



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA NORMA CEI 0-16: 2022-03

1. Tipologia di appare	cchiatura cui s	i riferisc	e la dichiarazione:			
Costruttore		FIMER S.p.A.				
(Stabilimento di produzione)		Via S. Giorgio, 642 – 52028 Terranuova Bracciolini (AR) – Italy				
Tipo apparecchiatura			Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia	
			Si	No	No	
Inverter modello (1) (i codici tra parentesi sono opzionali (2))	Versione Firmware ⁽³⁾	No. fasi	Potenza apparente nominale	Potenza attiva nominale (cosφ = ±0,9)	Potenza attiva massima (cosφ = 1)	
PVI-55.0(-TL)-IT	≥ 1627B		55 kVA	49.5 kW	55 kW	
PVI-110.0(-TL)-IT			110 kVA	99 kW	110 kW	
PVI-165.0(-TL)-IT		3	165 kVA	148.5 kW	165 kW	
PVI-220.0(-TL)-IT		3	220 kVA	198 kW	220 kW	
PVI-275.0(-TL)-IT			275 kVA	247.5 kW	275 kW	
PVI-330.0(-TL)-IT			330 kVA	297 kW	330 kW	

	ratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:		
Fascicoli di prova n.:	28111810 006 ⁽⁴⁾		
Emessi da:	TUV Rheinland Italia S.r.l		
Accreditamento:	ACCREDIA n. 1356L-02 secondo la CEI UNI EN ISO/IEC 17025		
Note	(1) Utilizzabile in impianti MT di "TIPO B" di qualunque potenza (anche ≥400 kW) e di "TIPO C" ed anche in		
	impianti MT e AT di "TIPO D". Per impianti di TIPO C e D potrebbe essere necessaria l'installazione di ur		
	controllore centrale di impianto ed eventuale sistema di accumulo al fine di recepire gli ulteriori requisit		
	previsti per queste categorie di impianto.		
	[2] I modelli con suffisso "-TL" possono operare con tensione di uscita nominale (Pacr) = 320 V, 310 V, 300		
	V, 290 V, 280 V, 270 V, 260 V		
	(3) "Update Version" individua un pacchetto firmware identificato da un codice sequenziale: xxxxy dove xxx		
	è un numero ed y una lettera da "A" a "G"		
	(4) Per la certificazione delle apparecchiature di cui sopra non è necessario ripetere le prove già effettuate		
	secondo le precedenti edizioni della norma CEI 0-16.		

3. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-16:2022_03

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Francesco Di Giovanni residente in Strada Lasco alle Vene n.13/B nel Comune di Capalbio provincia di Grosseto, in qualità di amministratore con deleghe della società FIMER S.p.A. con sede a Milano, via Tortona 25, codice fiscale 09286180154, P.IVA 01574720510, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Milano, R.E.A. MI - 2609050,

DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-16: 2022-03

Terranuova B.ni (AR), li 30/11/2022.

Power-One Italy S.p.A.

rma del dichiarante

Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

Fimer S.p.A





C<ITACA2603DEW5<<<<<<<< 5703155M3003150ITA<<<<<< DI<GIOVANTI<<