# SH3.0/3.6/4.0/5.0/6.0RS

### Inverter residenziale ibrido monofase



# 

- Ampia gamma di tensione batteria da 80 a 460 V
- Ideale per retrofit e nuovi impianti
- Funzione PID Zero smart integrata

# **CONFIGURAZIONE INTUITIVA**

- Installazione Plug and play
- Monitoraggio iSolarCloud disponibile su app e Web
- Leggero e compatto, ottimizzato per la dispersione di calore

# INDIPENDENZA ENERGETICA

- Transizione senza discontinuità alla modalità di backup per la protezione da interruzioni di corrente
- Carica o scarica rapide per risultati superiori di autoconsumo
- EMS incorporato con funzionalità di personalizzazione avanzate

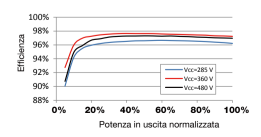
# ( GESTIONE INTELLIGENTE

- Dati in tempo reale (refresh del campione ogni 10 secondi)
- Monitoraggio live 24/7 online e con display integrato
- Scansione e diagnosi della curva IV online

### **TOPOLOGIA**

# Filtro CA Basic Canada Proce But CC CACC But CC CACC But CA Reale Filtro CA Reale Filtro CA Reale Filtro CA N Reale Filtro CA Reale Filtro CA N Reale Filtro CA Reale Filtro CA N Reale Filtro CA Reale Filtro

### CURVA DI EFFICIENZA (SH6.0RS)







Designazione tine	SH3.0RS	SH3.6RS	SH4.0RS	SH5.0RS	SH6.0RS
Designazione tipo	SH3.URS	<u> </u>	3H4.UR3	SH3.UR3	<u>эпо.0кэ</u>
Ingresso (CC)	10000 W/p	10700 Wp	11000 M/p	12000 W/p	17000 M/p
Max. potenza FV in ingresso raccomandata Tensione massima FV in ingresso	10000 Wp	10700 WP	11000 Wp 600 V	12000 Wp	13000 Wp
Tensione minima FV in ingresso /					
Tensione di avviamento			40 V/50 V		
Tensione FV nominale in ingresso			360 V		
Intervallo di tensione MPP			40 V - 560 V		
N. di ingressi MPP indipendenti			2		
N. di stringhe FV per MPPT			1/1		
Corrente massima FV in ingresso			32 A (16 A / 16 A)		
Max. corrente cortocircuito CC			40 A (20 A / 20 A)		
Corrente massima per connettore in ingresso			20 A		
Dati batteria					
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio				
Tensione batteria	80 V - 460 V				
Corrente di carica/scarica max.	30 A / 30 A 6600 W				
Potenza di carica/scarica max.			6600 VV		
Ingresso / uscita (CA) Max. potenza CA dalla rete	10000 VA	10700 VA	11000 VA	12000 VA	13000 VA
Potenza CA nominale in uscita	3000 W	3680 W	4000 W	5000 VA	6000 VA
Potenza massima apparente in uscita CA	3000 VA	3680 VA	4000 VV	5000 VV	6000 VA
Corrente massima in uscita CA	13,7 A	16 A	18.2 A	22.8 A	27.3A
Tensione CA nominale	15,7 A		220 V / 230 V / 240	,	ZIJA
Intervallo di tensione CA			154 V – 276 V		
Frequenza nominale di rete	50 Hz/60 Hz				
Intervallo di frequenza di rete	45 Hz – 55 Hz / 55 Hz				
Distorsione armonica totale (THD)	<3% (della potenza nominale)				
Fattore di potenza alla potenza nominale/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fattore di potenza regolabile	>0,99 al valore di potenza nominale predefinito				
Fasi di immissione/Fasi di connessione			1/1		
Efficienza					
Efficienza massima / Efficienza europea	97,4% / 97,0%	97,5% / 97,1%	97,6% / 97,2%	97,7% / 97,3%	97,7% / 97,3%
Dati di backup (in modalità rete attiva)					
Potenza nominale in uscita del carico di backup			6000 W		
Corrente nominale in uscita del carico di backup			27,3 A		
Dati di backup (in modalità rete non attiva)		22/	21/2701/2/01/	20()	
Tensione nominale			0 V / 230 V / 240 V (:	,	
Intervallo di frequenza Tensione in uscita - distorsione armonica totale (THD)			50 Hz / 60 Hz (± 0,2° < 2%	70)	
Tempo di commutazione alla modalità emergenza			< 10 ms		
Potenza nominale in uscita	3000 W / 3000 VA	3680 W / 3680 VA	4000 W / 4000 VA	5000 W / 5000 VA	6000 W / 6000 VA
Potenza di picco in uscita	0000 11,0000 11	0000 11, 0000 1,	8400 VA, 10 s		0000 117 0000 17
Protezioni e funzioni					
Monitoraggio rete			Sì		
Protezione da polarità inversa CC			Sì		
Protezione da cortocircuito CA	Sì				
Protezione da dispersione di corrente	Sì				
Sezionatore CC (solare)	Sì				
Protezione da sovracorrente CC (batteria)	Sì				
Protezione da sovracorrente	CC Tipo II / CA Tipo II				
Funzione PID Zero			Sì		
Funzionamento in parallelo su porta di rete elettrica/		M	odalità Master-Slav	e/3	
N. massimo di inverter				- / -	
Compatibilità ottimizzatore *			In opzione		
Dati generali Tanalagia (Salara/Rattaria)		Consti	formatore/Senza tr	acform ator-	
Topologia (Solare/Batteria)		Senza tras	iormatore/Senza tr IP65	asiormatore	
Grado di protezione Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)		400		0 mm	
,	490 mm x 340 mm x 170 mm 18,5 kg				
Peso Metodo di montaggio	Staffa per montaggio a parete				
Intervallo di temperatura ambiente di esercizio	Da -25 °C a 60 °C				
Intervallo di umidità relativa consentito	0 % - 100 %				
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale				
Altezza massima di esercizio	4000 m				
Rumorosità			< 45 dB (A)		
Display	Display digitale a LED e indicatore a LED				
Comunicazione	RS485 / Ethernet / WLAN / CAN				
Corridificazione			DI*4/DO*1/DR		
DI/DO					
		Compatibil	le con MC4 (FV) / E	/o2 (batteria)	
DI/DO			le con MC4 (FV) / Ev Plug and play		
DI / DO Tipo di connessione CC	IEC/EN 62109-1, I		le con MC4 (FV) / Ev		, IEC/EN 61000-3-
DI / DO Tipo di connessione CC		EC/EN 62109-2, I	le con MC4 (FV) / Ev Plug and play	EC/EN 61000-3-11	

<sup>\*</sup> Per la compatibilità ottimizzatore consultare Sungrow prima dell'ordine

