



**BUREAU
VERITAS**

Dichiarazione 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
Data validità: 15-ottobre-2020

OGGETTO:

CEI 0-16: 2012-06
CEI 0-16; V1: 2012-12 edizione Dicembre 2012
CEI 0-16; V2: 2013-12 edizione Dicembre 2013
CEI 0-16: 2014-09
CEI 0-16; V1: 2014-12 edizione Dicembre 2014
CEI 0-16; V2: 2016-07 edizione Luglio 2016
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:

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

TIPO APPARECCHITURA:	Fotovoltaici Inverter		
MODELLO:	Conext CL 20000 E	Conext CL 25000 E	
POTENZA NOMINALE:	20,0 kW	25,0 kW	

VERSIONE FIRMWARE:

COMM APPL: Ver02.09.01; CTRL DCAC: Ver02.09.01; CTRL DCDC: Ver02.09.01

NUMERO DI FASI:

trifase

NOTA:

Il dispositivo è per impianti fino 400kW

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. Esaminati i Fascicoli Prove n°BVIT170330C24, 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°CE14112C30A emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd. con accreditamento riconosciuto a TAF (n. L2021-141221), n°19645122 001 emessi dal laboratorio TÜV Rheinland (India) Pvt, Ltd. con accreditamento riconosciuto a NABL (n. T1543), n°CUD1431IND231, n°CWD1435ITE278 emessi dal laboratorio Tarang Lab, con accreditamento riconosciuto a NABL (n. T1533). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2012-06, CEI 0-16; V1: 2012-12, CEI 0-16; V2: 2013-12, CEI 0-16: 2014-09, CEI 0-16; V1: 2014-12, CEI 0-16; V2: 2016-07.

Numero di certificato: U17-0205

Data di emissione: 2017-05-15

Organismo di certificazione



Holger Schaffer

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