Inverter Hub SolarEdge Home

Monofase, per l'Europa

SE2500H / SE3000H / SE3680H / SE4000H / SE5000H / SE6000H / SE8000H / SE10000H



HOME BACKUP

Inverter monofase per applicazioni di accumulo e backup

- Il dispositivo per la gestione dell'energia domestica per eccellenza, responsabile della produzione fotovoltaica, dell'accumulo in batteria, del funzionamento in backup in caso di mancanza di rete* e dei dispositivi smart energy
- Un'efficienza ponderata da record, fino al 99%, con un sovradimensionamento CC fino al 200%
- Si integra perfettamente con l'intero ecosistema SolarEdge per applicazioni residenziali utilizzando Network SolarEdge Home
- Piccolo, leggero e facile da installare

- Funzioni di sicurezza avanzate con protezione integrata contro i guasti da arco elettrico
- Consente il monitoraggio a livello di modulo e la piena visibilità dello stato della batteria, della produzione fotovoltaica e dei dati di autoconsumo
- Una soluzione scalabile che supporta le future esigenze dei proprietari di casa grazie alla facile connessione a un ecosistema di prodotti in continua crescita



^{*}Richiede dispositivi aggiuntivi e aggiornamento della versione del firmware

/ Inverter Hub SolarEdge Home

Monofase, per l'Europa

SE2500H / SE3000H / SE3680H / SE4000H / SE5000H / SE6000H

Si applica agli inverter con codice prodotto	SEXXXXH-RWBMNBF54						
	SE2500H ⁽¹⁾	SE3000H	SE3680H	SE4000H	SE5000H	SE6000H	U.D.N
USCITA - CONNESSIONE ALLA RETE CA	•						
Potenza nominale CA	2500	3000	3680	4000	5000 ⁽²⁾	6000	VA
Potenza in uscita CA massima	2500	3000	3680	4000	5000 ⁽²⁾	6000	VA
Tensione di uscita CA (nominale)			220 -	- 230			Vca
Tensione di uscita CA (intervallo)	184 – 264.5						Vca
Intervallo di frequenza CA (nominale)			50 :	± 5			Hz
Corrente RMS continua massima in uscita	12.0	14.0	16.0	18.5	23.0	27.5	А
Distorsione armonica totale (THD)			<	3			%
Fattore di potenza			1, regolabile	da -0,9 a 0,9			
Monitoraggio, protezione contro il funzionamento a			S	1			
isola, valori di soglia configurabile e specifici per paese							
Carica della batteria da CA (se consentito)		Sì					
Consumo energetico notturno tipico			< 2	2.5			W
USCITA - BACKUP CA							
Potenza nominale CA durante il funzionamento in			60	00			W
backup							VV
Tensione di uscita CA (nominale)			220 -	- 230			Vca
Tensione di uscita CA (intervallo)	184 – 264.5				Vca		
Frequenza CA	50/60 ± 5					Hz	
Corrente continua massima in uscita durante il			27	' 5			А
funzionamento in backup			21				^
INGRESSO - CC (FV E BATTERIA)							
Senza trasformatore, senza collegamento a terra			S	iì			
Tensione massima in ingresso	480				Vc		
Tensione CC nominale in ingresso		380					Vcc
Rilevamento dell'isolamento per dispersione verso			600 kΩ di sens	ihilità ner unità			
terra		1	000 K12 GI 36113	ibilita per driita	1		
Potenza massima FV in CC	5000	6000	7360	8000	10000	12000	W
Corrente in ingresso massima	7.0	9.0	10.5	11.5	13.5	16.5	Acc
Isc FV	7.0	9.0	10.5	11.5	13.5	16.5	Acc
Efficienza massima dell'inverter			99	1.2			%
Efficienza ponderata europea	98.3		98.8		(99	%
Protezione da inversione di polarità			S	iì			
ACCUMULO IN BATTERIA							
Modelli di batteria supportati			Batteria 400V So	olarEdge Home			
Numero di batterie per inverter	Fino a 3						
Potenza continua	5000 W per bat	teria, la potenza to	otale di scarica cont	inua è limitata alla	potenza nominale	CA dell'inverter	W
		per a	applicazioni connes	se alla rete e di ba	ickup		**
CAPACITÀ SMART ENERGY							
Backup e accumulo in batteria	Con interfac	cia di backup (acqı	uistata separatamer	nte) per applicazio	ni fino a 100 A; fino	a 3 inverter	
backup e accumulo ili batteria			monofase S	SolarEdge ⁽³⁾			
FUNZIONI AGGIUNTIVE							
Interfacce di comunicazione supportate	R	S485, Ethernet, Wi	-Fi (opzionale), LTE	(opzionale), Netw	ork SolarEdge Hor	ne	
Unità di connessione integrata CA, CC e di			lat	arata	-		
comunicazione			Integ	yı ald			
Messa in servizio dell'inverter	Messa in servizio dell'inverter con l'applicazione mobile SetApp utilizzando il punto di accesso Wi-Fi						
	integrato per la connessione locale						
Protezione da arco elettrico		Integrata, c	onfigurabile dall'ut	ente (secondo UL	1699B:2018)		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD							
Sicurezza			IEC-6	2109			
Standard di conneccione alla rota	VDE-AR-N 4105, TOR Erzeuger Typ A, EN50549-1, CEI 0-21, G98 Tipo A, G98 NI Tipo A,						
Standard di connessione alla rete	RD1699 / RD413 / NTS, VDE-V 0126-1-1, VFR 2019, C10/11, EN50438, G100						
Compatibilità Elettromagnetica (EMC)		IEC61000-6-2, I	EC61000-6-3, IEC61	1000-3-11, IEC61000	0-3-12, EN55011		
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE							
Uscita CA - Diametro cavo supportato			9 –	16			mn
	1–13				mm		
CA - Sezione del cavo supportata	459 x 370 x 154			mn			
					er l'ingresso della h	patteria	
Dimensioni con unità di connessione (A x L x P)	2 conr	oie MC4 per l'inare		p pc	ا ۵۰۰۰ ماداد ر		kg
Dimensioni con unità di connessione (A x L x P) Ingresso CC	2 copp	oie MC4 per l'ingre	12	2			
Dimensioni con unità di connessione (A x L x P) Ingresso CC Peso	2 сорр	oie MC4 per l'ingre	12				Kg
Dimensioni con unità di connessione (A x L x P) Ingresso CC Peso Raffreddamento	2 copp	oie MC4 per l'ingre	1: Convezion	e naturale			
CA - Sezione del cavo supportata Dimensioni con unità di connessione (A x L x P) Ingresso CC Peso Raffreddamento Rumorosità Intervallo di temperatura di esercizio	2 сорр	pie MC4 per l'ingre	12	e naturale 25			dB/

⁽¹⁾ Disponibile solo in Polonia, Francia e Ungheria. Per i dettagli sugli inverter approvati per l'installazione nel tuo Paese, vedi qui.

^{(2) 4600} VA CA / 7130 VA CC in Germania.

 $^{{\}it (3) Aggiornamento firmware richiesto.}\\$

/ Inverter Hub SolarEdge Home

Monofase, per l'Europa

SE8000H⁽⁴⁾ / SE10000H⁽⁴⁾

Si applica agli inverter con codice prodotto	SEXXXXH-RWBMNBF54				
	SE8000H	SE10000H	U.D.M		
USCITA - CONNESSIONE ALLA RETE CA					
Potenza nominale CA	8000	10000	VA		
Potenza in uscita CA massima	8000	10000	VA		
Tensione di uscita CA (nominale)	220 – 23		Vca		
Tensione di uscita CA (intervallo)	184 – 264		Vca		
Intervallo di frequenza CA (nominale)	50/60 ±		Hz		
Corrente RMS continua massima in uscita	36.5	45.5	A %		
Distorsione armonica totale (THD)	< 3				
Fattore di potenza Monitoraggio dell'impianto, protezione anti islanding,	1, regolabile da -0,8 a 0,8				
soglie regolabili in base al paese	Sì				
Carica della batteria da CA (se consentito)	Sì				
Consumo energetico notturno tipico	< 2.5				
USCITA - BACKUP CA					
Potenza nominale CA durante il funzionamento in backup	10000		W		
Tensione di uscita CA (nominale)	220 – 23	10	Vca		
Tensione di uscita CA (intervallo)	184 – 264.5				
Frequenza CA	50/60 ± 5				
Corrente continua massima in uscita durante il funzionamento			Hz		
in backup	45.5		А		
INGRESSO - CC (FV E BATTERIA)					
Senza trasformatore, senza collegamento a terra	Sì				
Tensione massima in ingresso	480		Vcc		
Tensione CC nominale in ingresso	380		Vcc		
Rilevamento dell'isolamento per dispersione verso terra	600 kΩ di sensibilità per unità				
Potenza massima FV in CC	16000	20000	W		
Corrente in ingresso massima	20.5	25.5	Acc		
Isc FV	20.5	25.5	Acc		
Efficienza massima dell'inverter	99.2		%		
Efficienza ponderata europea	99				
Protezione da inversione di polarità	Sì				
ACCUMULO IN BATTERIA	1		1		
Batterie supportate	Batteria 400V SolarEdge Home				
Numero di batterie per inverter	Fino a 3				
Potenza continua	5000 W per ba	atteria ⁽⁵⁾	W		
CAPACITÀ SMART ENERGY			T		
Backup e accumulo in batteria	Con interfaccia di backup (acquistata separat fino a 3 inverter monof				
FUNZIONI AGGIUNTIVE	mile d 5 mile con money	ase some Lage			
Interfacce di comunicazione supportate	RS485, Ethernet, Wi-Fi (opzionale), LTE (op	ozionale). Network SolarEdge Home			
Unità di connessione integrata CA, CC e di comunicazione	Integrate	a			
	Messa in servizio dell'inverter con l'applic				
Messa in servizio dell'inverter	il punto di accesso Wi-Fi integrato	per la connessione locale			
Protezione da arco elettrico	Integrata, configurabile dall'utente (secondo UL 1699B:2011)				
CONFORMITÀ AGLI STANDARD					
Sicurezza	IEC-6210				
Standard di connessione alla rete	VDE-AR-N 4105, Tor Erzeuger Typ A, EN50549-1, CEI 0-21, G98 Type A, G98 NI Type A, RD1699 / RD413 / NTS, VDE-V 0126-1-1, VFR 2019, C10/11, EN50438, G100				
Compatibilità Elettromagnetica (EMC)	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, EN55011				
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE					
Uscita CA - Diametro cavo supportato	9 – 16		mm		
CA - Sezione del cavo supportata	1 – 13		mm ²		
Dimensioni con unità di connessione (A x L x P)	535 x 370 x	: 185	mm		
Ingresso CC	3 coppie MC4 per l'ingresso del fotovoltaico; 1	coppia MC4 per l'ingresso della batteria			
Peso	19.6		kg		
Raffreddamento	Convezione n	aturale			
Rumorosità	< 50		dBA		
Intervallo di temperatura di esercizio	Da -40 a +	+60	°C		
Classe di protezione	IP65 - Per estern	· · · ·	1		

⁽⁴⁾ Disponibile solo nel Regno Unito, in Spagna e in Francia. Per i dettagli sugli inverter approvati per l'installazione nel tuo Paese, vedi <u>qui</u>.

⁽⁵⁾ La potenza totale di scarica continua è limitata alla potenza nominale CA dell'inverter per applicazioni connesse alla rete e di backup.

⁽⁶⁾ Aggiornamento firmware richiesto.

SolarEdge è leader globale nelle tecnologie Smart Energy. Grazie a risorse ingegneristiche di primissimo livello e a un continuo focus sull'innovazione, SolarEdge realizza soluzioni Smart Energy per fornire energia alle nostre vite e guidare il progresso futuro.

SolarEdge ha sviluppato una soluzione di inverter intelligenti che ha cambiato il modo in cui l'energia viene raccolta e gestita nei sistemi fotovoltaici (FV). L'inverter SolarEdge ottimizzato in CC massimizza la produzione di energia abbassando il costo dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.

Continuando a far progredire la smart energy, SolarEdge si rivolge a un'ampia gamma di segmenti del mercato energetico attraverso le sue soluzioni di impianti fotovoltaici, accumulo, ricarica di veicoli elettrici, UPS e soluzioni per servizi di rete.

f SolarEdge

y @SolarEdgePV

@SolarEdgePV

SolarEdgePV

in SolarEdge

www.solaredge.com/corporate/contact

solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd. Tutti i diritti riservati. SOLAREDGE, il logo SolarEdge, OPTIMIZED BY SOLAREDGE sono marchi o marchi registrati di SolarEdge Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi dei rispettivi proprietari. Data: 4 agosto 2023, DS-000198-IT Con riserva di modifiche senza preavviso.

Nota precauzionale sui dati di mercato e sulle previsioni di settore: questa brochure può contenere dati di mercato e previsioni di settore provenienti da alcune fonti terze. Queste informazioni si basano su indagini di mercato e sulle competenze nel settore della persona addetta alla preparazione. Non si garantisce che tali dati di mercato siano precisi o che tali previsioni di settore si verifichino effettivamente.

Sebbene non abbiamo verificato indipendentemente la precisione di tali dati di mercato e previsioni di settore, crediamo che i dati di mercato siano affidabili e che le previsioni di settore siano ragionevoli.

solaredge

