

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMA CEI 0-21

Costruttore: SolarEdge Technologies Ltd.
1 Hamada Street, Herzelya 4673335, Israel

Tipologia di apparato:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
X	X	X	

Tipo Apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici, Inverter per sistemi di accumulo StorEdge™ connessi in rete								
MODELLO	SE2200	SE3000	SE3300	SE3500	SE4000-16A	SE4000	SE4600	SE5000	SE6000
POTENZA NOMINALE	2,2 kW	3 kW	3,3 kW	3,5 kW	3,68 kW	4 kW	4,6 kW	5 kW	6 kW

Versione Firmware: Pwr version/DSP2: 2.52
Mngr version/DSP1: 1.210

Numero di fasi: monofase

Nota:

Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale.

Il dispositivo è per impianti fino a 11,08 kW.

Gli inverter SolarEdge 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 $\cos\phi$ voluto.

Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove:

Laboratorio	Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento	DAkS no. D-PL-12024-03-03
Fascicoli di prova	n. 09TH0001-CEI 0-21_1

Laboratorio	QualiTech
Accreditamento	A2LA n. 1633.01
Fascicoli di prova	SED 010811

Dichiarazione:

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 del 28 Dicembre 2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto **Meir Adest**, passaporto 432384703, residente nel comune di Modi'in in qualità di rappresentante legale della società SolarEdge Technologies con sede in Israele, 1 HaMada St., 4673335 Herzeliya, P. IVA 513865329,

DICHIARA

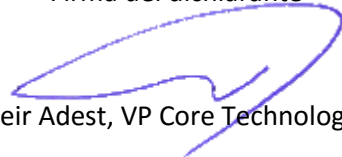
che gli inverter di propria costruzione elencati alla voce **Tipo Apparecchiatura** ed i relativi sistemi di accumulo StorEdge™ sono conformi alle prescrizioni contenute nella norma

CEI 0-21:2012:06**CEI 0-21; V1: 2012-12****CEI 0-21; V2: 2013-12****CEI 0-21: 2014-09****CEI 0-21; V1: 2014-12****CEI 0-21: 2016-07**

Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001:2008 (IQC - The Institute of Quality and Control Ltd).

Herzeliya, li 30/06/2017

Firma del dichiarante



Meir Adest, VP Core Technologies

Informativa ai sensi dell'art. 13 D. LGS. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai soli fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.