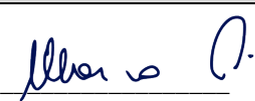


# Dichiarazione di Conformità del generatore

I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01									
Sez. A	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	Monofase Frequenza: 50 Hz      Tensione: 230 V							
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B)							
	Modello del generatore	<b>UNO-DM-X.X-TL-PLUS-XYK-JVN-DIP</b> where: X.X = 1.2; 2.0; 3.0; 3.3; 3.6; 4.0; 4.6; 5.0 XYK = X :or blank or "S" (DC Switch) Y: or blank or "B" (WLAN comm.) or "E"(WLAN comm./Ethernet board) K: blank JVN = J: or blank or "X"(with UNO-DM-COM KIT) V: or blank or "G"(with cable glander) N: blank DIP = D: blank or Q (no Display) I: Blank or U (Unbalanced Channel) P: Blank							
	Potenza nominale	1.2 kW	2.0 kW	3.0 kW	3.3 kW	3.6 kW	4.0 kW	4.6 kW	5.0 kW
	Il generatore:	È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW È in grado di limitare la I <sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale: - utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua							
	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia								
Sez. B	Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy							
	Tipo	Integrata							
Caratteristiche del convertitore statico									
Sez. C	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: 2201A							
	Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> )	1.2 kW	2.0 kW	3.0 kW	3.3 kW	3.6 kW	4.0 kW	4.6 kW	5.0 kW
Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)									
Sez. I	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato							
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato B: IT24FEID 001							
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L - ACCREDIA							
Data, firma e riferimenti dell'ente di certificazione									
Sez. M	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>			
	<i>Validità della Dichiarazione:</i> 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. B.3). Allegato al certificato AK 60176934 0001.								