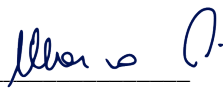


Dichiarazione di Conformità del generatore

| | | | |
|---|--|---|---|
| Sez. A | I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03; V1:2022-11; V2:2024-01 | | |
| | Costruttore | FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy | |
| | Tipo apparecchiatura | Inverter fotovoltaico connesso alla rete / <i>Solar Grid Tied Inverter</i> | |
| | Marca | FIMER | |
| | N.Fasi | Trifase Frequenza: 50 Hz Tensione: 230 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 Idc 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. Accredитamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L - ACCREDIA | |
| Sez. M | Data, firma e riferimenti dell'ente di certificazione | | |
| | Pogliano Milanese, 10/06/2024 | TÜV Rheinland Italia S.r.l. Via Mattei, 3 20005 Pogliano Milanese (MI) |  Marco Piva Revisore Tecnico / <i>Technical Reviewer</i> |
| Validità della Dichiarazione: Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicati, così come descritti nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche ai prodotti, possono implicare nuove verifiche e certificazioni. Sono escluse le prove EMC (Rif. Bbis.3). Allegato al certificato AK 60176847 0001. | | | |