

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 / Solar Grid Tied Inverter
	Marca	FIMER
	N.Fasi	Monofase
	Energia primaria utilizzata	Frequenza: 50 Hz Tensione: 230 V Solare (v. RdP All. B)
	Modello del generatore	UNO-DM-6.0-TL-PLUS-XYK-JVN-DIP
	Modello del generatore	where:
		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	6.0 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:
	Constitution and sistems discussion	- utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua
Sez. B	Caratteristiche del sistema di protezione	
	Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy
	Tipo	Integrata
Sez. C	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: 2200C
	Potenza nominale convertitore (P _{NINV})	6.0 kW
Sez. I	Riferimenti dei laboratori che hanno ese	guito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)
	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato B: IT24IR0B 001
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento:
	Data, firma e riferimenti dell'ente di certi	TÜV Rheinland Italia S.r.l LAB N° 1356 L - ACCREDIA
Sez. M	Data, initia o iliotilitotti dell'officialitotti	
	Pogliano Milanese, 10/06/2024	
	3	TÜV Rheinland Italia S.r.I.
		Via Mattei, 3 20005 Pogliano Milanese (MI) Marco Piva
		Revisore Tecnico / Tecnnical 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. B.3). Allegato al certificato AK 60176844 0001.		