

CEI 0-16

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione:			
Costruttore (1) Stab. di produzione	Power-One Italy S.p.A. ⁽¹⁾ Via S. Giorgio, 642 – 52028 Terranuova Bracciolini (AR) – Italy		
Tipo apparecchiatura	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia
	Si ⁽²⁾	No	No
Modello	PVI-12.0-I-OUTD-X-400 ⁽³⁾		PVI-10.0-I-OUTD-X-400 ⁽³⁾
Versione Firmware	Update Version ⁽⁴⁾ (non inferiore a)	1444C	Update Version ⁽⁴⁾ (non inferiore a) 1444C
Numero fasi	trifase		trifase
Potenza apparente nominale	13.3 kVA		11.1 kVA
Potenza attiva nominale	12.0 kW (12.0 kW @ cosφ = ±0,9)		10.0 kW (10.0 kW @ cosφ = ±0,9)
Potenza attiva massima	12.5 kW		11 kW
Note	⁽²⁾ Utilizzabile in impianti in MT di potenza < 400kW		
	⁽³⁾ X può essere: non presente oppure S.		
	⁽⁴⁾ "update version" identifica le caratteristiche del firmware bundle tramite un codice sequenziale: XXXXY (dove "xxxx" sono numeri e "y" una lettera tra A e G)		

2. Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:	
Fascicoli di prova n.	28107033 001
Emessi da	TUV Rheinland
Accreditamento	ACCREDIA n. 1356

3. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni della Norma CEI 0-16, ed. III: 2012-12 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica"
<p>Sulla base dei fascicoli di prova riportati al punto 2, con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto Ricci Giuseppe, in qualità di rappresentante legale della società Power-One Italy S.p.A. con sede in Terranuova Bracciolini, via San Giorgio n. 642, codice fiscale 09286180154, P.IVA 01574720510, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Arezzo, sezione ordinaria, R.E.A. 101220,</p> <p style="text-align: center;">DICHIARA</p> <p>che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-16 ed. III: 2012-12.</p> <p>Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001: 2008 (TUV Rheinland, Certificato No. 01 100 1419903 del 08/05/2014).</p>

Terranuova B.ni (AR), li 31/10/2014.

.....
Ing. Giuseppe Ricci
Global Operations Manager
ABB - Power Conversion
PG Solar

.....
Averago Farri
Global V.P. Sales
ABB - Power Conversion
PG Solar