

PVI-8 0\_10 0\_12 5-TL\_DichConfCEI0-16\_2019\_rev2021-04-16 docx

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CEI 0-16: 2019-04

1. Tipologia di appa	recchiatura	ui si riferisce la dich	iarazi	one			
Costruttore: (Stabilimento di produzione)	Fimer SpA Via S. Giorg	io, 642 – 52028 Terra	anuov	ra Bracciolini (AR) – Italy			
Tipo apparecchiatura:		Dispositivo di conversione stati Si		Dispositivo di interfaccia No	Protezione di interfaccia No		
Modello <sup>(1)</sup> : (stage II)	PVI-8.0-TL-C	OUTD (P/N 3N80) OUTD-S (P/N 3N80) UTD-FS (P/N 3N80)	PVI-	I-10.0-TL-OUTD (P/N 3N81) -10.0-TL-OUTD-S (P/N 3N81 10.0-TL-OUTD-FS (P/N 3N81	) PVI-12.5-TL-OUTD-S (F	PVI-12.5-TL-OUTD (P/N 3N82) PVI-12.5-TL-OUTD-S (P/N 3N82) PVI-12.5-TL-OUTD-FS (P/N 3N82)	
Modello <sup>(1)</sup> : (stage I)	PVI-8.0-TL-C	OUTD (P/N 3N02) DUTD-S (P/N 3N02) UTD-FS (P/N 3N02)	PVI-	I-10.0-TL-OUTD (P/N 3G82) ·10.0-TL-OUTD-S (P/N 3G82 10.0-TL-OUTD-FS (P/N 3G82	PVI-12.5-TL-OUTD-S (F PVI-12.5-TL-OUTD-FS (	PVI-12.5-TL-OUTD (P/N 3G83) PVI-12.5-TL-OUTD-S (P/N 3G83) PVI-12.5-TL-OUTD-FS (P/N 3G83) PVI-12.5-TL-OUTD-W (P/N 3L90)	
Versione FW non inferiore a:	"Update Version" (2) 1926B						
Numero fasi:	3 (trifase)		3 (trifase)		3 (trifase)	3 (trifase)	
Potenza attiva nominale:	8kW		10kW		12.5kW	12.5kW	
Potenza apparente nominale:	8.9kVA			11kVA	13.8kVA	13.8kVA	
Standard di rete selezionabile:	CEI 0-16						
Note:	(1) utilizzabile in impianti in MT "TIPO B" di qualunque potenza (anche ≥400 kW) e "TIPO C" ed anche in impianti MT e AT "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 previsti per queste categorie di impianto.  (2) "Update Version" individua un pacchetto firmware identificato da un codice sequenziale: xxxx dove xxxx è un numero ed y una lettera da "A" a "G".  Modelli "stage I" e modelli "stage II" hanno FW differenti.						

2. Riferimenti dei la	boratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:
Fascicoli di prova n.:	28110658 002
Emessi da:	TUV Rheinland Italia S.r.l
Accreditamento:	ACCREDIA n. 1356 secondo la CEI UNI EN ISO/IEC 17025

## 3. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-16:2019-04

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 Roberto Galuppi residente in via Simone Elia n. 13 nel Comune di Torre Boldone provincia di Bergamo, in qualità di procuratore nominato del rappresentante legale 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: 2019-04

Terranuova B.ni (AR), li 16/04/2021.

Firma del dichiara

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

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





- Control of the Cont	LIEALTA
CognomeGALUPPI	250
Nome ROBERTO	
nato il	
(atto n1.30 1 S A. 1.9:	70)
a SPOLETO (PG)	)
Cittadinanza ITALIANA	
Residenza TORRE BOLDONE (F	3G)
ViaSIMONE ELIA 13	
Stato civile CONLUGATO	
Professione DIRIGENTE D'AZIE	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENT	T
Statura	
Capelli Castani	
Occhi Marroni	
Segni particolariNESSUNO	

