



**BUREAU  
VERITAS**

# Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

**NOME ORGANISMO  
CERTIFICATORE:**

**Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH**  
Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065  
Data validità: 15-ottobre-2020

**OGGETTO:**

**CEI 0-21:2012-06**  
**CEI 0-21:V1:2012-12 edizione Dicembre 2012**  
**CEI 0-21:V2:2013-12 edizione Dicembre 2013**  
**CEI 0-21:2014-09**  
**CEI 0-21:V1:2014-12 edizione Dicembre 2014**  
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT 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:**

**Schneider Electric Solar Inverters USA, Inc.**  
250 S. Vasco Road  
Livermore, CA 94551  
USA

|                              |                              |                          |  |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| <b>TIPO APPARECCHIATURA:</b> | <b>Fotovoltaici Inverter</b> |                          |  |
| <b>MODELLO:</b>              | <b>Conext CL 20000 E</b>     | <b>Conext CL 25000 E</b> |  |
| <b>POTENZA NOMINALE:</b>     | <b>20 kVA</b>                | <b>25 kVA</b>            |  |

**VERSIONE FIRMWARE:**

**COMM APPL: Ver02.07.01**  
**CTRL DCAC: Ver02.07.01**  
**CTRL DCDC: Ver02.07.01**

**NUMERO DI FASI:**

**trifase**

**NOTA:**

Il dispositivo è in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale.  
Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

Gli inverter Schneider Electric Solar Inverters USA, Inc. 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:**

**Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH**  
Accreditamento a DAkkS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025  
Data validità: 11-giugno-2019

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n°195538-UK, emesso dal Bureau Veritas Certification Holding SAS. Esaminati i Fascicoli Prove n°PVIT151218C01\_1, 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° CE141112C30A emesso dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch. Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni 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 edizione Dicembre 2014.

**Numero di certificato:**

**U16-0461**

**Data di emissione:**

**2016-08-22**

**Organismo di certificazione**



**Dieter Zitzmann**

Organismo di certificazione Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
Accreditamento a DIN EN ISO/IEC 17065