

### Certificato di conformità

#### alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

Nome organismo certificatore

**Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH** 

Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

Oggetto CEI 0-16: 2022-03, V1: 2022-11

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese

distributrici di energia elettrica.

#### Tipologia di apparato cui si riferisce la dichiarazione

Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di generazione rotante	
		X		

Costruttore SolarEdge Technologies Ltd.

1 HaMada Street Herzliya 4673335

Israel

Energia primaria utilizzata	Solare Inverter Fotovoltaici				
Tipo apparecchiatura					
Modello del generatore	SE30K	SE33.3K	SE40K	SE25K	SE20K
Potenza nominale [kW]	30	33,3	40	25	20,001
Numero di fasi	trifase / Frequenza 50Hz / Tensione 277/480V		trifase / Frequenza 50Hz / Tensione 230/400V		
Modello del generatore	SE27.6K	SE30K	SE30K	SE33.3K	
Potenza nominale [kW]	27,6	29,99	30	33,3	-
Numero di fasi	trifase / Frequenza 50Hz / Tensione 230/400V				

#### Versione firmware

DSP1 1.20, DSP2 2.20 e superiore

Nota il generatore:

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

Gli inverter "Solaredge Technologies Ltd." hanno un limite di potenza apparente massima. Nel caso in cui un impianto debba poter raggiungere in ogni condizione di lavoro un determinato fattore di potenza, è necessario settare la potenza attiva massima in modo tale, da poter raggiungere in ogni momento il cos φ voluto.

#### RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Accreditamento a DAkkS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n°121676, emesso dal Institute of Quality & Control Ldt. Esaminati i fascicoli prove n°19TH0534-CEI 0-16\_2, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Esaminata la dichiarazione di conformità CE del costruttore con i relativi rapporti di prova n°SED 071110 Rev.4 e SED 130819 emessi dal laboratorio QualiTech EMC Laboratory, ECI Telecom con accreditamento riconosciuto da A2LA (n.1633.01). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2022-03, V1: 2022-11.

Numero di certificato:

U23-0143

Programma di certificazione:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Data di emissione:

2023-06-06

Organismo di certificazione

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Una rappresentazione parziale del certificato richiede l'approvazione scritta di Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Georg Loritz



## Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16 n. U23-0143

ΔI	lea	ate	•
-	C.		-

Estratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-16

n. 19TH0534-CEI 0-16\_2

CEI 0-16: 2022-03 Regola tecnica di riferimento p			e reti AT ed MT delle im	prese distributrici di
energia elettrica, Allegato N: P	rove sui generatori sta	tici, eolici FC e DFIG		
Costruttore del convertitore statico	SolarEdge Technologies Ltd.  1 HaMada Street Herzliya 4673335 Israel			
Caratteristiche del convertitore	e statico			
Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici			
Modello del convertitore statico	SE30K	SE33.3K	SE40K	SE25K
Ingresso (FV CC)				
Range di tensione FV [V]	680 – 1000	680 – 1000	680 – 1000	680 – 1000
Corrente d'ingresso max. [A]	36,25	40,0	48,25	36,25
Collegamento CA				
Tensione nominale CA [V]	277 / 480 3 conduttore, N, PE	277 / 480 3 conduttore, N, PE	277 / 480 3 conduttore, N, PE	230 / 400 3 conduttore, N, PE
Corrente d'uscita nominale [A]	36,25	40,0	48,25	36,25
Potenza nominale convertitore (PNINV) [W]	30000	33300	40000	25000
Potenza apparente nominale convertitore [VA]	30000	33300	40000	25000
Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici			
Modello del convertitore statico	SE20K	SE27.6K	SE30K	SE30K
Ingresso (FV CC)				
Range di tensione FV [V]	680 – 1000	680 – 1000	680 – 1000	680 – 1000
Corrente d'ingresso max. [A]	29	40	43,5	43,5
Collegamento CA				
Tensione nominale CA [V]	230 / 400 3 conduttore, N, PE	230 / 400 3 conduttore, N, PE	230 / 400 3 conduttore, N, PE	230 / 400 3 conduttore, N, PE
Corrente d'uscita nominale [A]	29	40	43,5	43,5
Potenza nominale convertitore (PNINV) [W]	20001	27600	29990	30000
Potenza apparente nominale convertitore [VA]	20001	27600	29990	30000



### Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16 n. U23-0143

# Allegato Estratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-16 n. 19TH0534-CEI 0-16\_2

Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici		
Modello del convertitore statico	SE33.3K	 	
Ingresso (FV CC)			
Range di tensione FV [V]	680 – 1000	 	
Corrente d'ingresso max. [A]	48,25	 	
Collegamento CA			
Tensione nominale CA [V]	230 / 400 3 conduttore, N, PE	 	
Corrente d'uscita nominale [A]	48,25	 	
Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> ) [W]	33300	 	
Potenza apparente nominale convertitore [VA]	33300	 	