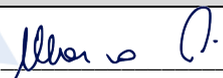


Dichiarazione di Conformità del generatore

Sez. A	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16:2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01			
	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		
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. N)		
	Modello del generatore	TRIO-5.8-TL-OUTD-400 TRIO-5.8-TL-OUTD-S-400	TRIO-7.5-TL-OUTD-400 TRIO-7.5-TL-OUTD-S-400	TRIO-8.5-TL-OUTD-400 TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400
	Potenza nominale	5.8 Kw (5.22 kW a $\cos\phi = \pm 0.9$)	7.5 kW (6.75 kW a $\cos\phi = \pm 0.9$)	8.5 kW (7.65 kW a $\cos\phi = \pm 0.9$)
	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	Caratteristiche del convertitore statico			
	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: 2115A		
	Potenza nominale convertitore (P _{NINV})	5.8 kW	7.5 kW	8.5 kW
Sez. H	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)			
	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato		
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato N: IT24CE9F 001		
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accredитamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L - ACCREDIA		
Sez. M	Data, firma e riferimenti dell'ente di certificazione			
	Pogliano Milanese, 10/06/2024	TÜV Rheinland Italia S.r.l. Via Mattei, 3 20005 Pogliano Milanese (MI)		 Marco Piva Revisore Tecnico / Technical Reviewer
Validità della Dichiarazione:				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 60176862 0001.