# SUNNY TRIPOWER 8.0 / 10.0 con SMA SMART CONNECTED





#### Compatto

- Il montaggio necessita di 1 sola persona grazie al peso ridotto di 20 5kg
- Occupa poco spazio grazie al design compatto

#### Semplice

- Installazione Plug and Play al 100 %
- Monitoraggio online gratuito tramite Sunny Places
- Service automatizzato mediante SMA Smart Connected

#### 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
- Combinabile con componenti TS4-R per l'ottimizzazione dei moduli

# **SUNNY TRIPOWER 8.0 / 10.0**

Maggiori rendimenti per abitazioni private: produzione intelligente di energia fotovoltaica

Il nuovo Sunny Tripower 8.0-10.0 garantisce 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 Tripower mediante smartphone o tablet. Inoltre, per esigenze particolari, quali ad esempio ombreggiamento su tetto, gli ottimizzatori per i moduli TS4-R possono essere aggiunti facilmente al sistema, grazie alle funzionalità integrate nell'inverter. 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 servizio Smart Connected 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 tempestiva, 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 la fiducia del 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 persone interessate possono prepararsi in maniera 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, l'installatore dispone di preziose informazioni sul sistema nel suo complesso.



#### SERVIZIO DI SOSTITUZIONE

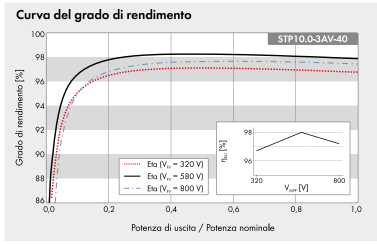
Se è necessario procedere a una sostituzione, SMA consegna automaticamente un inverter sostitutivo entro 1-3 giorni dalla diagnosi dell'errore. L'installatore può proporre attivamente al gestore dell'impianto la sostituzione dell'inverter.



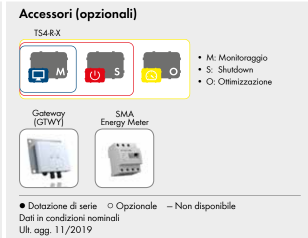
#### SERVIZIO DI RIMBORSO

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

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

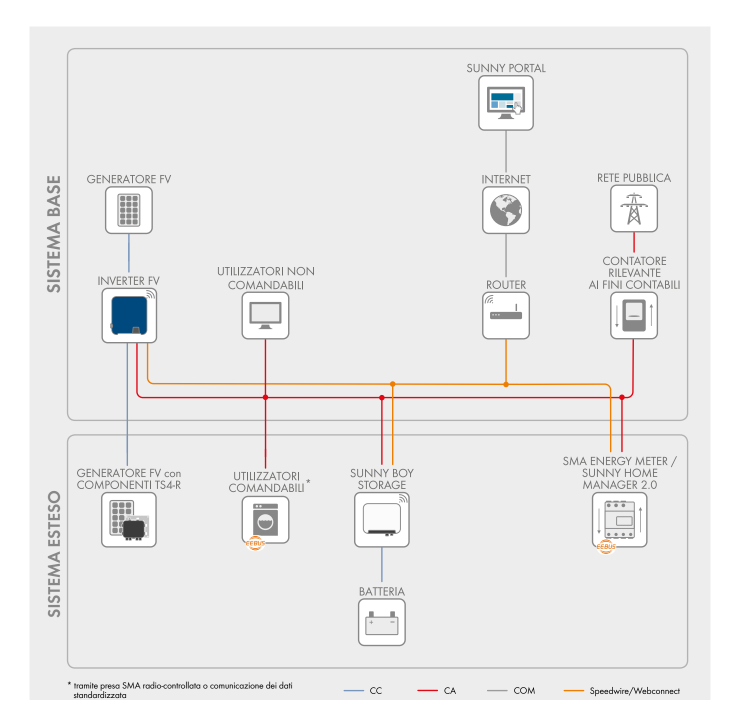


Denominazione del tipo



STP8.0-3AV-40 STP10.0-3AV-40

Dati tecnici	Sunny Tripower 8.0	Sunny Tripower 10.0
Ingresso (CC)		
Potenza max del generatore fotovoltaico	15000 Wp	15000 Wp
Tensione di ingresso massima	1000 V	1000 V
Range di tensione MPP	260 V a 800 V	320 V a 800 V
Tensione nominale d'ingresso	580 V	
Tensione d'ingresso min. / Tensione d'ingresso d'avviamento	125 V / 150 V	
Corrente d'ingresso max ingresso A / ingresso B	20 A / 12 A	
Corrente di cortocircuito max. ingresso A / ingresso B	30 A / 18 A	
Numero di ingressi MPP indipendenti / Stringhe per ingresso MPP	2 / A:2; B:1	
Uscita (CA)		
Potenza massima (a 230 V, 50 Hz)	8000 W	10000 W
Potenza apparente CA max	8000 VA	10000 VA
Tensione nominale CA	3/N/PE; 220 V / 380 V 3/N/PE; 230 V / 400 V 3/N/PE; 240 V / 415 V	
Range di tensione CA	180 V a 280 V	
Frequenza di rete CA / Range	50 Hz / 45 Hz a 55 Hz 60 Hz / 55 Hz a 65 Hz	
Frequenza / Tensione di rete nominale	50 Hz	/ 230 V
Corrente d'uscita max	3 x 12,1 A	3 x 14,5 A
Fattore di potenza alla potenza nominale / Fattore di sfasamento regolabile	1 / 0,8 induttive	a 0,8 capacitivo
Fasi di immissione / Fasi di collegamento	3/3	
Grado di rendimento europeo		
Grado di rendimento max. / Grado di rendimento europeo	98,3 % / 97,7 %	98,3 % / 98,0 %
Dispositivi di protezione		
Dispositivo di disinserzione lato ingresso		•
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)	1/111	
Dati generali		
Dimensioni (L x A x P)	460 mm / 497 mm / 176	mm (18,1" / 19,6" / 6,9")
Peso	20,5 kg (45,2 lb)	
Range di temperatura di funzionamento	-25 °C a +60 °C (-13 °F a +140 °F)	
Rumorosità, valore tipico	30 dB(A)	
Autoconsumo (notturno)	5,0 W	
Topologia / sistema di raffreddamento	Senza trasformatore / convezione	
Grado di protezione (secondo IEC 60529)	IP65	
Classe climatica (secondo IEC 60721-3-4)	4K4H	
	100 %	
Valore massimo ammissibile per l'umidità relativa (senza condensa)	TC IC	JU %
Dotazione	CLINICHY	'T ' 1: CA
Collegamento CC / Collegamento CA	SUNCLIX / Terminali CA	
Visualizzazione tramite smartphone, tablet, notebook	•	
Interfaccia: WLAN / Ethernet / RS485	•/•/•	
Protocolli di comunicazione	Modbus (SMA, Sunspec), Webconnect, SMA Data, TS4-R	
Gestione dell'ombreggiatura: SMA ShadeFix / TS4-R	•/0	
Garanzia: 5 / 10 / 15 anni Certificati e omologazioni (altri su richiesta)	● / ○ / ○ AS 4777.2, C10/11, CE, CEI 0-21, EN 50438, G59/3-4, G83/2 DIN EN 62109 / IEC 62109, NEN-EN50438, ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712 & TOR D4, PPC, PPDS, RD1699, SI4777, TR3.2.1, UI C15-712, VDE-AR-N 4105, VDE0126-1-1, VFR 2014, RFG complice	
Certificati e omologazioni (pianificati)	DEWA, IEC 61727, IEC 62116, IE-EN50438, MEA, NBR16149, NT_Ley20.571, PEA, TR3.2.2	
SMA Smart Connected è disponibile nei paesi		ES, FR, IT, LU, NL, UK
S	CTD0 0 2 AV / 40	OTD100011/10



### Funzioni del sistema base

- Facile messa in servizio grazie alle interfacce integrate WLAN e Speedwire
- Massima trasparenza grazie alla visualizzazione su Sunny Portal o Sunny Places
- 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 in funzione delle previsioni
- Maggiore autoconsumo grazie al controllo intelligente dei carichi
- Massimo rendimento dell'impianto grazie alla tecnologia Smart Module

#### Con SMA Energy Meter

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