## **SMART ENERGY CONTROLLER**





#### Sicurezza attiva

Protezione attiva da arco elettrico basata sull'Intelligenza Artificiale



### Rendimenti superiori

Fino al 30%+ di energia grazie agli ottimizzatori



#### Predisposto per l'accumulo

Interfaccia batteria Plug & Play

# SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1 (versione ad alta corrente) Specifiche tecniche

•						
Specifiche tecniche	SUN2000	SUN2000	SUN2000	SUN2000	SUN2000	SUN2000
	-3KTL-M1	-4KTL-M1	-5KTL-M1	-6KTL-M1	-8KTL-M1	-10KTL-M1
Efficienza magazinas	98.2%	98.3%	icienza 98.4%	98.6%	98.6%	98.6%
Efficienza massima Efficienza ponderata europea	96.7%	98.3%	98.4%	97.7%	98.0%	98.1%
Efficienza portuerata europea	90.7%			97.790	90.0%	90.190
Data and Divining and the 1	4.500 di M/s		sso (PV)	0.000 di M/n	12,000 d: Mr	1 F 000 di Wa
Potenza FV max raccomandata 1	4,500 di Wp 1,100 V	6,000 di Wp	7,500 di Wp	9,000 di Wp	12,000 di Wp	15,000 di Wp
Tensione di ingresso max 2	1,100 V					
Intervallo di tensione operativa <sup>3</sup> Tensione di avvio	200 V					
Tensione di avvio  Tensione di ingresso nominale	600 V					
Max. Corrente di ingresso nominale	13.5 A					
Corrente di cortocircuito max	19.5 A					
Numero di tracker MPP	2					
Max. Numero di ingressi per tracker MPP	1					
		Ingresso	(batteria)			
Batteria compatibile	HUAWEI Smart String ESS 5kWh-30kWh					
Intervallo di tensione operativa	600-980 V					
Max corrente di funzionamento	16.7 A					
Max potenza di ricarica	10,000 W					
Potenza di scarica Max	3,300 W	4,400 W	5,500 W	6,600 W	8,800 W	10,000 W
		Uscita	(In Rete)			
Connessione alla rete elettrica	Trifase					
Potenza di uscita nomiale	3,000 W	4,000 W	5,000 W	6,000 W	8,000 W	10,000 W
Potenza apparente max	3,300 VA	4,400 VA	5,500 VA	6,600 VA	8,800 VA	11,000 VA4
Tensione di uscita nominale		AC, 230 V AC/400 \	/ AC, 3W/N+PE			
Frequenza direte AC nominale	50 Hz/60 Hz					
Corrente d'uscita massima	5.1 A	6.8 A	8.5 A	10.1 A	13.5 A	16.9 A
Fattore di Potenza regolabile	0.8 capac 0.8 inc	dut				
Max. Distorsione Armonica Totale	Risparmio 3%		(= 1 )			
		Uscita	(Back-up)			
BackupBox	BackupBox-B1	2 200 1/4	2 200 1/4	2 200 1/4	2 200 1/4	2 200 1/4
Max. potenza apparente	3,000 VA 220 V/230 V	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA
Potenza di uscita nomiale Corrente d'uscita massima	13.6 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A
Fattore di Potenza regolabile	0.8 capac 0.8 inc		15 A	15 A	15 A	15 A
rattore di Poteriza regolabile	0.6 capac 0.6 iiii		e Caratteristiche			
Discositive di discossosione late incosso	l c:	FUHZIOHAIILA	e Caratteristiche			
Dispositivo di disconnessione lato ingresso Protezione anti-islanding	Si					
Protezione da polarità inversa CC	Si					
Monitoraggio isolamento	Si					
Protezione da sovratensione CC	Sì, compatibile con la classe di protezione TIPO II secondo EN/IEC 61643-11					
Protezione da sovratensione CA	Sì, compatibile con la classe di protezione TIPO II secondo EN/IEC 61643-11					
Monitoraggio corrente residua	Sì					
Protezione da sovracorrente CA	Sì					
Protezione da cortocircuiti CA	Sì					
Protezione da sovratensione CA	Sì					
Protezione dai guasti di arco AFCI	Si					
Ripple receiver control	Sì					
Integrated PID recovery 5	Sì					
Ricarica inversa della batteria della rete	Sì					
	ı	Dati	Generali			
Range temperatura d'esercizio	-25 ~ + 60 °C (-1					
Umidità di esercizio relativa	0 %RH ~ 100 %RH					
Altitudine operativa	4,000 m (13,123 ft.) (Riduzione oltre 2000 m)					
Raffreddamento	Convezione naturale					
Display	Indicatori LED; WLAN integrata + APP FusionSolar					
Comunicazione				erter Ethernet trami	ite Smart Dongle-WL	AN-FE (opzionale):
		nite Smart Dongle-			3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Peso (compresa staffa di montaggio)  Dimensioni (compresa staffa di montaggio)	17 kg (37.5 lb) 525 x 470 x 146.5 mm (20.7 x 18.5 x 5.8 inch)					
Grado di protezione	IP65					
Nighttime Power Consumption	< 5.5 W 6					
gss. civer consumption	, 5.5 11 0	Ottimizzato	re Compatibile			
Ottimizzatore compatibile DC MBUS	SUN2000-450W-	P2, SUN2000-600W				
· ·	Conformità agli standard (ulteriori disponibili su richiesta)					
Certificato		EN/IEC 62109-2, IE		77 640/44 4547	ITE 645 740 DD 100	0 700 04 1100
Standard di connessione alla rete	G98, G99, EN 50438, CEI 0-21, VDE-AR-N-4105, AS 4777, C10/11, ABNT, UTE C15-712, RD 1699, TOR D4, NRS 097-2-1, IEC61727, IEC62116, DEWA					

<sup>\*1</sup> La potenza FV in ingresso massima dell'inverter è 20.000 Wp quando si usano stringhe lunghe e si implementa una ottimizzazione totale con il SUN2000-450W-P2, SUN2000-600W-P.

<sup>\*2</sup> La tensione di ingresso massima è il limite superiore della tensione in DC. Qualsiasi tensione DC in ingresso più alta probabilmente danneggerebbe l'inverter.

<sup>\*3</sup> Qualsiasi tensione di ingresso CC al di fuori dell'intervallo di tensione di esercizio può causare un funzionamento improprio dell'inverter.

<sup>\*4</sup> C10/11: VA di 10,000

<sup>\*5</sup> SUN2000-3~10KTL-M1 aumenta il potenziale tra PV e terra sopra lo zero attraverso la funzione integrata del PID recovery per recuperare il degrado del modulo dovuto all'effetto PID. I tipi di moduli supportati includono: tipo P (mono, poly).

 $<sup>^{*}6 &</sup>lt; 10 \text{ W}$  quando la funzione di ripristino PID è attivata.