



**Il primo inverter free standing
al mondo**

**Installazione fino al 60% più
veloce per impianti fotovoltaici
di tipo commerciale**



Convenienza

- Apparecchio free standing facile da installare
- Non sono necessari fusibili CC
- Sezionatore CC integrato

Integrazione totale

- L'interfaccia WLAN integrata consente l'accesso da ogni tipo di dispositivo mobile
- 12 ingressi stringhe diretti garantiscono costi di manodopera e di materiale più bassi
- Protezione da sovratensioni CA/CC (opzionale)

Velocità di installazione

- Rapido collegamento alla rete, grazie alla massima semplicità di configurazione e messa in servizio dell'inverter
- Aree di collegamento perfettamente accessibili

Massimi rendimenti

- Sovradimensionamento del generatore fotovoltaico fino al 150%
- Sei inseguitori MPP indipendenti garantiscono una produzione di energia ottimale - anche in caso di ombreggiamento

SUNNY TRIPOWER CORE1

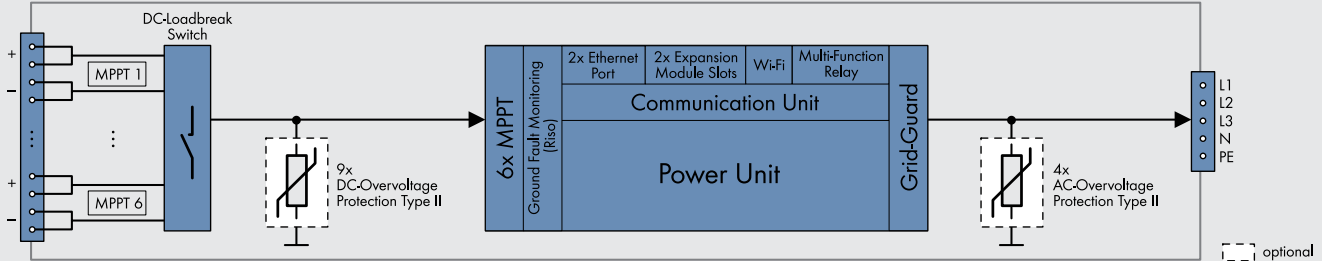
Stands on its own

Sunny Tripower CORE1 è il primo inverter di stringa free standing al mondo per installazioni decentralizzate sul tetto e a terra. CORE1 appartiene alla terza generazione della famiglia di prodotti Sunny Tripower, leader nel settore e che grazie al suo concept innovativo, è in grado di rivoluzionare il mondo degli inverter di tipo commerciale. La sfida posta agli ingegneri di SMA è stata quella di creare il perfetto connubio tra un design unico e un metodo di installazione innovativo, allo scopo di aumentare significativamente la velocità di installazione e di garantire a tutti i destinatari il massimo ROI.

Dalla consegna all'installazione e in fase di esercizio, Sunny Tripower CORE1 consente il massimo risparmio sui costi di logistica, manodopera, materiale e manutenzione. Da oggi l'installazione di impianti fotovoltaici di tipo commerciale risulta ancora più semplice e veloce da realizzare.

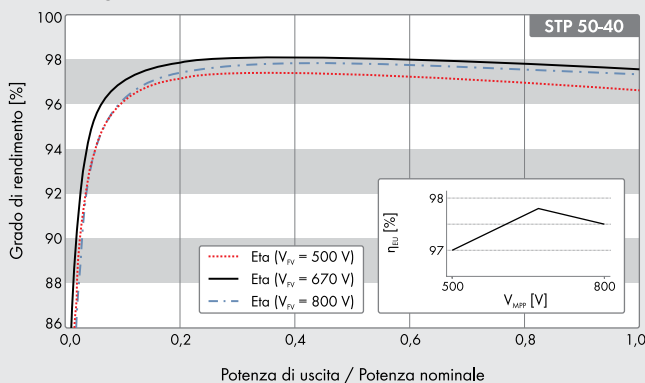
SCHEMA A BLOCCHI

STP 50-40









Dati tecnici	Sunny Tripower CORE1	Dati tecnici	Sunny Tripower CORE1
Ingresso (CC)		Grado di rendimento	
Potenza del generatore fotovoltaico max.	75000 W _p STC	Grado di rendimento max / grado di rendimento europ.	98,1 % / 97,8 %
Tensione d'ingresso max	1000 V	Dati generali	
Range di tensione MPP / tensione nominale d'ingresso	da 500 V a 800 V / 670 V	Dimensioni (L x A x P)	621 mm / 733 mm / 569 mm (24,4" / 28,8" / 22,4")
Tensione d'ingresso min. / tensione d'avviamento	150 V / 188 V	Peso	84 kg (185 lb)
Corrente d'ingresso max / per MPPT	120 A / 20 A	Range di temperature di funzionamento	Da -25 °C a +60 °C (da -13 °F a +140 °F)
Corrente di cortocircuito max per MPPT / per ingresso stringa	30A / 30A	Rumorosità (valore tipico)	<65 dB(A)
Numero di ingressi MPP indipendenti / stringhe per MPPT	6 / 2	Autoconsumo (notturno)	4,8 W
Uscita (CA)		Topologia / principio di raffreddamento	Senza trasformatore / OptiCool
Potenza nominale (a 230 V, 50 Hz)	50000 W	Grado di protezione (secondo IEC 60529)	IP65
Potenza apparente CA max	50000 VA	Classe climatica (secondo IEC 60721-3-4)	4K4H
Tensione nominale CA	220 V / 380 V 230 V / 400 V 240 V / 415 V	Valore massimo ammissibile per l'umidità relativa (non condensante)	100 %
Range di tensione CA	da 202 V a 305 V	Dotazioni / Funzioni / Accessori	
Frequenza di rete CA / range	50 Hz / da 44 Hz a 55 Hz 60 Hz / da 54 Hz a 65 Hz	Collegamento CC / Collegamento CA	SUNCLIX / morsetto a vite
Frequenza di rete nominale / Tensione di rete nominale	50 Hz / 230 V	Piedini	●
Corrente d'uscita max / corrente d'uscita nominale	72,5 A / 72,5 A	Visualizzazione LED (stato / errore / comunicazione)	●
Fasi di immissione / Collegamento CA	3 / 3-(N)-PE	Display LC	○
Fattore di potenza alla potenza nominale / fattore di sfasamento regolabile	da 1 / 0 induttivo a 0 capacitivo	Interfaccia: Ethernet / WLAN / RS485	● (2 ingressi) / ● / ○
THD	<3 %	Interfaccia dati: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire, Webconnect	● / ● / ●
Dispositivi di protezione		Relè multifunzione / slot per moduli aggiuntivi	● / ● (2 ingressi)
Dispositivo di disinserzione lato ingresso	●	OptiTrac Global Peak / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7	● / ● / ●
Monitoraggio della dispersione verso terra / monitoraggio della rete	● / ●	Idoneo per Off-Grid / compatibile con SMA Fuel Save Controller	● / ●
Protezione contro l'inversione della polarità CC / resistenza ai cortocircuiti CA / separazione galvanica	● / ● / -	Garanzia: 5 / 10 / 15 / 20 anni	● / ○ / ○ / ○
Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile a tutti i tipi di corrente	●	Certificati e omologazioni (altri su richiesta)	ANRE 30, AS 4777, BDEW 2008, C10/11:2012, CE, CEI 0-16, CEI 0-21, EN 50438:2013*, G59/3, IEC 60068-2-x, IEC 61727, IEC 62109-1/2, IEC 62116, MEA 2016, NBR 16149, NEN EN 50438, NRS 097-2-1, PEA 2016, PPC, RD 1699/413, RD 661/2007, Res. n°7:2013, SI4777, TOR D4, TR 3.2.2, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-ARN 4105, VFR 2014, P.O.12.3, NTCO-NTICyS, GC 8.9H, PR20, DEWA
Classe di isolamento (secondo IEC 62109-1) / categoria di sovratensione (secondo IEC 62109-1)	I / CA: III; CC: II	* Non vale per tutti gli allegati nazionali della norma EN 50438.	
Scaricatore di sovratensioni CA/CC (tipo 2, tipo 1/2)	○	● Dotazione di serie ○ Opzionale - Non disponibile	
		Dati in condizioni nominali - versione: 01/2019	
		Denominazione del tipo	STP 50-40

Curva del grado di rendimento



Accessori

-  SMA Sensor Module MD.SEN-40
-  SMA IO-Module MD.IO-40
-  SMA RS485 Module MD.485-40
-  Universal Mounting System UMS_KIT-10
-  AC Surge Protection Module Kit type 2, type 1/2
AC_SPD_Kit1-10, AC_SPD_KIT2_T1T2
-  DC Surge Protection Module Kit type 2, type 1/2
DC_SPD_Kit4-10, DC_SPD_KIT5_T1T2