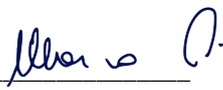


# Dichiarazione di Conformità del generatore

Sez. A	<b>I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01</b>		
	Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy	
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico connesso alla rete / <i>Solar Grid Tied Inverter</i>	
	Marca	FIMER	
	N.Fasi	Trifase Frequenza: 50 Hz      Tensione: 230 V	
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B)	
	Modello del generatore	<b>TRIO-20.0-TL-OUTD-400</b> <b>TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400</b> <b>TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400</b> <b>TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400</b> <b>TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400</b> <b>TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400</b>	<b>TRIO-27.6-TL-OUTD-400</b> <b>TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400</b> <b>TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400</b> <b>TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400</b> <b>TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400</b> <b>TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400</b>
	Potenza nominale	20.0 kW	27.6 kW
	Il generatore:	È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW È in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale: - utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua	
Sez. B	<b>Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia</b>		
	Costruttore	--	
	Tipo	Non Integrata	
Sez. C	<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: 2030D	
	Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> )	20.0 kW	27.6 kW
Sez. I	<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 B: IT24G7WF 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 / <i>Technical Reviewer</i>
<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. Bbis.3). Allegato al certificato AK 60176847 0001.			