

CEI 0-16 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione:						
Costruttore		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
		Sì ⁽²⁾		No		No
Modello	Versione Firmware (Update Version ⁽³⁾ non inferiore a)	Numero fasi	Potenza apparente nominale	Potenza attiva nominale		Potenza attiva massima
PVI-55.0-IT	1338F	trifase	55 kVA	55 kW (49.5 kW @ cosφ = ±0,9)		55 kVA
PVI-110.0-IT	1338F	trifase	110 kVA	110 kW (99 kW @ cosφ = ±0,9)		110 kVA
PVI-165.0-IT	1338F	trifase	165 kVA	165 kW (148.5 kW @ cosφ = ±0,9)		165 kVA
PVI-220.0-IT	1338F	trifase	220 kVA	220 kW (198 kW @ cosφ = ±0,9)		220 kVA
PVI-275.0-IT	1338F	trifase	275 kVA	275 kW (247.5 W @ cosφ = ±0,9)		275 kVA
PVI-330.0-IT	1338F	trifase	330 kVA	330 kW (297 kW @ cosφ = ±0,9)		330 kVA
PVI-55.0-TL-IT	1338F	trifase	55 kVA	55 kW (49.5 kW @ cosφ = ±0,9)		55 kVA
PVI-110.0-TL-IT	1338F	trifase	110 kVA	110 kW (99 kW @ cosφ = ±0,9)		110 kVA
PVI-165.0-TL-IT	1338F	trifase	165 kVA	165 kW (148.5 kW @ cosφ = ±0,9)		165 kVA
PVI-220.0-TL-IT	1338F	trifase	220 kVA	220 kW (198 kW @ cosφ = ±0,9)		220 kVA
PVI-275.0-TL-IT	1338F	trifase	275 kVA	275 kW (247.5 W @ cosφ = ±0,9)		275 kVA
PVI-330.0-TL-IT	1338F	trifase	330 kVA	330 kW (297 kW @ cosφ = ±0,9)		330 kVA
PVI-67.0-TL-IT	1343G	trifase	67 kVA	67 kW (60.3 kW @ cosφ = ±0,9)		67 kVA
PVI-134.0-TL-IT	1343G	trifase	134 kVA	134 kW (120.6 kW @ cosφ = ±0,9)		134 kVA
PVI-200.0-TL-IT	1343G	trifase	200 kVA	200 kW (180 kW @ cosφ = ±0,9)		200 kVA
PVI-267.0-TL-IT	1343G	trifase	267 kVA	267 kW (240.3 kW @ cosφ = ±0,9)		267 kVA
PVI-334.0-TL-IT	1343G	trifase	334 kVA	334 kW (300.6 kW @ cosφ = ±0,9)		334 kVA
PVI-400.0-TL-IT	1343G	trifase	400 kVA	400 kW (360 kW @ cosφ = ±0,9)		400 kVA
Note		⁽¹⁾ Stabilimento di produzione				
		⁽²⁾ Utilizzabile in impianti in MT di qualunque potenza (anche ≥ 400kW)				
		⁽³⁾ "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.	28106145 001 (PVI-55.0/110.0/165.0/220.0/275.0/330.0)					
Fascicoli di prova n.	28106179 001 (PVI-67.0/134.0/200.0/267.0/334.0/400.0)					
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”

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,

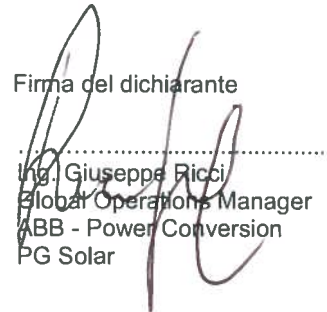
DICHIARA

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.

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).

Terranuova B.ni (AR), li 22/07/2014.

Firma del dichiarante



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