





# Sunny Boy **Smart Energy**

3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0

Maggiori rendimenti. Ricarica più veloce. Installazione semplice. Pieno controllo.









#### Rendimenti energetici massimizzati

- Carica e scarica rapide delle batterie collegate
- Sovradimensionamento dell'impianto FV per maggiori rendimenti energetici
- Massimizzatore dei rendimenti integrato con SMA ShadeFix

#### Installazione facile, messa in servizio rapida

- Collegamento tramite cavi standard
- SMA Easy Lock per un'apertura e chiusura facile del coperchio
- Messa in servizio passo-passo tramite l'app SMA 360° (a seconda della versione software)

#### Massima flessibilità

- 3 inseguitori MPP per una progettazione flessibile del tetto
- Bassa tensione d'avvio
- Alimentazione di emergenza integrata Secure Power Supply
- Funzione di back-up opzionale<sup>1)</sup>

#### Opzioni di accumulo maggiori

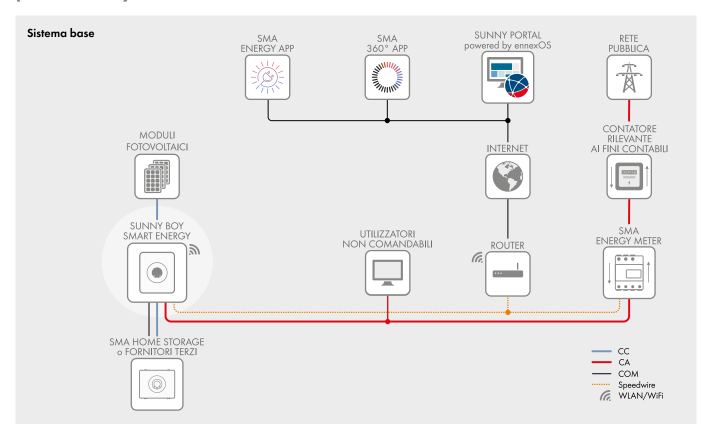
- Compatibile con la batteria SMA Home Storage
- Compatibile con le batterie ad alta tensione dei maggiori produttori (a seconda della versione software)

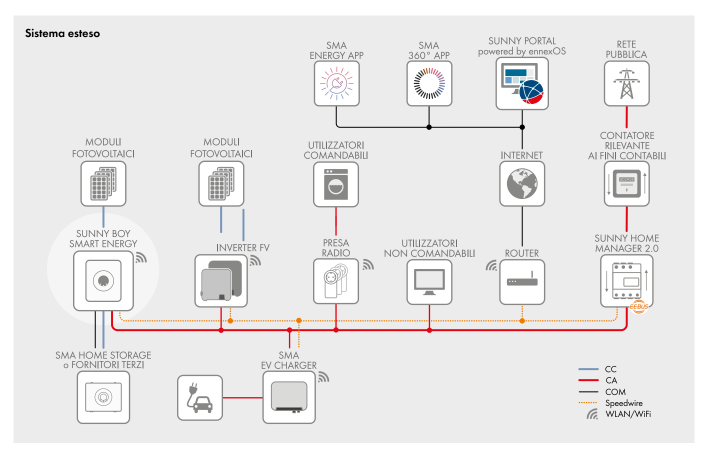
L'inverter ibrido monofase SMA Sunny Boy Smart Energy è la soluzione 2 in 1 per la produzione e l'utilizzo flessibile di energia solare in ambito domestico.

Sunny Boy Smart Energy spiana la strada a una rivoluzione energetica generale in ambito domestico. Come inverter FV e per batteria in una sola soluzione, garantisce un approvvigionamento elettrico sostenibile e sicuro grazie alla funzione di alimentazione di emergenza integrata e alla funzione di back-up opzionale<sup>1)</sup> disponibile in caso di black-out.

Con tre inseguitori MPP è anche possibile progettare il generatore fv su tetti con diverse esposizioni. L'inverter ibrido ricarica le batterie collegate in modo particolarmente rapido sfruttando al meglio anche i periodi dell'anno con poche ore di sole. Le pompe di calore, le soluzioni di ricarica per i veicoli elettrici e la gestione energetica intelligente possono essere integrate in qualsiasi momento in modo flessibile nel sistema energetico. In tal modo si diventa indipendenti dall'aumento dei costi dell'energia e dall'approvvigionamento di energia convenzionale. Con Sunny Boy Smart Energy gli utenti beneficiano dell'elevata qualità dei prodotti Made in Germany.

## preliminary





#### Gestione energetica intelligente con Sunny Home Manager 2.0

Per ottimizzare l'autoconsumo e per aumentare l'indipendenza, Sunny Home Manager 2.0 interconnette l'impianto FV con gli utilizzatori elettrici e, se presente, con un sistema a batteria per creare un sistema energetico completo. Servendosi dell'AI, controlla i flussi energetici domestici, su richiesta anche in modo completamente automatico.

|  | Sunny Boy Smart   | Sunny Boy Smart                    | Sunny Boy Smart                    | Sunny Boy Smo    |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Dati tecnici   | Energy 3.6  | Energy 4.0                         | Energy 5.0                         | Energy 6.0       |
| FV CC  | 7000 \\   | 0000 \\                            | 10000 \\                           | 10000 \          |
| Potenza max. del generatore FV<br>Fensione d'ingresso max.                               | 7200 Wp   | 8000 Wp                            | 10000 Wp                           | 12000 Wp         |
| Fensione d'ingresso miax.  |   |                                    |                                    |                  |
| Range di tensione MPP  | 60 V  |                                    |                                    |                  |
|  | da 60 V a 480 V   |                                    |                                    |                  |
| Fensione d'ingresso di avviamento  | 66 V  |                                    |                                    |                  |
| Corrente d'ingresso max. utilizzabile ingresso A / B / C                                 | 15 A  |                                    |                                    |                  |
| Corrente di cortocircuito max. ingresso A / B / C  |   | fino a S                           |                                    |                  |
| Numero di ingressi MPP indipendenti / ingressi per MPP                                   |   | 3 /                                |                                    |                  |
| Collegamento parallelo degli ingressi MPP possibile                                      |   | A e                                | В                                  |                  |
| Batteria CC  |   |                                    |                                    |                  |
| Tipo di batteria   | Batterie agli ioni di litio <sup>1)</sup>                 |                                    |                                    |                  |
| Range di tensione  | da 90 V a 500 V   |                                    |                                    |                  |
| Corrente di carica / scarica max.  | 30 A / 30 A   |                                    |                                    |                  |
| Numero di ingressi batteria indipendenti   |   | 1                                  |                                    |                  |
| Potenza di carica max.   |   | 1000                               | 0 W                                |                  |
| Potenza di scarica max.  | 3750 W  | 4200 W                             | 5250 W                             | 6300 W           |
| Rete pubblica CA   |   |                                    |                                    |                  |
| Potenza nominale (a 230 V, 50 Hz)  | 3600 W  | 4000 W                             | 5000 W <sup>2)</sup>               | 6000 W           |
| Potenza apparente CA max. (a 230 V, 50 Hz)   | 3600 VA   | 4000 VA                            | 5000 VA <sup>2)</sup>              | 6000 VA          |
| Fensione nominale CA   | ,,  | 230 V /                            |                                    |                  |
| Range di tensione CA   |   | da 184 V                           |                                    |                  |
| •  |   | 50 Hz / 60 Hz / 4                  |                                    |                  |
| Frequenza di rete CA / Range<br>Corrente d'uscita nominale / max.                        | 16 A / 16 A   |                                    |                                    | 26,0 A / 30 A    |
| ·  | 10 A / 10 A   | 17,4 A / 20 A                      |                                    | 20,0 A / 30 A    |
| Fattore di potenza alla potenza nominale / Fattore di sfasamento regolabile              |   | 1 / 0,8 induttivo fin              | o a U,8 capacitivo                 |                  |
| Grado di rendimento  |   |                                    |                                    |                  |
| Grado di rendimento max. / europeo   |   | 97,5 % /                           | 96,8 %                             |                  |
| Uscita SPS (back-up CA) in modalità off-grid   |   |                                    |                                    |                  |
| Potenza nominale (a 230 V)   | 3680 W  |                                    |                                    |                  |
| Potenza apparente CA max. (a 230 V, 50 Hz)   |   | 3680                               | ) VA                               |                  |
| Tensione nominale CA   | 230 V / 240 V   |                                    |                                    |                  |
| Frequenza CA   | 50 Hz / 60 Hz   |                                    |                                    |                  |
| Modalità di commutazione   |   | manı                               | uale                               |                  |
| Uscita di back-up³) (back-up CA) in modalità off-grid, monofase                          |   |                                    |                                    |                  |
| Potenza nominale (a 230 V, 50 Hz)  |   | 7300                               | ) W                                |                  |
| Potenza apparente CA max. (a 230 V, 50 Hz)   | 7300 VA   |                                    |                                    |                  |
| Potenza d'uscita / Potenza d'uscita apparente < 100 ms                                   | 11040 W / 11040 VA  |                                    |                                    |                  |
| Potenza d'uscita / Potenza d'uscita apparente < 30 s                                     | 9200 W / 9200 VA  |                                    |                                    |                  |
| Fensione nominale CA   | 230 V / 240 V   |                                    |                                    |                  |
|  |   |                                    |                                    |                  |
| Frequenza CA   | 50 Hz / 60 Hz<br>automatico / TBD                         |                                    |                                    |                  |
| Modalità di commutazione/Tempo d'attivazione in modalità di back-up                      |   | automatic                          | מאון אס                            |                  |
| Dispositivi di protezione  |   | _                                  |                                    |                  |
| Sezionatore lato CC  |   | •                                  |                                    |                  |
| Arc Fault Circuit Interrupter (AFCI)   |   | •                                  |                                    |                  |
| Monitoraggio della dispersione verso terra / Monitoraggio della rete                     | •/•   |                                    |                                    |                  |
| Protezione contro l'inversione della polarità CC / Resistenza ai cortocircuiti           |   | • /                                | •                                  |                  |
| CA<br>Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile a tutti i tipi di corrente      |   |                                    |                                    |                  |
|  |   |                                    |                                    |                  |
| Classe di isolamento   |   | 1 1/1/1                            | 1. / 11                            |                  |
| Categoria di sovratensione rete pubblica / batteria / FV                                 |   | IV / I                             | 1 / 11                             |                  |
| Scaricatore di sovratensioni CC di tipo II, con monitoraggio (esterno, ornitore esterno) |   | C                                  |                                    |                  |
| •  |   |                                    |                                    |                  |
| Dati generali  |   | 500 mm × 586                       | 007                                |                  |
| Dimensioni (L / A / P)   |   |                                    |                                    |                  |
| Peso   | circa 17,5 kg   |                                    |                                    |                  |
| Range di temperature di funzionamento  | Da $-25$ °C a +60 °C (da $-13$ °F a +140 °F) con derating |                                    |                                    |                  |
| Rumorosità max.  | TBD   |                                    |                                    |                  |
| Autoconsumo (notturno)   | TBD   |                                    |                                    |                  |
| Topologia / sistema di raffreddamento  |   | Senza trasformatore /              | Convezione naturale                |                  |
| Grado di protezione (secondo la norma IEC 60529) / Categoria climatica                   | IP65 / 4K26   |                                    |                                    |                  |
| secondo la norma IEC 60721-3-4)  |   | 100                                |                                    |                  |
| /alore massimo ammissibile per l'umidità relativa (senza condensa)                       |   | 100                                | //0                                |                  |
| Dotazione  |   |                                    | 14 " D I :                         |                  |
| Collegamento FV / Collegamento BAT   |   | Morsetto a leva /                  | Morsetto Push-in                   |                  |
| /isualizzazione via smartphone, tablet, computer portatile                               |   | •                                  |                                    |                  |
| Protocolli di comunicazione  | Modbus (SMA, SunSp  | oec) Speedwire / Webco             |                                    | sma, modbus      |
| nterfaccia: WLAN / Ethernet / BAT-CAN / RS-485   |   | •/•/                               | •/•                                |                  |
| Porte Ethernet   |   | 2                                  |                                    |                  |
| Numero uscite digitali   |   | SG Ready (relè multifur            | nzione 30 Vdc /1 A <sup>4)</sup> ) |                  |
| Gestione dell'ombreggiamento SMA ShadeFix (integrata)                                    |   | •                                  |                                    |                  |
|  |   | - / -51                            | 10/0                               |                  |
| Garanzia: 5/10/15/20 anni  |   | • / • • /                          | - / -                              |                  |
| Garanzia: 5/10/15/20 anni  | AS4777-2; C10/11; CE                                      | ر , ا<br>EIO-21; EN 50549-1; IEC 6 |                                    | ED749; VDE-AR-N4 |
|  | AS4777-2; C10/11; CE                                      |                                    | 2109-1 / IEC 62109-2; T            | ED749; VDE-AR-N4 |

<sup>●</sup> Dotazione di serie ○ Opzionale Dati riferiti a condizioni nominali "TBD" da definire - ancora in sospeso Aggiornato a: 06/2023 1) Vedi "Elenco delle batterie approvate" sul sito www.SMA-Solar.com 2) 4600 W / 4600 W A secondo VDE-AR-N 4105 3) Disponibile con una versione successiva dell'hardware 4) Disponibile con una versione successiva del firmware 5) Registrazione del dispositivo necessaria entro 30 giorni tramite la registrazione prodotto SMA al sito my.sma-service.com. Si applicano le condizioni di garanzia del produttore SMA. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito SMA-Solar.com 6) la somma di tutti gli ingressi non deve superare i 60 A

### **Sunny Boy Smart Energy**



SMA ShadeFix - Massimizzatore dei rendimenti energetici

Funzioni ormai consolidate del prodotto e soluzioni software integrate consentono di massimizzare il rendimento per tutta la vita dell'impianto, anche in presenza di ombreggiamenti. Il software per inverter brevettato SMA ShadeFix massimizza il rendimento energetico in quasi tutte le situazioni.



SMA ArcFix - Prevenzione efficace degli archi voltaici

L'Arc Fault Circuit Interrupter (AFCI) riconosce in modo efficace possibili archi voltaici nell'impianto fotovoltaico e quindi l'inverter interrompe la modalità di immissione in rete prima che si sviluppi un incendio. SMA è stata fra i pionieri nel lanciare AFCI negli Stati Uniti e negli ultimi decenni ha sistematicamente continuato a sviluppare questa soluzione. In futuro integreremo la soluzione SMA ArcFix in tutti i nostri inverter di stringa installati nel mondo. Continueremo così ad aumentare sistematicamente il livello di sicurezza, già in costante crescita, degli impianti fotovoltaici.



SMA **Smart Connected** - Controllo automatico e proattivo

SMA Smart Connected\* prevede il controllo da remoto gratuito dell'inverter tramite SMA Sunny Portal. In caso di errori SMA informa il proprietario dell'impianto e l'installatore in modo proattivo, riducendo il dispendio di tempo e i costi.

Con SMA Smart Connected l'installatore beneficia delle diagnosi rapide effettuate da SMA, può eliminare più velocemente gli errori e guadagnare la fiducia del cliente con ulteriori interessanti servizi.

\* Per i dettagli vedere il documento "Condizioni di servizio - SMA SMART CONNECTED"