

## Dichiarazione di conformità – CE

Con la presente si dichiara che i prodotti qui di seguito elencati inclusi gli accessori richiesti sono stati costruiti secondo le seguenti Direttive Europee:

- **Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35/UE**  
Direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014 , concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- **Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE**  
Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014 , concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
- **Direttiva RoHS 2011/65/UE**  
Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011 , sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

|             |   |
|-------------|---|
| Produttore: | SolarEdge Technologies Ltd.               |
| Indirizzo:  | 1 HaMada St.<br>Herzeliya 4673335, Israel |
| Tel:        | +972-9-957-6620                           |
| Fax:        | +972-9-957-6591                           |

|           |  |
|-----------|--|
| Prodotto: | Inverter fotovoltaico  |
| Modelli:  | SE3K*, SE4K*, SE5K*, SE6K*, SE7K*, SE8K*, SE9K*, SE10K*,<br>SE12.5K**, SE15K**, SE16K**, SE17K**, SE25K**, SE27.6K**,<br>SE33.3K** |

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate in conformità con la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU:

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate in conformità con la Direttiva 2014/30/EU:

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN-61000-3-2:2014 \* / EN-61000-3-11:2000 \*\*

EN-61000-3-3:2013 \* / EN-61000-3-12:2011 \*\*

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate in conformità con la Direttiva RoHS 2011/65/EU:

EN50581: 2012

Herzeliya, Israel

aprile 9 2017

Luogo

Data

(Meir Adest)

\* Corrente CA massima ≤ 16A

\*\* Corrente CA massima > 16A