

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

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione			
Costruttore: (Stabilimento di produzione)	Fimer S.p.A. Via S. Giorgio, 642 – 52028 Terranuova Bracciolini (AR) – Italy		
Tipo apparecchiatura:	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia
	Si	No	No
Modello ⁽¹⁾: (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-10.0-TL-OUTD (P/N 3N81...) PVI-10.0-TL-OUTD-S (P/N 3N81...) PVI-10.0-TL-OUTD-FS (P/N 3N81...)	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 ⁽¹⁾: (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-10.0-TL-OUTD (P/N 3G82...) PVI-10.0-TL-OUTD-S (P/N 3G82...) PVI-10.0-TL-OUTD-FS (P/N 3G82...)	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)
Potenza attiva nominale:	8kW	10kW	12.5kW
Potenza apparente nominale:	8.9kVA	11kVA	13.8kVA
Selezione standard:	CEI 016		
2. Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:			
Fascicoli di prova n.:	28110658 002 ⁽³⁾		
Emessi da:	TUV Rheinland Italia S.r.l		
Accreditamento:	ACCREDIA n. 1356 secondo la CEI UNI EN ISO/IEC 17025		
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" identifica le caratteristiche del firmware bundle tramite un codice sequenziale: XXXXY (dove "XXXX" sono numeri e "Y" una lettera tra A e G) Modelli "stage I" e modelli "stage II" hanno FW differenti. ⁽³⁾ 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			
<p>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,</p> <p style="text-align: center;">DICHIARA</p> <p>che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-16: 2022-03</p>			

Terranuova B.ni (AR), li 03/11/2022.



Power-One Italy S.p.A

Firma 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

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

