



PVI-330(275)(220)(165)(110)(55)(-TL)-IT_FIMER, DichConf CEI 016 CEI 016 V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01

Dichiarazione di Conformità del generatore

I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16:2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01				
Sez. A	Costruttore (Stabilimento di Produzione)	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy		
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico connesso alla rete /Solar Grid Tied Inverter		
	Marca	FIMER		
	Connessione lato utente	Frequenza: 50 Hz	Tensione: 230V/400V ⁽²⁾	No. fasi: 3
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. N)		
	Modello del generatore ⁽¹⁾ (i codici tra parentesi sono opzionali ⁽²⁾)	Potenza apparente nominale	Potenza nominale (cosφ = ± 0.9)	Potenza attiva massima (cosφ = 1)
	PVI-55.0(-TL)-IT	55 kVA	49.5 kW	55 kW
	PVI-110.0(-TL)-IT	110 kVA	99 kW	110 kW
	PVI-165.0(-TL)-IT	165 kVA	148.5 kW	165 kW
	PVI-220.0(-TL)-IT	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	330kW	
Il generatore:	<input checked="" type="checkbox"/> è idoneo per installazione in impianti con potenza inferiore o uguale a 400 kW <input checked="" type="checkbox"/> è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 400 kW			
Sez. B	Caratteristiche del convertitore statico			
	Modello del convertitore statico	vedi "Modello del Generatore"		
	Costruttore del convertitore statico	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy		
	Versione firmware	Firmware Update Version not less than: 1627B⁽³⁾		
Sez. H	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)			
	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato		
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato N: 28111810 006⁽⁴⁾		
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L - ACCREDIA		
NOTE		⁽¹⁾ Utilizzabile in impianti MT di qualunque potenza (anche ≥ 400kW) 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 un controllore centrale di impianto ed eventuale sistema di accumulo al fine di recepire gli ulteriori requisiti preisti per queste categorie di impianto. ⁽²⁾ I modelli con suffisso "-TL" possono operare con tensione di uscita nominale (Pacr) = 320V, 310V, 290V, 280V, 270V, 260V ⁽³⁾ "Update Version" individua un pacchetto firmware identificato da un codice sequenziale: xxxxy dove xxxx è un numero ed y una lettera da "A" a "G" ⁽⁴⁾ Per la certificazione dei modelli di cui sopra non è necessario ripetere le prove già effettuate secondo le precedenti edizioni della norma CEI 0-16		

FIMER S.p.A.

HQ & Manufacturing Unit: Via J.F. Kennedy – 20871 Vimercate (MB) – Italy
Manufacturing Unit: Via San Giorgio 642 – 52028 Terranuova B.ni (AR) – Italy
Registered Office: Via Tortona 25 – 20144 Milano – Italy
C.C.I.A.A. Milano/ C.F.09286180154 – REA MI – 2609050
VAT 01574720510 – Cap. Soc. € 22.000.000,00 i.v

T +39 039 98.98.1
T +39 055 91.95.1
www.fimer.com

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21: 2022-03; V1: 2022-11; V2: 2024-01

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 Antonio Verdi residente in via Amerigo Vespucci n.54 nel Comune di Montevarchi provincia di Arezzo, 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 0-21: 2022-03; V1: 2022-11; V2: 2024-01

Terranuova B.ni (AR), li 30/07/2024.

Firma del dichiarante



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Antonio Verdi", is written over a horizontal line.

.....
Antonio Verdi
(Chief Operative Officer)

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.

Cognome LEVINI	
Nome ANTONIO	
nato il 10-06-1964	
(alto 177 P. I. S. A)	
a MONTEVARCHI (AR)	
Cittadinanza ITALIANA	
Residenza MONTEVARCHI (AR)	
Via SCRIVIA N.37	
Stato civile CONIUGATO	
Professione INGEGNERE	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1.92
Capelli	CASTANI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	

Firma del titolare <i>Antonio Levinini</i>	
MONTEVARCHI 31-01-2015	
IL SINDACO	
<i>D. Onofrio</i>	
SINDACO ACCREDITATO	
LEVINI ANTONIO	
<i>Levinini Antonio</i>	

Scadenza 10-06-2025

AV 3342991


REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI MONTEVARCHI
CARTA D'IDENTITA'
N° AV 3342991
DI VERDI ANTONIO