

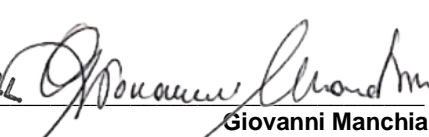


Dichiarazione di Conformità del Generatore

Sez. A	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21: 2022-03, V1:2022-11, V2:2024-01, V3:2025-10				
	Costruttore	MA SOLAR ITALY S.R.L., Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova B.ni (AR) - Italy			
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico connesso alla rete / <i>Solar Grid Tied Inverter</i>			
	Marca	FIMER			
	Connessione lato utente	Trifase Frequenza: 50 Hz Tensione: 230/400 V			
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B)			
	Modello del generatore	PVM-75-TL-SX PVM-75-TL-SY PVM-75-TL-SX;APID PVM-75-TL-SY;APID	PVM-100-TL-SX PVM-100-TL-SY PVM-100-TL-SX;APID PVM-100-TL-SY;APID	PVM-110-TL-SX PVM-110-TL-SY PVM-110-TL-SX;APID PVM-110-TL-SY;APID	PVM-125-TL-SX PVM-125-TL-SY PVM-125-TL-SX;APID PVM-125-TL-SY;APID
	Potenza nominale	75 kW	100 kW	110 kW	125 kW
	Il generatore:	È idoneo per installazioni in impianti con potenza superiore a 11.08 kW. È in grado di limitare la I_{dc} allo 0.5% della corrente nominale: - utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua			
	Sez. B	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia			
Costruttore		-			
Tipo		Non integrata			
Sez. C	Caratteristiche del convertitore statico				
	Modello del convertitore statico	Vedi "Modello del generatore"			
	Costruttore del convertitore statico	MA SOLAR ITALY S.R.L., Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova B.ni (AR) - Italy			
	Versione firmware	Firmware update version not less than: 2523D			
	Potenza nominale convertitore (P_{NINV})	75 kW	100 kW	110 kW	125 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 CEI 021 + Allegato B: IT26XTK9 001, IT26VVO6 001			
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L – ACCREDIA			
Sez. L	Dichiarazione di conformità alle prescrizioni norma CEI 0-21: 2022-03, V1:2022-11, V2:2024-01, V3:2025-10				
	<p>Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Giovanni Manchia residente in via Ebro n.44 nel Comune di Montevarchi provincia di Arezzo, in qualità di Direttore Tecnico con deleghe della società MA SOLAR ITALY S.R.L. con sede legale a Vimercate (MB), 20871 via Torri Bianche 9, P.IVA/C.F. 13892480966, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi, R.E.A. MB - 2750533</p> <p style="text-align: center;">DICHIARA</p> <p>che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma norma CEI 0-21: 2022-03, V1:2022-11, V2:2024-01, V3:2025-10</p>				

Terranuova B.ni (AR), li 10/06/2026

MA SOLAR ITALY S.R.L.
via San Giorgio, 642
52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo
Sede Legale: via Torri Bianche, 9
20871 Vimercate (MB)
P. IVA / C.F. 13892480966


Giovanni Manchia
(Chief Technology Officer)

Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

