## SUN2000-60KTL-M0

## **Smart String Inverter**







**Inteligente**Monitoraggio intelligente a 12 corde



**Efficiente** 

Efficienza max 98.7%



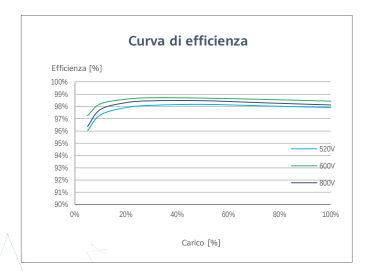
Sicuro

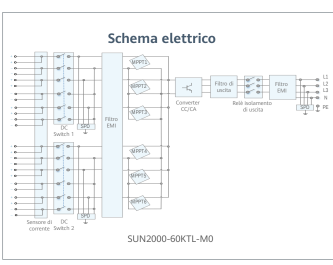
Design senza fusibile



**Affidabile** 

Tipo II scaricatori per DC & AC





	Efficienza
Efficienza max	98.9% @480 V; 98.7% @380 V / 400 V
Efficienza ponderata europea	98.7% @480 V; 98.5% @380 V / 400 V
	Ingresso
Tensione di ingresso max	1,100 V
Max. Current per MPPT	22 A
Corrente di cortocircuito max	30 A
Tensione di avvio	200 V
Range tensione MPPT a piena potenza	200 V ~ 1,000 V
Tensione di ingresso nominale	600 V @380 Vac / 400 Vac; 720 V @480 Vac
Numero di ingressi	12
Numero di tracker MPP	6
	Uscita
Connessione rete elettrica	Trifase
Potenza di uscita nominale	60,000 W
Potenza apparente max	66,000 VA
Max. AC Active Power (cosφ=1)	66,000 W
Tensione di uscita nominale	220 V / 380 V, 230 V / 400 V, default 3W + N + PE; 3W + PE opzionale nelle impostazioni; 277 V / 480 V, 3W +
Frequenza rete CA nominale	50 Hz / 60 Hz
Corrente nominale di uscita	91.2 A @380 V, 86.7 A @400 V, 72.2 A @480 V
Max. Corrente di uscita	100 A @380 V, 95.3 A @400 V, 79.4 A @480 V
Fattore di potenza regolabile	0.8 capac 0.8 indut
Max. Distorsione Armonica Totale	< 3%
	Dystorions
Dispositivo di disconnessione lato	Protezione
ingresso	Sì
Protezione anti-islanding	Sì
Protezione da sovracorrente CA	Sì
Protezione da polarità inversa CC	Sì
Monitoraggio degli errori delle	Sì
stringhe di array PV	21
Scaricatore di sovratensione CA	Tipo II
Scaricatore di sovratensioni CC	Tipo II
Rilevazione della resistenza di	Sì
isolamento CC Monitoraggio corrente residua	Sì
	-
	Comunicazione
Display	Indicatori LED, Bluetooth/WLAN + APP
RS485	Sì
USB	Sì
BUS di monitoraggio (MBUS)	Sì
	D. C. C.
	Dati generali
Dimensioni (L x A x P)	1,075 x 555 x 300 mm
Peso (compresa staffa di montaggio)	74 kg
Range temperatura d'esercizio	-25°C ~ 60°C
Raffreddamento	Convezione naturale
Max. Altitudine operativa	4,000 m
Umidità di esercizio relativa	0 ~ 100%
	Amphenol Helios H4
Connettore CC	Terminale PG impermeabile + connettore OT
Connettore CA	IP65
Connettore CA Grado di protezione	
Connettore CA Grado di protezione Topologia	Trasformatore
Connettore CA Grado di protezione	Trasformatore < 2 W
Connettore CA Grado di protezione Topologia	< 2 W
Connettore CA Grado di protezione Topologia Consumo energetico notturno	< 2 W  Conformità agli standard (più disponibile su richiesta)
Connettore CA Grado di protezione Topologia	< 2 W