



Dichiarazione di Conformità del generatore

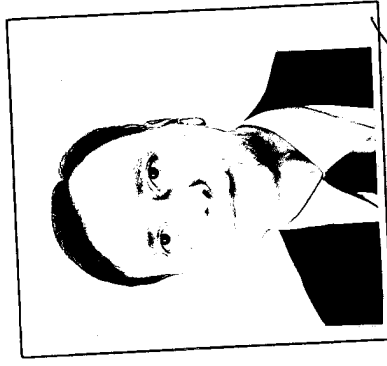
I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01			
Sez. A	Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy	
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico connesso alla rete /Solar Grid Tied Inverter	
	Marca	FIMER	
	N.Fasi	Trifase Frequenza: 50 Hz Tensione: 230/400 V	
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B)	
	Modello del generatore	TRIO-20.0-TL-OUTD-400 TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400 TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400 TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400 TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400 TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400	TRIO-27.6-TL-OUTD-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400
	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 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	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 _{NINV})	20.0 kW	27.6 kW
Sez. I	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 B: IT24G7WF 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 CEI 0-21: 2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01		
	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 Antonio Verdi residente in via A.Vespucci n.54 nel Comune di Monteverchi provincia di Arezzo, in qualità di amministratore con deleghe della società FIMER S.p.A. con sede a Milano, via Tortona 25, codice fiscale 09286180154, P.IVA 01574720510, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Milano, R.E.A. MI - 2609050 DICHIARA che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21:2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01		

Terranuova B.ni (AR), li 22/07/2024.

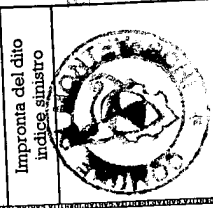
Antonio Verdi (COO)

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.

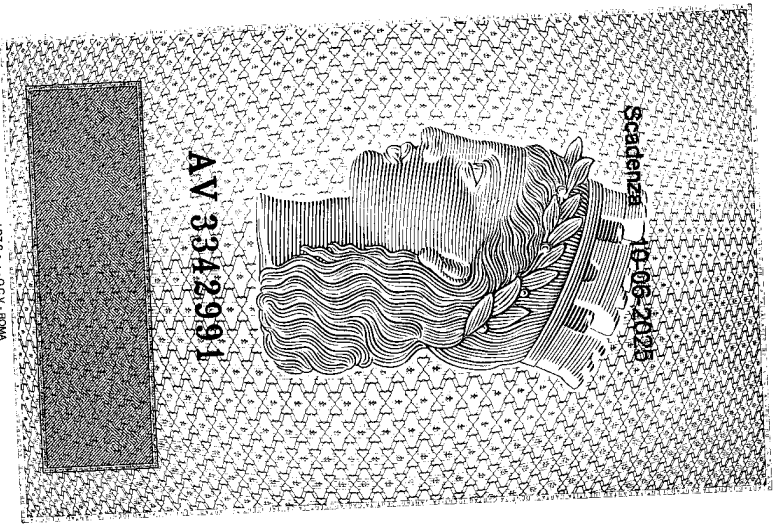
Cognome.....VERDI
 Nome.....ANTONIO
 nato il.....10-06-1964
 (atto n.177 P.....1 S.....A.....)
 a.....MONTEVARCHI (AR)
 Cittadinanza.....ITALIANA
 Residenza.....MONTEVARCHI (AR)
 Via.....SCRIVIA N.37
 Stato civile.....CONIUGATO
 Professione.....INGEGNERE
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura.....1,92
 Capelli.....CASTANI
 Occhi.....CASTANI
 Segni particolari.....



Firma del titolare.....*Antonio Verdi*
 MONTEVARCHI.....31-01-2015
 IL SINDACO



Impronta del dito indice sinistro
Antonio Verdi
 CANTIERO COMMERCIALE INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA MONTEVARCHI (AR)



Scadenza 10-06-2028

AV 3342991

IPZS SPA - OCT - ROMA



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
MONTEVARCHI

CARTA D'IDENTITÀ

N° AV 3342991

D.:

MERDI

ANTONIO