

SolarEdge Inverter monofase

SE2200 - SE6000



Specificamente progettati per funzionare con ottimizzatori di potenza

- Efficienza superiore (98%)
- Piccolo, più leggero della sua categoria, e facile da installare
- Monitoraggio incorporato a livello dei moduli
- Comunicazione ad Internet via Ethernet o Wireless
- IP65 Installazione per uso esterno ed interno
- Inverter di tensione costante, convertitore CC/CA unicamente



	SE2200	SE3000	SE3500	SE4000	SE5000	SE6000	
USCITA							
Potenza in uscita CA nominale	2200	3000	3500	4000	5000	6000	VA
Potenza in uscita CA massima	2200	3000	3500	4000	5000	6000	VA
Tensione in uscita CA (nominale)			220	/ 230			Vca
Campo di tensione in uscita CA	184 - 264,5						Vca
Frequenza CA (nominale)	50 / 60 ± 5						Hz
Corrente continua in uscita massima	12	16,5*	19,5*	22*	27	27	Α
Rilevatore di corrente residua / rilevatore di	300 / 30						mA
gradino di corrente residua			300	, 30			IIIA
Monitoraggio dell'impianto, protezione anti							
islanding, soglie configurabili in base al	Sì						
paese							
INGRESSO			I	1	I	l	
Potenza CC massima raccomandata**	2750	3750	4350	5000	6250	7500	W
(Modulo STC)			1		l	l	
Senza transformatore	Sì						
Tensione massima in ingresso	500						Vcc
Tensione CC nominale in ingresso		Ţ	7	50			Vcc
Corrente in ingresso massima	8,5	11,5	13,5	15,5	19,5	23	Acc
Protezione dalla polarità inversa				Sì			
Rilevamento dell'isolamento per guasto di	Sensibilità 600 k Ω						
terra	07.6						
Efficienza massima dell'inverter	07.6	07.6	7	7,6	07.4	07.4	%
Efficienza ponderata europea	97,6	97,6	97,5	97,5	97,4	97,4	%
Consumo energetico notturno				2,5			W
FUNZIONI AGGIUNTIVE							1
Interfacce di Comunicazione sostenute		RS485,	RS232, Etherr	net, Zigbee (op:	zionale)		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD							
Sicurezza	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109						
Standard per il collegamento alla rete	VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105, AS-4777, RD-1663 , DK 5940						
Emissioni	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC parte 15 classe B						
RoHS				Sì			
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE							
Uscita CA	Pressacavo -			diametro 9-16			mm
Ingresso CC	1 paio di MC4			2 paia di MC4			
Dimensioni (LxLxH)	540 x 315 x 172		540 x 315 x 191			mm	
Peso	20,2			1	21,7		
Raffreddamento			Convezior	ne naturale			
Rumore	<25						dBA
Intervallo di temperatura operativo	-20 - +50 (Versione M40 -40 - +50)						°C
Classe di protezione	IP65 - Esterno e interno						
Montato su staffa (in dotazione)							

Montato su staffa (in dotazione)

* Per gli inverter con un limite di corrente alternata di 16A per favore fare riferimento alla scheda tecnica «<u>SE3000-4000-16A Inverter</u>».



^{**} Limitata al 135% della Potenza AC.