

Perfetti per piccoli impianti commerciali e impianti residenziali trifase con moduli PV ad alta potenza, gli inverter SDT G2 PLUS+ consentono un ingresso di corrente elevato, fino a 16A. I modelli di inverter più piccoli sono completamente privi di ventole, garantendo così un funzionamento silenzioso, mentre la protezione da sovratensioni sia sul lato CA che su quello CC aumenta la sicurezza generale. La gestione intelligente dell'energia, compreso il monitoraggio del consumo di carico 24 ore su 24, può essere facilitata aggiungendo il GoodWe HomeKit 3000.



Prestazioni migliorate (110% di potenza CA)



Funzione AFCI opzionale



Gestione intelligente dell'energia





Dati tecnici	GW4000- SDT-20	GW5000- SDT-20	GW6000- SDT-20	GW8000- SDT-20	GW10K- SDT-20	GW12K- SDT-20	GW15K- SDT-20	GW17K- SDT-20	GW20 SDT-2
Ingresso									
Max. tensione di ingresso (V)	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Intervallo di tensione operativa MPPT (V)	180 ~ 850	180 ~ 850	180 ~ 850	140 ~ 950	140 ~ 950	140 ~ 950	140 ~ 950	140 ~ 950	140 ~ 9
Tensione di avvio (V)					180				
Tensione nominale di ingresso (V)					620				
Max. corrente di ingresso per MPPT (A)	16	16	16	15	15	30	30	30	30
Max. corrente di cortocircuito per MPPT (A)	20.0	20.0	20.0	18.7	18.7	37.5	37.5	37.5	37.5
Numero di MPPT					2				
Numero di stringhe per MPPT	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Uscita									
Potenza nominale di uscita (W)	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	2000
Potenza apparente nominale di uscita (VA)	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	2000
Max. potenza attiva lato CA (W)	4400	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	2200
Max. potenza apparente lato CA (VA)	4400	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	2200
Tensione nominale di uscita (V)		400, 3L / N / P				380 / 400 / 4	15, 3L / N / PE		
Intervallo di tensione di uscita (V) (According to local standard)		·		1	180 ~ 270				-
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)					50 / 60				
Intervallo di frequenza di rete lato CA (Hz)				4	5 ~ 55 / 55 ~	65			
Max. corrente di uscita (A)	6.4	8.0	9.6	12.8	16.0	19.1	24.0	27.1	32.0
Fattore di potenza			~ 1	(regolabile da		tivo a 0.8 indu	ttivo)		
Max. distorsione armonica totale					<3%				
Efficienza									
Max. efficienza	98.2%	98.2%	98.2%	98.3%	98.3%	98.4%	98.4%	98.4%	98.4
Efficienza europea	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%	97.8%	97.8%	97.8%	97.89
Protezione									
Rilevazione resistenza di isolamento FV					Integrato				
Monitoraggio corrente residua					Integrato				
Protezione da polarità inversa FV					Integrato				
Protezione anti-isolamento					Integrato				
Protezione da sovracorrente lato CA					Integrato				
Protezione da cortocircuito lato CA					Integrato				
Protezione da sovratensione lato CA					Integrato				-
Interruttore lato CC					Integrato				
Scaricatore di sovratensione lato CC		T:		Tipo II	II (Tipo II Opz				
Scaricatore di sovratensione lato CA		Tipo III			On=!-: !	Tipo III (Tipo	II Opzionale)		
AFCI Arresto remoto					Opzionale				
Dati generali					Integrato				
Intervallo di temperatura operativa (°C)					-30 ~ +60				
Umidità relativa					0 ~ 100%				
Max. altitudine operativa (m)					4000				
Metodo di raffreddamento		Со	nvezione natu	rale	.,,,,,	Raffr	eddamento in	telligente a ve	entole
Interfaccia utente					LCD, WLAN				
Comunicazione				WiFi, RS485	o LAN or 4G	(Opzionale)			
Peso (kg)	15.0	15.0	15.0	20.5	20.5	23.5	26.0	26.0	26.0
Dimensioni (L x A x P mm)	3	354 × 433 × 14	17	415 × 5	11 × 175		415 × 5	11 × 198	
Emissioni acustiche (dB)	<34	<34	<34	<25	<25	<50	<50	<50	<50
Topologia					Non-isolato				
Consumo di energia notturno (W)					<1				
Grado di protezione da ingressi					IP65				
Cannottara lata CC				N	1C4 (4 ~ 6mn	n ²)			
Connettore lato CC		nettore Plug 8				'''			

^{*:} Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.