### Inverter StorEdge® monofase con tecnologia HD-Wave

SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3500H-RWS, SE3680H-RWS, SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE6000H-RWS



# StorEdge®

#### Ottimizzato per applicazioni connesse alla rete

- Un unico inverter che gestisce il fotovoltaico, i consumi domestici e l'accumulo di energia
- Semplicità di installazione e gestione dell'inventario
- Permette il collegamento di batterie di produttori selezionati come i modelli LG Chem RESU
- Messa in servizio dell'inverter rapida e semplice direttamente dallo smartphone utilizzando l'app SolarEdge SetApp
- Efficienza da record

- Elevata affidabilità
- Monitoraggio integrato a livello di modulo
- Progettato per ridurre la tensione e la corrente continua durante l'installazione, la manutenzione o le procedure antincendio
- Inverter a tensione costante per stringhe più lunghe
- Installazione all'interno o all'esterno



## / Inverter StorEdge® monofase con tecnologia HD-Wave

SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3500H-RWS, SE3680H-RWS, SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE6000H-RWS

	SE2200H- RWS	SE3000H- RWS	SE3500H- RWS	SE3680H- RWS	SE4000H- RWS	SE5000H- RWS	SE6000H- RWS		
APPLICABILE AGLI INVERTER CON CODI- CE PRODOTTO	SEXXXXH-RWSXXBXX4								
USCITA	1								
Potenza nominale di uscita CA	2200	3000	3500	3680	4000	5000	6000	VA	
Potenza massima di uscita CA	2200	3000	3500	3680	4000	5000	6000	VA	
Tensione di uscita CA (nominale)	220/230								
Intervallo di tensione di uscita CA	184 - 264,5								
Frequenza CA (nominale)	50/60 ± 5%							Hz	
Corrente di uscita massima continua	10	14	16	16	18,5	23	27,5	А	
Distorsione armonica totale (THD)				<3				%	
Fattore di potenza	1, regolabile da -0,9 a 0,9								
Monitoraggio, protezione contro il funzionamento in isola, fattore di potenza configurabile, valori di soglia regolabili per paese	Sì								
Carica della batteria da CA	Sì								
INGRESSO FV									
Potenza massima CC	3400	4650	5425	5700	6200	7750	9300	W	
Senza trasformatore, senza messa a terra	Sì								
Tensione di ingresso massima	480							Vcc	
Tensione di ingresso CC nominale		380						Vcc	
Corrente di ingresso massima	6,5	9	10	10,5	11,5	13,5	16,5	Adc	
Protezione contro l'inversione di polarità				Sì					
Rilevamento dell'isolamento per guasto di terra	600							kΩ	
Efficienza massima dell'inverter	99,2							%	
Efficienza ponderata europea	98,3 98,8 99						99	%	
INGRESSO BATTERIA									
Batterie compatibili	LG Chem RESU7H o LG Chem RESU10H								
Numero di batterie per inverter	1								
Carica e scarica massima continua della batteria	5000							W	
Carica e scarica massima di picco della batteria (10 sec.)	7000							W	
Tensione di ingresso massima	480							Vcc	
Corrente continua massima	14							Adc	
FUNZIONI AGGIUNTIVE									
Interfacce di comunicazione supportate		RS485, Etherne	t, Wi-Fi <sup>(1)</sup> , cellulare	(opzionale), ZigB	ee per Smart Ene	rgy (opzionale) <sup>(2)</sup>			
Gestione intelligente dell'energia <sup>(3)</sup>	Limitazione dell'immissione, Smart Energy								
Messa in servizio dell'inverter	Con l'applicazione mobile SetApp che utilizza il punto di accesso Wi-Fi integrato per la connessione locale								
Protezione da arco elettrico			Integrata, configu	rabile dall'utente	(secondo UL1699	3)			

U La connessione Wi-Fi richiede un'antenna esterna. Per ulteriori informazioni fare riferimento a: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet-it.pdf
Per ulteriori informazioni fare riferimento a: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-zigbee-plug-in-wireless-communication-for-setapp-datasheet.pdf

<sup>(3)</sup> Per la limitazione dell'esportazione e la maggior parte delle funzioni di gestione dell'energia domestica è necessario un contatore di importazione ed esportazione.

## / Inverter StorEdge® monofase con tecnologia HD-Wave

SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3500H-RWS, SE3680H-RWS, SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE6000H-RWS

	SE2200H- RWS	SE3000H- RWS	SE3500H- RWS	SE3680H- RWS	SE4000H- RWS	SE5000H- RWS	SE6000H- RWS		
CONFORMITÀ AGLI STANDAI	RD								
Sicurezza	IEC-62109-1/2, AS-3100								
Standard di connessione alla rete	IEC61727, IEC62116, EN 50438, VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, UTE_C_15-712, G83/2, G59/3, CEI 0-21, ÖNORM, TF3.2.1, C10-11, NRS 097-2-1								
Emissioni		IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC Part 15 Class B							
SPECIFICHE DI INSTALLAZIO	NE								
Uscita CA - Diametro cavo supportato	9-16							mm	
CA - Sezione trasversale cavo supportato	1-13							mm <sup>2</sup>	
Ingresso CC (FV)		1 coppia di MC4 2 coppie di MC4							
Ingresso batteria	1 x MC4								
Dimensioni (A x L x P) con interfaccia StorEdge	450 x 370 x 174							mm	
Rumore	< 25							dBA	
Peso		10 11,4 1				11,9	kg		
Raffreddamento	Convezione naturale								
Intervallo temperatura di esercizio	Da -40 a +60 <sup>(1)</sup>								
Grado di protezione	IP65 — All'interno e all'esterno								

<sup>(1)</sup> Piena potenza fino ad almeno 50°C. Per informazioni sulla riduzione della potenza, fare riferimento a: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf