



# Sunny Tripower X

12 / 15 / 20 / 25

Intelligenza integrata per un design di sistema pronto per il futuro









#### **Funzione System Manager**

- Monitoraggio e controllo incluso fino a max. 5 inverter (max. 135 kVA)
- Accesso diretto a Sunny Portal powered by ennexOS
- SMA Dynamic Power Control

#### Sicurezza inclusa

- Funzione di protezione dagli archi elettrici SMA ArcFix
- Protezione da sovratensioni CC (opzionale)

## Massimi rendimenti

- Aumento del rendimento grazie al sistema integrato SMA ShadeFix
- Diagnostica generatore I-V1)
- SMA Smart Connected

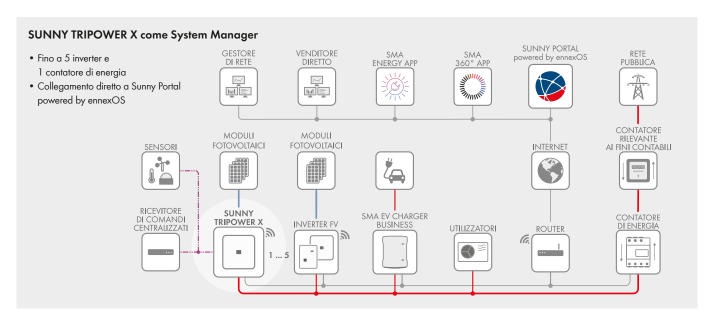
## Maggiore flessibilità

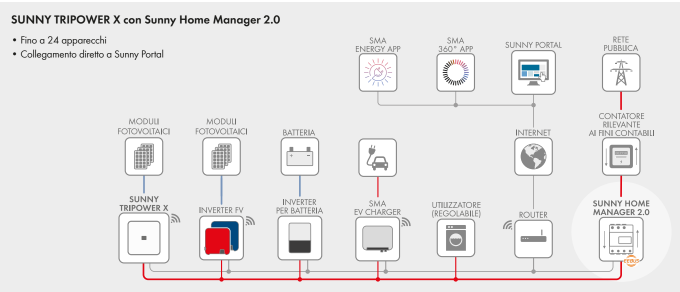
- 3 inseguitori MPP
- Alta corrente di ingresso per moduli FV ad elevate prestazioni
- Il design modulare consente l'espansione a future funzioni di gestione dell'energia

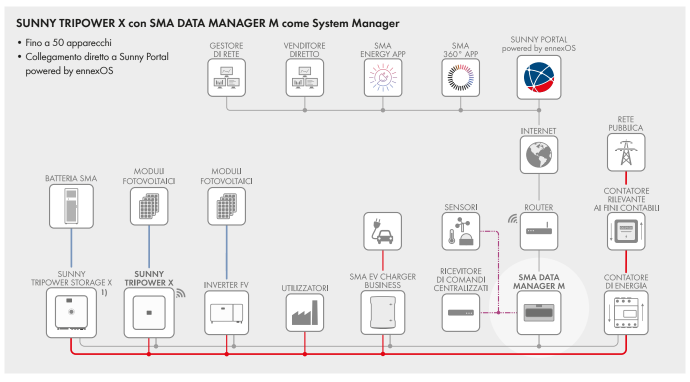
# Il nuovo Sunny Tripower X è la soluzione di sistema innovativa per impianti FV commerciali e privati di grandi dimensioni.

La funzione System Manager integrata con accesso diretto a Sunny Portal powered by ennexOS monitora fino a cinque inverter SMA e un contatore di energia, consentendo la regolazione dinamica ad anello-chiuso della potenza attiva e reattiva tramite SMA Dynamic Power Control. Grazie all'ampio intervallo di tensioni d'ingresso e alla possibilità di funzionare con elevate correnti d'ingresso, è compatibile con i moduli FV di ultima generazione, ad alti rendimenti. L'innovativo design interno consente un raffreddamento efficiente dei componenti elettronici e assicura la massima durata del Sunny Tripower X.

La messa in servizio è semplice e veloce e avviene in modo centralizzato per tutti gli apparecchi del sistema. Durante il funzionamento gli utenti dispongono dei vantaggi offerti dalle soluzioni software integrate: SMA ShadeFix aumenta i rendimenti fotovoltaici anche in presenza di ombreggiamento parziale, SMA ArcFix riconosce in modo efficiente gli archi elettrici e protegge in modo affidabile dagli incendi.







| 18000 Wp STC  |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 18000 Wp STC  |  |  |   |
|   | 22500 Wp STC   | 30000 Wp STC                               | 37500 Wp STC  |
|   | 100  |  |   |
| 210 V a 800 V   | 260 V a 800 V  | 345 V a 800 V                              | 430 V a 800 V   |
|   | 580  | ) V  |   |
| 150 V / 188 V   |  |  |   |
| 24 A  |  |  |   |
| 37,5 A  |  |  |   |
|   | 3 /  | ′ 2  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  | 25000 W   |
|   |  |  |   |
| 220   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
| 17 / Δ / 20 Δ4)   | · ·  |  | 36,2 A / 36,6 A   |
| 17,4 A / 20 A   |  |  | 30,2 A / 30,0 A   |
|   |  |  |   |
| ·   |  |  |   |
|   |  |  |   |
| 98.2% / 97.6%   | 98.2% / 97.8%  | 98.2% / 97.9%                              | 98,2% / 98,0%   |
| 10,210/11,010   | 70,270 / 77,070  | 10,210 / 11,110                            | 10,210/10,010   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
| •   |  |  |   |
|   | - /  |  |   |
|   |  |  |   |
| 1 / CA: III; CC: II   |  |  |   |
| ● / ●1)   |  |  |   |
| 0   |  |  |   |
|   |  |  |   |
| 725   | 8 mm / 762 mm / 266 m  | nm (28,7" / 30,0" / 10                     | ,5")  |
| 35 kg (77 lb)   |  |  |   |
|   | −25 °C a +60 °C (  | -13 °F a +140 °F)                          |   |
|   | 59 d   | B(A)                                       |   |
|   | < 5  | W  |   |
| Senza separazione galvanica / OptiCool  |  |  |   |
| IP65  |  |  |   |
| 4K26  |  |  |   |
| C5 <sup>3</sup>   |  |  |   |
| 100%  |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   | SUNCLIX / mc   | orsetto a molla                            |   |
|   |  | )  |   |
|   |  |  |   |
|   | •/•  | 1) / •                                     |   |
|   | • / • (1   | l porta)                                   |   |
|   | 6  | >  |   |
|   | Montaggio  | o a parete                                 |   |
| ● / ● / ●   |  |  |   |
|   |  | )  |   |
|   |  |  |   |
| CE, UKCA; EN 50549-1/-2:2018; VDE-AR-N 4105:2018 incl. PAV,E; VDE-AR-N 4110:2018; TOR Erzeuger Typ A:2019-12; C10/C11:2019 & V1:2020 LV&MV VDE 0126-1-1:2013/ A1:2012 VFR 2019; CEI 0-16/0-21:2019 & V1:2020; UNE 217002:2020; TED/749/2020 inkl. NTS2.1; EREC G99/1-8:2021 Type A; EIFS 2018:2; PSE 2018; NRS 097-2-1:2017; NBR 16149:2013; IEC62109-1/-2: AS44777 2:2020: IEC 61727: IEC62116 |  |  |   |
|   | , ,  | ,  |   |
|   | ć  | 5  |   |
| 5   |  |  |   |
| 1   |  |  |   |
|   | 135  | kVA  |   |
|   | •  | )  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   | •  |  |   |
|   |  |  |   |
| STP 12-50   | STP 15-50  | STP 20-50                                  | STP 25-50   |
|   | 220  17,4 A / 20 A <sup>4</sup> 17,4 A / 20 A <sup>4</sup> 98,2% / 97,6%  728  TOR Frzeuger Typ 0:10/0 EREC G99/1-8:2021 IEC | 24 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, | 24 A 37,5 A 3/2  12000 W 15000 VA/15000 VA 20000 VA/20000 VA 20000 VA/20000 VA 2000 VA/20000 VA 20 V/ do 54 Hz a 66 Hz 60 Hz / do 54 Hz a 66 Hz 50 Hz / do 54 Hz a 66 Hz 30 Hz / do 54 Hz a 66 Hz 50 Hz / 230 V  17,4 A / 20 A <sup>41</sup> 21,7 A / 25 A <sup>41</sup> 29 A / 36,6 A 3 / 31,NIPE 1 / 0 induttivo fino a 0 capacitivo < 3%  98,2% / 97,6% 98,2% / 97,8% 98,2% / 97,9%   1 / CA: Ill; CC: II |

#### Accessori



SMA Sensor Module MD.SEN-40



SMA Moduli RS485 MD.485-40<sup>1)</sup>



Scaricatore di sovratensione CC (Tipo 1+2): DC\_SPD\_KIT7\_T1T2 (Tipo 2): DC\_SPD\_KIT6-10

# SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25 powered by ennexOS



**SMA ShadeFix** - Rendimenti energetici massimizzati

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. Ulteriore sicurezza è offerta dal monitoraggio dell'inverter SMA Smart Connected, che riconosce tempestivamente gli errori e li segnala automaticamente all'installatore.



# SMA ArcFix - Prevenzione efficace degli archi voltaici

Il dispositivo di protezione contro gli archi elettrici (AFCI) riconosce in modo efficace possibili archi voltaici nell'impianto fotovoltaico e fa sì che l'inverter interrompa l'immissione prima che si sviluppi un incendio. SMA è stata fra i primi a lanciare AFCI negli Stati Uniti e negli ultimi decenni ha sistematicamente continuato a sviluppare questa soluzione. In futuro integreremo la soluzione AFCI SMA ArcFix in tutti i nostri inverter di stringa installati nel mondo. Continueremo così ad aumentare sistematicamente il livello di sicurezza, comunque già elevato, degli impianti fotovoltaici.



#### **SMA Smart Connected** - Comunicazione proattiva in caso di errori

SMA Smart Connected\* prevede il controllo da remoto gratuito dell'inverter tramite SMA Sunny Portal. In caso di errore dell'inverter, 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 si veda il documento <u>Condizioni di servizio - SMA SMART CONNECTED</u>