

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CEI 0-16: 2019-04**

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione			
Costruttore: (Stabilimento di produzione)	Fimer S.p.A. Via S. Giorgio, 642 – 52028 Terranuova Bracciolini (AR) – Italy		
Tipo apparecchiatura:	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia
	Si	No	No
Modello ⁽¹⁾ costituito da: - DC wiring box - Modulo di conversione - AC wiring box	Opzioni DC wiring box:	Modulo di conversione:	Opzioni AC wiring box:
	DCWB-TRIO-50.0-TL-OUTD DCWB-S-TRIO-50.0-TL-OUTD DCWB-SX-TRIO-50.0-TL-OUTD/12 INPUTS DCWB-SX-TRIO-50.0-TL-OUTD/16 INPUTS DCWB-SY-TRIO-50.0-TL-OUTD	TRIO-50.0-TL-OUTD-POWER MODULE	ACWB-TRIO-50.0-TL-OUTD ACWB-S-TRIO-50.0-TL-OUTD ACWB-SX-TRIO-50.0-TL-OUTD
Versione FW:	2030B (update version ⁽²⁾)		
Numero fasi:	3 (trifase)		
Potenza attiva nominale:	50000 W		
Potenza apparente nominale:	50000 VA		
Selezione standard:	CEI 0-16		
Note:	⁽¹⁾ utilizzabile in impianti in MT "TIPO B" di qualunque potenza (anche maggiore di 400kW) e "TIPO C" ed anche in impianti MT e AT "TIPO D". Per impianti di TIPO C e D potrebbe essere necessaria l'installazione di un controllore centrale di impianto ed eventuale sistema di accumulo al fine di recepire gli ulteriori requisiti previsti per queste categorie di impianto. ⁽²⁾ "update version" identifica le caratteristiche del firmware bundle tramite un codice sequenziale: XXXXY (dove "XXXX" sono numeri e "Y" una lettera tra A e G)		

2. Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:	
Fascicoli di prova n.:	28119712 003
Emessi da:	TUV Rheinland Italia S.r.l
Accreditamento:	ACCREDIA n. 1356 secondo la CEI UNI EN ISO/IEC 17025

3. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-16:2019-04 .
<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 Roberto Galuppi residente in via Simone Elia n. 13 nel Comune di Torre Boldone provincia di Bergamo, in qualità di procuratore nominato del rappresentante legale 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,</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 CEI 0-16: 2019-04</p>

Terranuova B.ni (AR), li 16-04-2021

Firma del dichiarante


Fimer S.p.A. 

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.

Fimer S.p.A

HQ & Manufacturing Unit: Via J.F. Kennedy – 20871 Vimercate (MB) – Italy
Manufacturing Unit: Via San Giorgio 642 – 52028 Terranuova B.ni (AR) – Italy
Registered Office: Via Tortona 25 – 20144 Milano – Italy
C.C.I.A.A. Milano/ C.F.09286180154 – REA MI – 2609050
VAT 01574720510 – Cap. Soc. € 22.000.000,00 i.v

T +39 039 98.98.1
T +39 055 91.95.1
www.fimer.com

Scadenza : 23-03-2037
Diritti : 5,40



AX 8616669



IPZS SPA - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
TORRE BOLDONE

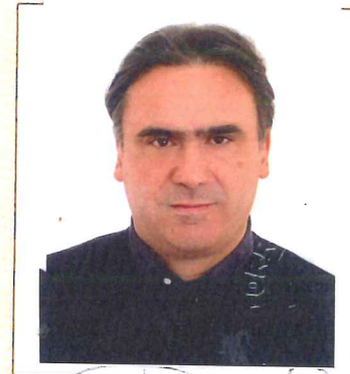
CARTA D'IDENTITA'

N° AX 8616669

DI

GALUPPI ROBERTO

Cognome.....GALUPPI.....
Nome.....ROBERTO.....
nato il.....23-03-1970.....
(atto n.....130.....1.....S.....A 1970)
a.....SPOLETO (PG).....
Cittadinanza.....ITALIANA.....
Residenza.....TORRE BOLDONE (BG).....
Via.....SIMONE ELIA 13.....
Stato civile.....CONIUGATO.....
Professione.....DIRIGENTE D'AZIENDA.....
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura.....180.....
Capelli.....Castani.....
Occhi.....Marroni.....
Segni particolari.....NESSUNO.....



Firma del titolare.....
TORRE BOLDONE li 12-11-2016

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO
IL FUNZIONARIO INCARICATO

