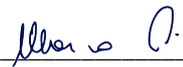


# Dichiarazione di Conformità del generatore

Sez. A	<b>I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16:2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01</b>		
	Costruttore	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: 230/400 V	Frequenza: 50 Hz Tensione: 277/480 V
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. N)	
	Modello del generatore	<b>PVS-100-TL</b>	<b>PVS-120-TL</b>
	Potenza nominale	100 kW	120kW
	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	<b>Caratteristiche del convertitore statico</b>		
	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: 2201B	Firmware Update Version not less than: 2201C
	Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> )	100 kW	120kW
Sez. H	<b>Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)</b>		
	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato	
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato N: IT24AAKP 001	
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L - ACCREDIA	
Sez. M	<b>Data, firma e riferimenti dell'ente di certificazione</b>		
	Pogliano Milanese, 10/06/2024	TÜV Rheinland Italia S.r.l. Via Mattei, 3 20005 Pogliano Milanese (MI)	 <b>Marco Piva</b> Revisore Tecnico / Technical Reviewer
<b>Validità della Dichiarazione:</b> Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicati, così come descritti nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche ai prodotti, possono implicare nuove verifiche e certificazioni. Sono escluse le prove EMC (Rif. N.2 – NOTA) Allegato al certificato AK 60176857 0001.			