

SUNNY BOY STORAGE 2.5

SBS2.5-1VL-10



Flessibile

- Ampie possibilità di configurazione e dimensionamento FV espandibile
- Per impianti nuovi o già esistenti
- Libertà di scelta delle batterie agli ioni di litio ad alto voltaggio

Semplice

- Basta una sola persona per l'installazione
- WLAN e interfaccia web intuitiva
- Trasparenza grazie all'integrazione diretta in Sunny Portal / Sunny Places

Efficiente

- Il sistema collegato sul lato CA più conveniente sul mercato
- Grado di rendimento: 97%

- Limitazione dinamica della potenza attiva per inverter SMA con funzione Webconnect

SUNNY BOY STORAGE 2.5

Semplicemente più indipendente

Sunny Boy Storage è un inverter per batterie sviluppato per batterie ad alto voltaggio dei principali produttori. Con una potenza di carica e scarica pari a 2,5 kW è l'ideale per il fabbisogno di energia elettrica di un'abitazione privata. Il dispositivo combina la flessibilità della connessione sul lato CA con i vantaggi della tecnologia ad alto voltaggio e consente quindi una notevole riduzione dei costi di sistema e di installazione. Grazie al server web integrato e all'accesso diretto ai portali, la messa in servizio è semplice ed è assicurata la massima trasparenza sui flussi energetici domestici.

Indipendentemente dalle modalità di produzione e consumo dell'energia, se con impianto fotovoltaico preesistente o di nuova realizzazione, energia eolica o centrale di cogenerazione, Sunny Boy Storage è in grado di soddisfare ogni esigenza. Oggi e in futuro: gli impianti dotati di Sunny Boy Storage possono infatti essere ampliati in maniera flessibile sia sul lato generatore sia sul lato batteria.

SUNNY BOY STORAGE 2.5

PRONTO A TUTTO

UNA SOLUZIONE SEMPRE ADATTA, OGGI E IN FUTURO



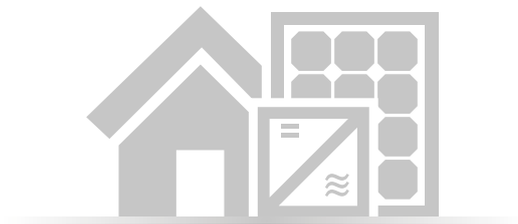
Gli impianti dotati di Sunny Boy Storage possono essere adeguati in ogni momento alle esigenze individuali con la massima flessibilità. Se la situazione familiare cambia, se si acquista un'auto elettrica da caricare ogni giorno o se bisogna alimentare la piscina in giardino, Sunny Boy Storage consente sempre di ridimensionare o ampliare sistema di accumulo e impianto fotovoltaico con grande precisione. Questo inverter per batteria è flessibile anche sotto il profilo della modalità di produzione dell'energia, supportando tutte le fonti: dal fotovoltaico, all'eolico, fino alla cogenerazione. Per un approvvigionamento elettrico sicuro in ogni momento e una maggiore indipendenza dall'aumento dei costi per l'elettricità.

IDONEO PER OGNI SITUAZIONE



NUOVA INSTALLAZIONE: IMPIANTO FV CON ACCUMULO

Un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo assicura l'indipendenza dai generatori convenzionali e dall'aumento dei costi dell'elettricità. Con Sunny Boy Storage il tutto risulta particolarmente facile e conveniente.



AMMODERNAMENTO: INTEGRAZIONE DELL'ACCUMULO IN UN IMPIANTO FV

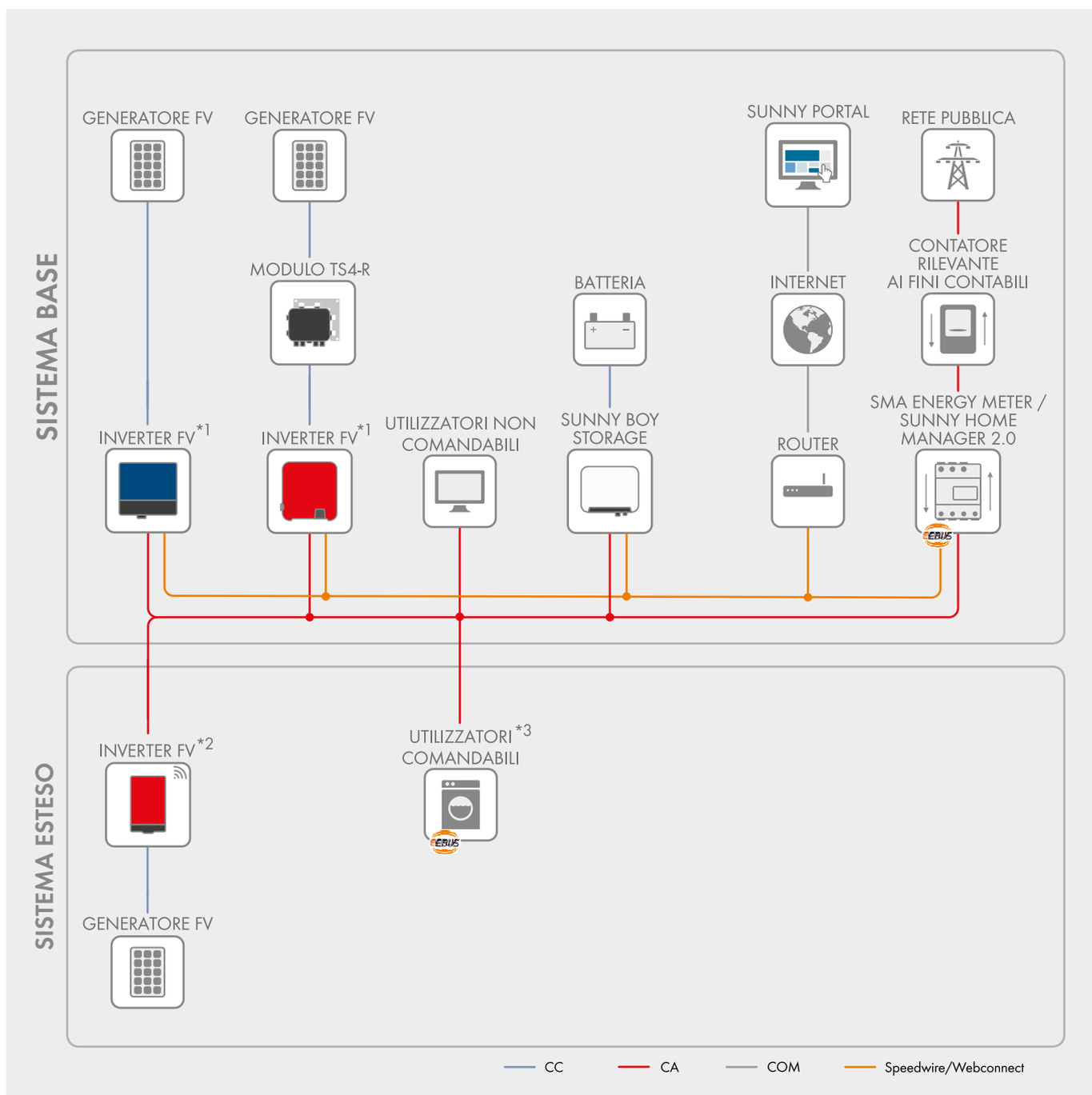
I gestori possono trasformare il proprio impianto fotovoltaico in un perfetto sistema di accumulo con soli tre componenti aggiuntivi (Sunny Boy Storage, batteria ed Energy Meter). In questo modo possono sfruttare in misura ancora maggiore l'elettricità fotovoltaica prodotta direttamente presso la propria abitazione.



AMPLIAMENTO: ADEGUAMENTO DI UN SISTEMA DI ACCUMULO FOTOVOLTAICO ESISTENTE ALL'AUMENTO DEL FABBISOGNO

L'ampliamento del sistema è possibile in qualsiasi momento anche a posteriori. Impianto fotovoltaico e sistema di accumulo Sunny Boy Storage possono essere ampliati in maniera indipendente l'uno dall'altro e adeguati in maniera flessibile alle esigenze individuali.

Dati tecnici	Sunny Boy Storage 2.5
Collegamento CA	
Potenza nominale (a 230 V, 50 Hz)	2500 W
Potenza apparente CA max	2500 VA
Tensione nominale CA / Range	220 V, 230 V, 240 V / Da 180 V a 280 V
Frequenza di rete CA / Range	50 Hz, 60 Hz / Da -5 Hz a +5 Hz
Frequenza di rete nominale / Tensione di rete nominale	50 Hz / 230 V
Corrente CA max	11 A
Fattore di potenza alla potenza nominale	1
Fattore di potenza regolabile	da 0,8 induttivo a 0,8 capacitivo
Fasi di immissione / Fasi di collegamento	1 / 1
Ingresso CC batteria	
Potenza CC max (con $\cos \varphi = 1$)	2650 W
Tensione CC max	500 V
Range di tensione CC / Tensione nominale CC	Da 100 V a 500 V / 360 V
Tensione CC minima / Tensione CC d'avvio	100 V / 100 V
Corrente CC max	10 A
Corrente di cortocircuito CC max	18 A
Tipo di batteria	Ioni di litio*
Grado di rendimento	
Grado di rendimento max / Grado di rendimento europeo	96,8% / 96,1%
Autoconsumo senza carico e consumo batteria / Standby	≤ 10 W / ≤ 2 W
Dispositivi di protezione	
Monitoraggio della dispersione verso terra / Monitoraggio della rete	● / ●
Protezione contro l'inversione della polarità CC / Resistenza ai cortocircuiti CA / Isolamento galvanico	- / ● / -
Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile a tutti i tipi di corrente	●
Classe di isolamento (secondo IEC 62103) / Categoria di sovratensione (secondo IEC 60664-1)	I / III
Dati generali	
Dimensioni (L x A x P)	450 mm / 357 mm / 122 mm (17,7" / 14,1" / 4,8")
Peso inverter	9,2 kg (20,3 lbs)
Range di temperature con batteria in funzione	Da -40 °C a +60 °C (da -40 °F a +140 °F)
Rumorosità, valore tipico	<25 dB
Topologia	Senza trasformatore
Sistema di raffreddamento	Convezione
Grado di protezione (secondo IEC 60529) / Classe climatica (secondo IEC 60721-3-4)	IP65 / 4K4H
Valore massimo ammissibile per l'umidità relativa (non condensante)	100%
Dotazione / Funzione / Accessori	
Collegamento CC / Collegamento CA	SUNCLIX / Terminale CA
Visualizzazione su smartphone, tablet, notebook	●
Web server integrato	●
Interfacce: Ethernet / WLAN	● / ●
Protocolli di comunicazione	Modbus (SMA, Sunspec), Webconnect
Comunicazione con batteria	CAN Bus
Limitazione dinamica integrata della potenza attiva (da 0% a 100%)	●
Garanzia: 5 / 10 anni	● / ●**
Certificati e omologazioni (altri su richiesta)	AS4777, C10/11/2012, CEI0-21, CE, DIN EN 62109-1 / IEC 62109-1, G59/3 EN50438, G83/2, NEN 50438, VDE-AR-N4105, VDE0126-1-1, VFR 2014
Certificati e omologazioni (pianificati)	IEC61727, NRS097, PPC, PPDS, RD 1699
Sunny Home Manager / SMA Energy Meter	○ / ○
Inverter SMA con funzione Webconnect	●
Inverter SMA senza funzione Webconnect	○
Integrazione di inverter di altri fornitori	○
* v. "List of Approved Lithium-Ion Batteries" sul sito www.SMA.Solar.com	
** In caso di registrazione su Sunny Portal / Sunny Places	
● Dotazione di serie ○ Opzionale – Non disponibile	
Dati in condizioni nominali	
Dati tecnici soggetti a cambiamenti, aggiornamento: novembre 2018	
Denominazione del tipo	
	SBS2.5-1VL-10



Funzioni del sistema base

- Messa in servizio semplicissima grazie alle interfacce WLAN e Speedwire integrate
- Massima trasparenza grazie alla visualizzazione su Sunny Portal o Sunny Places
- Massima resa dell'impianto grazie alla limitazione dinamica della potenza immessa in rete fra lo 0% e il 100%

*1) Inverter fotovoltaici SMA monofase/trifase con funzione Webconnect

FUNZIONI DEL SISTEMA ESTESO

- Funzioni del sistema base
- Massimo sfruttamento dell'energia mediante il caricamento basato sulle previsioni
- Maggiore autoconsumo grazie al controllo intelligente dei carichi
- Riduzione dei costi dell'energia attraverso l'uso dell'elettricità sulla base delle tariffe orarie

*2) Inverter fotovoltaici SMA monofase/trifase senza funzione Webconnect

*3) Tramite presa radio SMA o comunicazione dati standardizzata, es. EEBus