

PVI-8 0 10 0 12 5-TL-OUTD_DichConfCEI0-21_2019_rev2021 04-16 docx

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CEI 0-21: 2019-04

1. Tipologia di appa	arecchiatura cui si riferisce la dich	iaraz	ione			
Costruttore: (Stabilimento di produzione)	Fimer S.p.A. Via S. Giorgio, 642 – 52028 Terranuova Bracciolini (AR) – Italy					
Tipo apparecchiatura:	Dispositivo di conversione static	a ⁽¹⁾	Dispositivo di interfaccia Si ⁽²⁾	Protezione di interfaccia Si ⁽²⁾		
Modello ⁽³⁾ : (stage II)	PVI-8.0-TL-OUTD (P/N 3N80) PVI-8.0-TL-OUTD-S (P/N 3N80) PVI-8.0-TL-OUTD-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 (P/N 3N82)		
Modello ⁽³⁾ : (stage I)	PVI-8.0-TL-OUTD (P/N 3N02) PVI-8.0-TL-OUTD-S (P/N 3N02) PVI-8.0-TL-OUTD-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 (P/N 3G83)		
Versione FW non inferiore a:	"Update Version" (4) 1926B					
Numero fasi:	3 (trifase)		3 (trifase)	3 (trifase)		
Potenza attiva nominale:	8000W		10000W	12500W		
Standard di rete selezionabili:	CEI 0-21 INT (utilizzo del dispositivo di interfaccia interno) CEI 0-21 EXT (utilizzo di un dispositivo di interfaccia esterno)					
Note:	(1) Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale (2) in impianti fino 11,08 kW selezionando lo standard di rete: CEI 0-21 INT (3) utilizzabile in impianti "TIPO A" e "TIPO B" (4) "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". Modelli "stage I" e modelli "stage II" hanno FW differenti.					

2. Riferimenti dei labo	oratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:
Fascicoli di prova n.:	28110658 003
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 0-21: 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 0-21: 2019-04

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

Fimer S.p.A.

Firma del dichia ante

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	

