

### Dichiarazione di Conformità del Generatore

Sez. A	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16: 2022-03 e V1: 2022-11							
	Costruttore	SolarEdge Technologies LTD 1 HaMada Street 4673335 Herzeliya Israele						
	Tipo apparecchiatura	Inverter per sistemi fotovoltaici						
	Marca	SolarEdge						
	N. fasi	<input checked="" type="checkbox"/> Trifase con neutro <input type="checkbox"/> Trifase senza neutro Frequenza: 50 HZ    Tensione: 400 V - 480 V						
	Energia primaria utilizzata	<input checked="" type="checkbox"/> Solare <input type="checkbox"/> Accumulo <input type="checkbox"/> Eolico <input type="checkbox"/> Idroelettrico <input type="checkbox"/> CHP <input type="checkbox"/> Altro:						
	Modello del generatore – 400V	SE50K	SE55K	SE66.6K	SE82.8K	SE90K	SE90K	SE100K
	Potenza nominale (kW)	50,0	55,0	66,6	82,8	90,0	89,97	100,0
	Modello del generatore – 480V	SE66.6K	SE80K	SE100K	SE120K			
	Potenza nominale (kW)	66,6	80,0	100,0	120,0			
Il generatore:	<input checked="" type="checkbox"/> è idoneo per installazione in impianti con potenza inferiore a 400 kW <input checked="" type="checkbox"/> è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 400 kW							
Sez. B	Caratteristiche del convertitore statico							
	Modello del convertitore statico – 400 V	SE50K	SE55K	SE66.6K	SE82.8K	SE90K	SE90K	SE100K
	Potenza nominale (kW)	50,0	55,0	66,6	82,8	90,0	89,97	100,0
	Modello del convertitore statico – 480 V	SE66.6K	SE80K	SE100K	SE120K			
	Potenza nominale (kW)	66,6	80,0	100,0	120,0			
Costruttore	SolarEdge Technologies LTD 1 HaMada Street 4673335 Herzeliya Israele							

	Versione firmware	DSP1: 1.20 – DSP2: 2.20 e superiore	
Sez. H	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)		
	Metodo prescelto	<input type="checkbox"/> Prove eseguite da laboratorio Accreditato	<input checked="" type="checkbox"/> Prove eseguite sotto la sorveglianza di un ente certificatore
	Rapporti di Prova (RdP)	RdP secondo Allegato N: 20TH0532-CEI 0-16_1	
	Emessi da N. accreditamento Rif. ente accreditamento	Lab. di esecuzione delle prove: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Accredитamento DAkkS, no. D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025  Prove eseguite sotto la sorveglianza di: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Accredитamento DAkkS, no. D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065	
Sez. I	Data, firma		
	Luogo, data	SolarEdge	
	Camogli, 27/12/2023	Christian Carraro, General Manager Sud Europa 	

