

# SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0 con SMA SMART CONNECTED



SB3.0-1AV-41 / SB3.6-1AV-41 / SB4.0-1AV-41 / SB5.0-1AV-41 / SB6.0-1AV-41



**SMA ShadeFix**  
STRING LEVEL OPTIMIZATION

Servizio di controllo Premium  
**SMA SMART CONNECTED**



## Leggero e compatto

- Il montaggio necessita di 1 sola persona grazie al peso ridotto di 17,5 kg
- Occupa poco spazio grazie al design compatto

## Comodo e sicuro

- Installazione Plug and Play al 100 %
- Monitoraggio online gratuito tramite SMA Energy App
- Service automatizzato mediante SMA Smart Connected
- Estensione della garanzia di fabbrica da 5 a 10 anni

## Redditizio

- L'utilizzo dell'energia in eccesso tramite la limitazione dinamica integrata
- Aumento del rendimento senza costi di montaggio gestione dell'ombreggiamento SMA ShadeFix

## Modulabile

- Integrabile in qualsiasi momento con la gestione energetica intelligente e con soluzioni di accumulo
- Ampliabile tramite un SMA Power Limiter per l'impiego di un ricevitore di comandi centralizzati

## SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0

Maggiori rendimenti per abitazioni private: produzione intelligente di energia solare

Il nuovo Sunny Boy 3.0-6.0 garantisce i massimi rendimenti energetici per le abitazioni private. L'inverter unisce il servizio SMA Smart Connected alla tecnologia intelligente per rispondere a tutti i requisiti ambientali. Il sistema può essere installato facilmente grazie alla sua struttura estremamente leggera. L'interfaccia web integrata consente una rapida messa in servizio del Sunny Boy mediante smartphone o tablet. Per particolari esigenze sul tetto, SMA ShadeFix consente di massimizzare il rendimento dell'impianto fotovoltaico. Grazie agli standard di comunicazione all'avanguardia, è possibile integrare l'inverter con soluzioni per la gestione energetica intelligente e soluzioni di accumulo SMA orientate al futuro con la massima flessibilità, anche in un secondo momento.

# SMA SMART CONNECTED

## Il Service integrato per un comfort a 360°

SMA Smart Connected\* prevede il monitoraggio gratuito dell'inverter tramite SMA Sunny Portal. In caso di errore dell'inverter, SMA informa il gestore dell'impianto e l'installatore in maniera proattiva, riducendo il dispendio di tempo e i costi.

Con SMA Smart Connected l'installatore beneficia di diagnosi rapide effettuate da SMA, può risolvere più rapidamente gli errori e guadagnare punti presso il cliente con ulteriori interessanti servizi.



### ATTIVAZIONE SMA SMART CONNECTED

Registrando l'impianto sul Sunny Portal, l'installatore attiva SMA Smart Connected e approfitta del monitoraggio automatico dell'inverter effettuato da SMA.



### MONITORAGGIO AUTOMATICO DELL'INVERTER

Con SMA Smart Connected il monitoraggio dell'inverter è effettuato da SMA. SMA verifica automaticamente, 24 ore su 24, che i singoli inverter non presentino anomalie durante il funzionamento. In questo modo ogni cliente trae vantaggio dalla pluriennale esperienza di SMA.



### COMUNICAZIONE PROATTIVA IN CASO DI ERRORI

Una volta eseguita la diagnosi e l'analisi di un errore SMA informa immediatamente installatore e cliente finale per e-mail: in questo modo tutte le parti interessate sono preparate in modo ottimale alla risoluzione dell'errore e si riducono al minimo i tempi di fermo, risparmiando tempo e riducendo i costi. Grazie ai report periodici sulle prestazioni si ottengono inoltre preziose informazioni sul sistema nel suo complesso.



### SERVIZIO DI SOSTITUZIONE

Se è necessario procedere a una sostituzione, SMA consegna automaticamente un nuovo inverter entro 1-3 giorni dalla diagnosi dell'errore. L'installatore può proporre attivamente al gestore dell'impianto la sostituzione dell'inverter.



### SERVIZIO RIMBORSO

Il gestore dell'impianto può richiedere un rimborso da parte di SMA nel caso in cui l'inverter sostitutivo non sia consegnato entro 3 giorni.

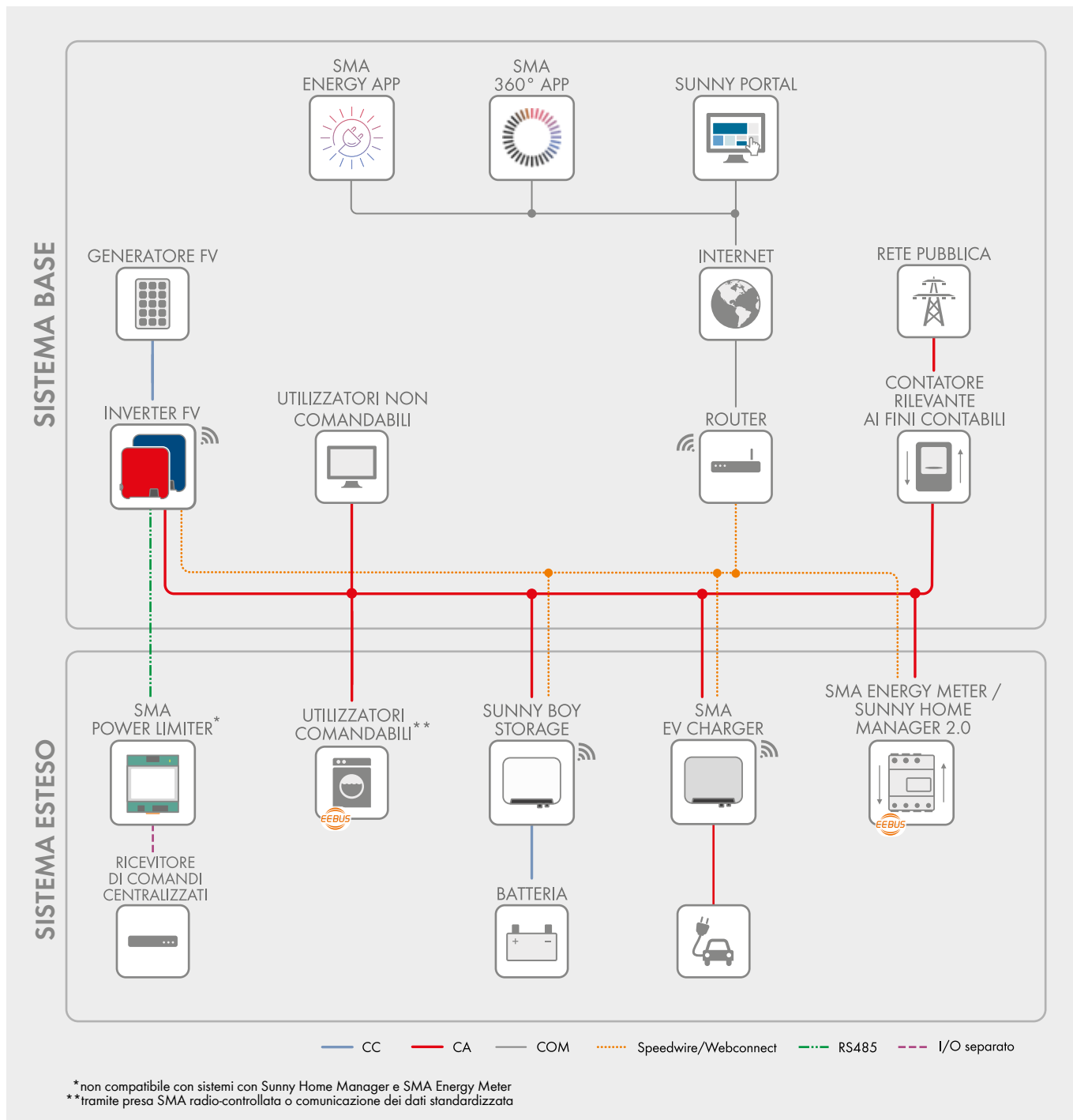
\* Per i dettagli si veda il documento "Descrizione del servizio - SMA SMART CONNECTED"

Dati tecnici	Sunny Boy 3.0	Sunny Boy 3.6	Sunny Boy 4.0	Sunny Boy 5.0	Sunny Boy 6.0
<b>Ingresso (CC)</b>					
Potenza del generatore fotovoltaico max.	5500 Wp	5500 Wp	7500 Wp	7500 Wp	9000 Wp
Tensione d'ingresso max	600 V				
Range di tensione MPP	da 110 V a 500 V	da 130 V a 500 V	da 140 V a 500 V	da 175 V a 500 V	da 210 V a 500 V
Tensione nominale d'ingresso	365 V				
Tensione d'ingresso min. / Tensione d'ingresso d'avviamento	100 V / 125 V				
Corrente d'ingresso max ingresso A / ingresso B	15 A / 15 A				
Corrente di corto circuito max ingresso A / ingresso B	20 A / 20 A				
Numero di ingressi MPP indipendenti / Stringhe per ingresso MPP	2 / A:2; B:2				
<b>Uscita (CA)</b>					
Potenza nominale (a 230 V, 50 Hz)	3000 W	3680 W	4000 W	5000 W <sup>1)</sup>	6000 W
Potenza apparente CA max	3000 VA	3680 VA	4000 VA	5000 VA <sup>1)</sup>	6000 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 d'uscita max	13,7 A	16 A	18,2 A	22,8 A	26,1 A
Fattore di potenza alla potenza nominale	1				
Fattore di sfasamento regolabile	da 0,8 sovraeccitato a 0,8 sottoeccitato				
Fasi di immissione / fasi di collegamento	1 / 1				
<b>Grado di rendimento</b>					
Grado di rendimento max. / grado di rendimento europ.	97,0% / 96,4%	97,0% / 96,5%	97,0% / 96,5%	97,0% / 96,5%	97,0% / 96,6%
<b>Dispositivi di protezione</b>					
Sezionatore lato CC	●				
Monitoraggio della dispersione verso terra / monitoraggio della rete	● / ●				
Protezione contro l'inversione della polarità CC / Resistenza ai cortocircuiti CA / Separazione galvanica	● / ● / -				
Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile a tutti i tipi di corrente	●				
Classe di isolamento (secondo IEC 61140) / Categoria di sovratensione (secondo IEC 60664-1)	I / III				
<b>Dati generali</b>					
Dimensioni (L x A x P)	435 mm / 470 mm / 176 mm (17,1" / 18,5" / 6,9")				
Peso	17,5 kg (38,5 lb)				
Range di temperature di funzionamento	da -25 °C a +60 °C (da -13 °F a +140 °F)				
Rumorosità, valore tipico	25 dB(A)				
Autoconsumo (notturno)	5,0 W				
Topologia	Senza trasformatore				
Sistema di raffreddamento	Convezione				
Grado di protezione (secondo IEC 60529)	IP65				
Classe climatica (secondo IEC 60721-3-4)	4K4H				
Valore massimo ammissibile per l'umidità relativa (non condensante)	100%				
<b>Dotazioni</b>					
Collegamento CC / Collegamento CA	SUNCLIX / Terminali CA				
Visualizzazione tramite smartphone, tablet, notebook	●				
Interfacce: WLAN / Ethernet / RS485	▲ / ● / ●				
Protocolli di comunicazione	Modbus (SMA, Sunspec), Webconnect, SMA Data				
Gestione dell'ombreggiamento: SMA ShadeFix (integrata)	●				
Garanzia: 5 / 10 / 15 anni	● / ● <sup>2)</sup> / ○				
Certificati e omologazioni (altri su richiesta)	AS 4777.2, C10/11, CE, CEI 0-21, Dansk Energi DK1/2, DEWA, DIN EN 62109 / IEC 62109, EN 50438, EN 50549-1, G98/1, G99/1, IEC 61727, IEC 62116, IEC-EN50438, NBR16149, NEN-EN50438, NRS 097-2-1, NT_Ley20.571, ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712 & TOR Erzeuger Typ A, PPC, PPDS, RD1699, RfG compliant, SI4777, UTE C15-712, VDE0126-1-1, VDE-AR-N 4105, VFR 2014				
SMA Smart Connected è disponibile nei paesi	AU, AT, BE, CH, DE, ES, FR, IT, LU, NL, UK				
<b>Denominazione del tipo</b>					
	SB3.0-1AV-41	SB3.6-1AV-41	SB4.0-1AV-41	SB5.0-1AV-41	SB6.0-1AV-41

● Dotazione di serie ○ Opzionale – Non disponibile ▲ A seconda della disponibilità Dati in condizioni nominali Versione: 01/2022

1) 4600 W/4600 VA per VDE-AR-N 4105

2) In caso di registrazione del dispositivo tramite la registrazione prodotto SMA sulla homepage (sma-service.com). Si applicano le condizioni di garanzia di fabbrica. Ulteriori informazioni alla pagina SMA-Solar.com



### Funzioni del sistema base

- Facile messa in servizio grazie alle interfacce integrate WLAN e Speedwire
- Massima trasparenza grazie alla visualizzazione su Sunny Portal / SMA Energy App
- Sicurezza dell'investimento grazie a SMA Smart Connected
- Modbus come interfaccia con soluzioni di terze parti

### FUNZIONI DEL SISTEMA ESTESO

- Funzioni del sistema base
- Minore prelievo dalla rete e maggiore autoconsumo grazie all'utilizzo dell'energia solare accumulata
- Massimo sfruttamento dell'energia mediante il caricamento basato sulle previsioni
- Maggiore autoconsumo grazie al controllo intelligente dei carichi
- Semplicità di integrazione di ricevitore di comandi centralizzati via SMA Power Limiter

#### Con SMA Energy Meter

- Massimo sfruttamento dell'impianto grazie alla limitazione dinamica dell'immissione in rete da 0% a 100%
- Visualizzazione dei consumi energetici