



**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:

ABB Oy Power Conversion
Hiomotie 13
FI-00380 Helsinki
Finlandia

TIPO APPARECCHITURA:	Fotovoltaici Inverter		
MODELLO:	PRO-33.0-TL-OUTD-400	PRO-33.0-TL-OUTD-S-400	PRO-33.0-TL-OUTD-SX-400
POTENZA NOMINALE:	33,0kW	33,0kW	33,0kW

VERSIONE FIRMWARE:

V1.73 and above

NUMERO DI FASI:

trifase

NOTA:

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

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°FIHSK8968319AB, emesso dal Bureau Veritas. Esaminati i Fascicoli Prove n°13TH0463-CEI 0-16_2, 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°250511 emessi dal laboratorio Nemko Oy con accreditamento riconosciuto a FINAS (n°T017). 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: U17-0216

Data di emissione: 2017-05-18

Organismo di certificazione

Holger Schaffer

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