA massima nell'ottimizzazione dell'autoconsumo (funzionamento di rete)	14,5 A	20 A	26,1 A ⁶⁾
Potenza apparente CA massima nell'ottimizzazione dell'autoconsumo	3,3 kVA	4,6 kVA	6 kVA ⁶⁾
(funzionamento di rete)			
Corrente d'ingresso massima CA	50 A	50 A	50 A
Potenza d'ingresso CA massima	11500 W	11500 W	11500 W
Fattore di sfasamento regolabile		da 0,8 induttivo a 0,8 capacitiv	0
AC-1 (Funzionamento ad isola, funzionamento di backup, utilizzatore)			
Tensione di rete nominale / Range di tensione CA		230 V / 202 V a 253 V	
Frequenza nominale / Range di frequenza (regolabili)	0000111	50 Hz / da 45 Hz a 65 Hz	4000.144
Potenza nominale (per Unom, fnom / 25 °C / $\cos \varphi = 1$)	3300 W	4600 W	6000 W
Potenza CA a 25 °C per 30 min / 5 min / 3 sec Potenza CA a 45 °C costante	4400 W / 4600 W / 5500 W 3000 W	3700 W	
	14,5 A / 60 A	20 A / 120 A	5430 W 26,1 A / 120 A
Corrente di taratura / Corrente d'uscita massima (per 60 ms) Fattore armonico totale tensione d'uscita / fattore di potenza con potenza nominale		· ·	
	< 5 % / 1 0 1	< 1,5 % / 1 0 1	< 1,5 % / 1 0 1
Ingresso CC batteria Tensione nominale d'ingresso / Range di tensione CC	48 V / 41 V a 63 V	48 V / 41 V a 63 V	48 V / 41 V a 63 V
	46 V / 41 V 0 03 V	40 V / 41 V 0 03 V	40 4 / 41 4 0 03 4
Corrente di carica massima della batteria / corrente di carica nominale CC / corrente di scarica massima CC	75 A / 63 A /75 A	110 A / 90 A / 103 A	140 A / 115 A /136 A
Tipo batteria / Capacità batteria (spettro)	Li-Ion ¹ , FLA, VRLA / 100 Ah a 10000 Ah (piombo) 50 Ah a 10000 Ah (Ioni di litio)		
Regolazione di carica	Sistema di carica IUOU con carica completa e carica equalizzata		
Grado di rendimento / autoconsumo dell'apparecchio			
Grado di rendimento max	95,5 %	95,8 %	95,8 %
Consumo a vuoto / Standby	18 W / 6,8 W	25,8 W / 6,5 W	25,8 W / 6,5 W
Dispositivo di protezione (apparecchio)			
Cortocircuito CA / sovraccarico CA		•/•	
Protezione contro l'inversione della polarità CC / fusibile CC	-/-		
Sovratemperatura / scarica profonda della batteria	• / •		
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1		ill	
Dati generali			
Dimensioni (L / A / P)	467 mm / 612	mm / 242 mm (18,4 inch / 21,	1 inch / 9,5 inch)
Peso	44 kg (97 lb) 63 kg (138,9 lb) 63 kg (138,9 lb)		
Range di temperatura di funzionamento	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25 °C a +60 °C (-13 °F a +140	0, , ,
Classe di isolamento secondo IEC 62103	_		•,
Classe climatica secondo IEC 60721		3K6	
Grado di protezione secondo IEC 60529		IP54	
Conforme a RoHS-III		•	
Dotazione / Funzione			
WLAN, Speedwire / Webconnect / SI-SYSCAN (Multicluster)	• / • / -	•/•/○	●/●/○
Collegamento diretto in Sunny Portal tramite Webconnect	, ,	•	, ,
Sunny Portal powered by ennexOS via Data Manager M o L		•	
Scheda memoria Micro SD per registrazione ampliata dei dati		0	
Visualizzazione tramite smartphone, tablet, notebook / relè multifunzione		• / 2	
Sistema trifase (con campo rotante) ²⁾ / funzione di backup		•/•	
Calcolo stato di carica / Carica completa / Carica equalizzata		•/•/•	
Sensore temperatura batteria / linee di comunicazione		0/•	
Zertifikate e Zulassungen		www.SMA-Solar.com	
Colore coperchio giallo / bianco alluminio		0/0	
Garanzia: 5 / 10 anni		• / •3)	
Per applicazioni Off-Grid			
Intervalli di commutazione nel funzionamento Backup (senza Box di commutazione o MC-Box) ⁴⁾	- 0 ms (alta impedenza) / 20ms (bassa impedenza)		
Riconoscimento automatico del campo magnetico rotante / supporto generatore		• / •	
Collegamento in parallelo / Multicluster	-/-	• / •	•/•
Avvio dolce integrato	1	•	- / 3
Accessori			
Accessori			
Per applicazioni Off-Grid		0	
Per applicazioni Off-Grid Multiclusterbox MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3			
Per applicazioni Off-Grid Multiclusterbox MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusibile batteria ⁵⁾		0	
Per applicazioni Off-Grid Multiclusterbox MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusibile batteria ⁵⁾ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵⁾ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵⁾		o o/o	
Per applicazioni Off-Grid Multiclusterbox MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusibile batteria ⁵⁾ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵⁾ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵⁾ Data Manager M		0	
Per applicazioni Off-Grid Multiclusterbox MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusibile batteria ⁵¹ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵¹ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵¹ Data Manager M Per applicazioni On-Grid		o o/o o	
Per applicazioni Off-Grid Multiclusterbox MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusibile batteria ⁵¹ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵¹ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵¹ Data Manager M Per applicazioni On-Grid Sunny Home Manager / SMA Energy Meter		o o/o o	
Per applicazioni Off-Grid Multiclusterbox MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusibile batteria ⁵¹ Sunny Island Charger SIC50-MPT ⁵¹ / SI Charger Piggy Back SIC-PB ⁵¹ Data Manager M Per applicazioni On-Grid	SI4.4M-13	o o/o o	SI8.0H-13

