



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/eolico connesso alla rete /Solar/Wind 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	PVI-8.0-TL-OUTD (*) PVI-8.0-TL-OUTD-S (*) PVI-8.0-TL-OUTD-FS (*)	PVI-10.0-TL-OUTD (*) PVI-10.0-TL-OUTD-S (*) PVI-10.0-TL-OUTD-FS (*)	PVI-12.5-TL-OUTD (*) PVI-12.5-TL-OUTD-S (*) PVI-12.5-TL-OUTD-FS (*) PVI-12.5-TL-OUTD- W (*)
	Potenza nominale	8.0 kW	10.0 kW	12.5 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: Utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua		
	Nota:	(*) versione Stage 2		
Sez. B	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia			
	Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy		
	Tipo	Integrata	Integrata per impianti fino a 11.08kW	
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: 2008B		
	Potenza nominale convertitore (P _{NINV})	8.0 kW	10.0 kW	12.5 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: IT24N1HH 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 Montevarchi 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.



I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01			
Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy		
Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico/eolico connesso alla rete /Solar/Wind 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	PVI-6.0-TL-OUTD (*) PVI-6.0-TL-OUTD-S (*) PVI-6.0-TL-OUTD-FS (*)	PVI-11.0-TL-OUTD (*) PVI-11.0-TL-OUTD-S (*) PVI-11.0-TL-OUTD-FS (*) PVI-11.0-TL-OUTD- W (*)	PVI-13.8-TL-OUTD (*) PVI-13.8-TL-OUTD-S (*) PVI-13.8-TL-OUTD-FS (*) PVI-13.8-TL-OUTD- W (*)
Potenza nominale	6.0 kW	11.0 kW	13.8 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		
Nota:	(*) versione Stage 2		
Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia			
Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy		
Tipo	Integrata	Integrata per impianti fino a 11.08kW	
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: 2008B		
Potenza nominale convertitore (P _{NINV})	6.0 kW	11.0 kW	13.8 kW
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: IT24N1HH 001		
Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditazione - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L - ACCREDIA		
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 Montevarchi 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.

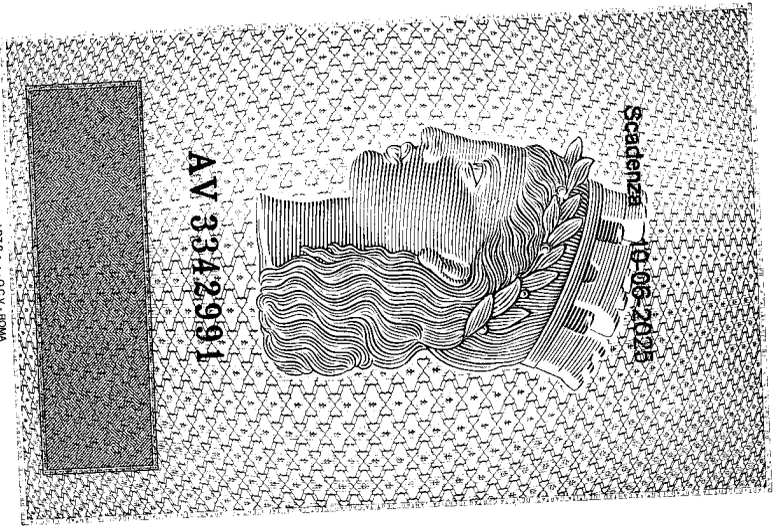
Cognome.....VERDI
 Nome.....ANTONIO
 nato il.....10-06-1964
 (atto n.177 P.....1 S.....A.....)
 a.....MONTEVARCHI (AR)
 Cittadinanza.....ITALIANA
 Residenza.....MONTEVARCHI (AR)
 Via.....SCRIVIA N.37
 Stato civile.....CONIUGATO
 Professione.....INGEGNERE
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura.....1,92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



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



Impronta del dito
 indice sinistro
 DIREZIONE Provinciale Incascati
 MANNINI TIZIANA
Antonio Verdi



Scadenza 10-06-2028

AV 3342991

IPZS SPA - OCT - ROMA



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
MONTEVARCHI

CARTA D'IDENTITÀ

N° AV 3342991

D.:

MERDI

ANTONIO