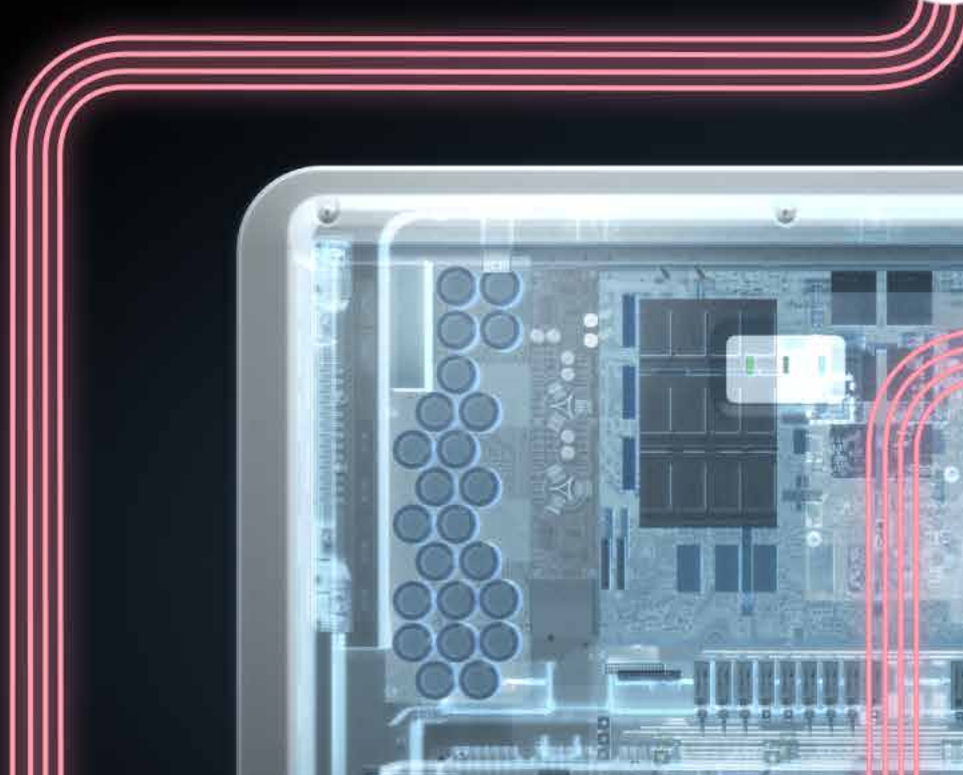


Maggiori opzioni. Maggiore integrazione. Maggiori performance.



SUNNY TRIPOWER CORE2

Massima flessibilità e features integrate per massimi rendimenti.

Maggiori opzioni.

- + La soluzione più flessibile per la progettazione di impianti e soluzioni commerciali a terra e su tetto.

Maggiore integrazione.

- + Parte fondamentale degli SMA Energy System Business e di ennexOS, pronti per progetti futuri.

Maggiori performance.

- + Soluzione out the box integrata, l'ottimizzazione delle prestazioni dell'impianto assicura un'assistenza e installazione efficiente.

+ Maggiori opzioni.

La più alta flessibilità nel design di impianti.
Fino all'ordine dei MW.

- Il migliore della categoria: 12 inseguitori MPPT per la massima flessibilità di design
- 24 stringhe con connettori Sunclix
- Sovradimensionamento del campo FV fino al 150%
- Fino a 1.100 VCC
- Moduli bifacciali supportati

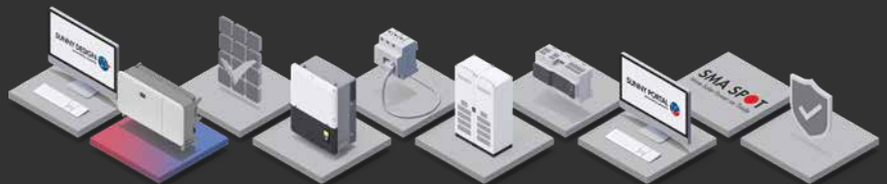


+ Maggiore integrazione.

Pronto per tutte le necessità future.

- Utilizzo dello strumento di pianificazione Sunny Design
- Estensione senza soluzione di continuità per ulteriori casi di utilizzo, es. soluzioni storage come lo Storage Business*
- Integrazione completa di ennexOS e commissioning facilitato attraverso il Data Manager M e il monitoraggio con Sunny Portal
- Servizi SMA (Online Service Center, Smart Connected e SMA ShadeFix)

SMA Energy System Business



+ Maggiori performance.

L'installazione semplice e veloce permette di risparmiare tempo e risorse economiche

- Non è necessario il DC Combiner
- Il migliore nella sua categoria: 110 kW con 400 VCA
- Dotato di maniglie per il trasporto e l'installazione
- Elevata resistenza all'ambiente esterno
- SMA ShadeFix e SMA Smart Connected per rendimenti sempre ottimali

Caratteristiche integrate



SMA ShadeFix è il massimizzatore di potenza integrato e brevettato nelle soluzioni SMA che ottimizza la resa energetica degli impianti fotovoltaici. SMA ShadeFix supera la maggior parte delle prestazioni delle soluzioni hardware per la gestione dell'ombra nel fotovoltaico.



Controllo proattivo degli inverter che permette di ottimizzare la resa e fornire i massimi rendimenti.

* Ad oggi disponibile solo per il mercato tedesco.