



Dichiarazione di Conformità del generatore

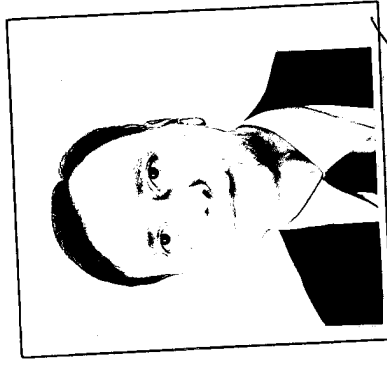
I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01		
Sez. A	Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico connesso alla rete /Solar Grid Tied Inverter
	Marca	FIMER
	N.Fasi	Monofase Frequenza: 50 Hz Tensione: 230 V
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B)
	Modello del generatore	UNO-DM-6.0-TL-PLUS-XYK-JVN-DIP 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 I _{dc} 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: 2200C
	Potenza nominale convertitore (P _{NINV})	6.0 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: IT24IR0B 001
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accredитamento - 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 23/07/2024.

Antonio Verdi (COO)

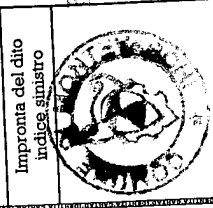
Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

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.....

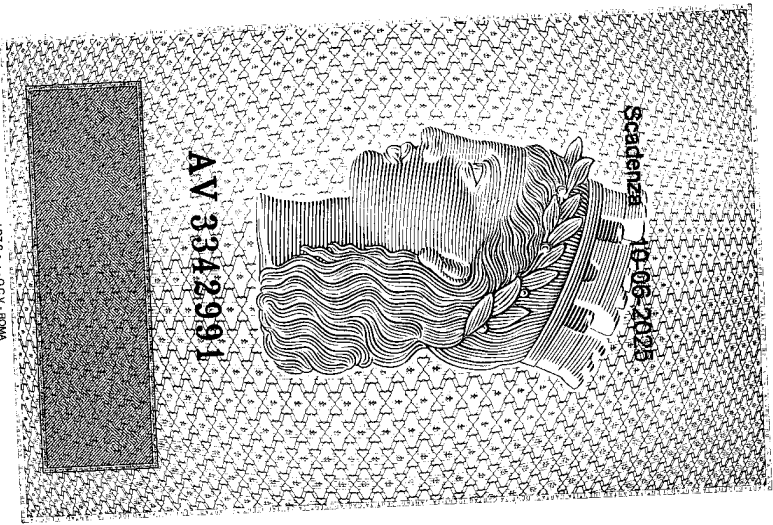


Firma del titolare.....*Antonio Verdi*
 MONTEVARCHI.....31-01-2015

IL SINDACO



Impronta del dito
 indice sinistro
Antonio Verdi
 Divisione Incaricati
 CANTIERI
 CANTIERI
 CANTIERI



Scadenza 10-06-2028

AV 3342991

IPZS SPA - OCT - ROMA



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
MONTEVARCHI

CARTA D'IDENTITÀ

N° AV 3342991

DI

MERDI

ANTONIO