

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CEI 0-21: 2022-03

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione			
<b>Costruttore:</b> (Stabilimento di produzione)	Fimer S.p.A. Via S. Giorgio, 642 – 52028 Terranuova Bracciolini (AR) – Italy		
<b>Tipo apparecchiatura:</b>	Dispositivo di conversione statica <sup>(1)</sup>	Dispositivo di interfaccia <sup>(2)</sup>	Protezione di interfaccia <sup>(2)</sup>
	Si	Si	Si
<b>Modello</b> <sup>(3)</sup> :	PVS-10-TL-SX PVS-10-TL-SY	PVS-12.5-TL-SX PVS-12.5-TL-SY	PVS-15-TL-SX PVS-15-TL-SY
<b>Versione FW non inferiore a:</b>	Update Version <sup>(4)</sup> 2108C		
<b>Numero fasi:</b>	3 (trifase)	3 (trifase)	3 (trifase)
<b>Potenza attiva nominale:</b>	10000W	12500W	15000W
<b>Selezione standard:</b>	CEI 0-21 INT (utilizzo del dispositivo di interfaccia interno) CEI 0-21 EXT (utilizzo del dispositivo di interfaccia esterno)		
2. Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:			
<b>Fascicoli di prova n.:</b>	28120692 007 28120692 014 <sup>(5)</sup>		
<b>Emessi da:</b>	TUV Rheinland Italia S.r.l		
<b>Accreditamento:</b>	ACCREDIA n. 1356 secondo la CEI UNI EN ISO/IEC 17025		
<b>Note:</b>	<sup>(1)</sup> il dispositivo è in grado di limitare la I <sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale <sup>(2)</sup> in impianti fino 11,08 kW selezionando lo standard di rete: CEI 0-21 INT <sup>(3)</sup> utilizzabile in impianti "TIPO A" e "TIPO B" <sup>(4)</sup> "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" <sup>(5)</sup> Solo per riferimento alle verifiche di conformità ai requisiti di OVRT		
3. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21:2022-03			
<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 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;"><b>DICHIARA</b></p> <p>che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21: 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](http://www.fimer.com)

