

Certificato del generatore

| | | ioato aoi go | | | |
|----------|--|---|----------------|----------------|--|
| | I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed. 2022-03 | | | | |
| | Costruttore Fronius International GmbH | | | | |
| | Tipo apparecchiatura | INVERTER FOTOVOLTAICO CON SISTEMA DI ACCUMULO | | | |
| | Marca | Fronius Taraignas 220 V | | | |
| ⋖. | Connessione lato utente Energia primaria utilizzata | Trifase Frequenza: 50 Hz Tensione: 230 V | | | |
| Sez. | Energia primana utilizzata | Solare (v. RdP All. B) Accumulo (v. RdP All. Bbis) | | | |
| S | Modello del generatore | Symo GEN24 10.0 (Plus; Lite; No mark) | | | |
| | Potenza nominale | 10 000W | | | |
| | Il generatore: | È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW | | | |
| | 3 | È in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale | | | |
| | Utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia | | | | |
| В | | LG | | | |
| Sez. | Costruttore Modello | RESU FLEX | | | |
| S | Tipo | Non Integrata | | | |
| | Caratteristiche del convertitore statico | 5 Non mograta | | | |
| Sez. C | Modello del convertitore statico | | | | |
| | Costruttore del convertitore statico | Fronius International GmbH | | | |
| Se | Versione firmware | 1.24.1 | | | |
| | Potenza nominale convertitore (PNINV) | 10 000W | | | |
| | Caratteristiche del Sistema di Accumulo (| | | | |
| | N. moduli batteria | 2 | 3 | 4 | |
| l | Psn (potenza di scarica nom.) | 4300W | 6500W | 8500W | |
| l | Pcn (potenza di carica nom.) | 4300W | 6500W | 8500W | |
| l | Psmax (potenza di scarica max.) Pcmax (potenza di carica max.) | 4300W 4300W | 6500W 6500W | 8500W 8500W | |
| | Tipologia | Bidirezionale | 650077 | 6500VV | |
| Sez. E.1 | Note | | | | |
| | Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati | | | | |
| Se | Marca | | | | |
| | Tecnologia | a Li-lon | | | |
| | Modelli | RESU FLEX | | | |
| | Versione firmware BMS | 7 | | | |
| | N. moduli | 2 | 3 | 4 | |
| | CUS modulo (kWh) | 8600Wh | 12900Wh | 17200Wh | |
| | Note Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA) | | | | |
| Sez. E.2 | N. moduli batteria | 2 | 3 | 4 | |
| | Psn (potenza di scarica nom.) | 4300W | 6500W | 8500W | |
| | Pcn (potenza di carica nom.) | 4300W | 6500W | 8500W | |
| | Psmax (potenza di scarica max.) | 4300W | 6500W | 8500W | |
| | Pcmax (potenza di carica max.) | 4300W | 6500W | 8500W | |
| | Tipologia | Bidirezionale | | | |
| | Note | | | | |
| | Batterie utilizzabili con i convertitori static | | | | |
| | Marca | LG | | | |
| | Tecnologia | Li-lon | | | |
| | Modelli | RESU FLEX | | | |
| | Versione firmware BMS | 2 | 2 | 1 | |
| | N. moduli CUS modulo (kWh) | 8600Wh | 3 12900Wh | 4 17200Wh | |
| | Nota | | 129007/11 | 17200011 | |
| | | anno 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 Bbis | | | |
| | Emessi da | Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento: | | | |
| | | TÜV Rheinland Italia S.r.l LAB N° 1356 L - ACCREDIA | | | |
| | Data, firma e riferimenti dell'ente di certificazione | | | | |
| | Pogliano Milanese, 23.03.2023 | | | | |
| V | | TÜV Rheinland Italia S.r.l. Via Mattei, 3 | | | |
| z. M | | | | | |
| Sez. | | 20005 Pogliano Milanese (MI) Marco Piva Revisore Tecnico / <i>Technical Reviewer</i> | | | |
| | | ana à valida nor i nradatti in di- | | | |
| Valid | | one è valida per i prodotti indic requisiti esistenti, così come n | | | |