

CEI 0-16 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

	DICHIANALIONE DI				
1. Tipologia di apparecchi	atura cui si riferisce la dichi	arazione:			
Costruttore					
Tipo apparecchiatura	conversione statica inte		ositivo di erfaccia	Protezione di interfaccia	
• • •	Si ⁽²⁾	No		No	
Modello	ULTRA-1400.0-TL		UL	ULTRA-1050.0-TL	
Versione Firmware	Update Version ⁽³⁾ (non inferiore a)	1411F	Update Version (3) (non inferiore a) 1411F		1411F
Numero fasi	trifase		trifase		
Potenza apparente nominale	700 kVA		1050 kVA		
Potenza attiva nominale	700 kW (630 kW @ $\cos \varphi = \pm 0.9$)		1050 kW (945 kW @ $\cos \varphi = \pm 0.9$)		
Potenza attiva massima	780 kW		1170 kW		
7.					
Modello	ULTRA-700.0-TL				
Versione Firmware	Update Version (3) (non inferiore a)	1411F			
Numero fasi	trifase]		
Potenza apparente nominale	1400 kVA				
Potenza attiva nominale	1400 kW (1260 kW @ cos				
Potenza attiva massima	1560 kW				
Note	(1) Stabilimento di produzione (2) Utilizzabile in impianti in MT di qualunque potenza (anche ≥ 400kW)				
	"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	28106280 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"

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. Givseppe/Ricki Global Operations Manager ABB - Power Conversion PG Solar