

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA
CEI 0-16: ed. 2022-03 + V1:2022-11**

COSTRUTTORE	RPS S.p.A. Viale Europa, 7 37045 Legnago (VR) ITALY		
TIPO APPARECCHIATURA	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA
	NO	NO	X
MODELLO	SIRIO-ES 50 e SIRIO-ES 60 (Marchio Riello Solartech)		
VERSIONE FIRMWARE	FW 600101 e superiore		
NUMERO DI FASI	3 (Trifase)		
POTENZA NOMINALE	50000 W, 60000 W		
STANDARD DI RETE	CEI 0-16		
NOTE			

RIFERIMENTO DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE E DEI RELATIVI FASCICOLI DI PROVA:

- ✓ Accreditamento a DAkKS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025
- ✓ Rapporto di prova n° **20TH0372-CEI 0-16_1**, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH.
- ✓ Rapporto di prova n° **060383196 001**, emessi dal laboratorio TUV SUD con accreditamento riconosciuto a CNAS (n. L2903).

Si dichiara che i prodotti indicati nella tabella sopra sono conformi alla regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti MT delle imprese distributrici di energia elettrica:

CEI 0-16: 2022-03 + V1:2022-11

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA NORMA CEI 0-16: edizione 2022-03 + V1:2022-11

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 Fabio Passuello codice fiscale PSSFBA52P23L912Z residente in via Borghetto n° 47 nel Comune di Villa Bartolomea provincia di Verona, in qualità di amministratore delegato della società RPS S.p.A. con sede in Legnago, viale Europa 7, P.IVA 02647040233, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Verona, sezione ordinaria R.E.A. 252286,

DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione di cui alla tabella sopra riportata, sono realizzati nel rispetto delle prescrizioni contenute nella norma **CEI 0-16:2022-03 + V1:2022-11**.

Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001: 2008 (DNV, Certificato n° *CERT-04674-99-AQ-VEN-SINCERT*).

Legnago(VR) 04/10/2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Passuello', written over a dotted line.

(Il Legale Rappresentante Ing. Fabio Passuello)

Informativa ai sensi dell'articolo 13 D. Leg. 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 tali scopo.



- ✓ Gli inverter di cui alla presente dichiarazione presentano una capability di tipo semicircolare e sono quindi utilizzabili in impianti con potenza anche superiore di 400KVA



