

## Certificato di conformità n° A 24.004

pagina 1 di 1

Questo certificato si riferisce solo all'apparecchiatura provata. La responsabilità per la conformità di qualsiasi apparecchiatura avente la stessa designazione di quella provata è del costruttore.

Solo la riproduzione integrale di questo certificato o di questa pagina, accompagnata da tutte quelle relative alle prove eseguite per verificare le caratteristiche dell'apparecchiatura provata, può essere fatta senza l'autorizzazione scritta dell'ACAE.



**Prodotto:** Sistema di protezione di interfaccia (SPI) trifase e monofase  
– 230/400V (U<sub>n</sub>) – 50Hz  
– Alimentazione ausiliaria (U<sub>s</sub>): 110-240 Va.c e 24-250 Vc.c.

**Designazione:** Multilin Agile P94V  
P40 Agile Enhanced P94V  
Versione firmware da 06A

**Costruttore:** UK Grid Solutions Limited  
St. Leonards Building Redhill Business Park Stafford ST16 1WT  
United Kingdom

**Richiedente:** Grid Solution S.p.A.  
Via Antonio Meucci, 22, 30020 Noventa Di Piave VE Italy

**Provato da:** Grid Solution S.p.A.  
Viale Thomas Alva Edison 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
GE Grid Automation Laboratories,  
St. Leonard's Building, Redhill Business Park, Stafford  
ST16 1WT, England.  
GEPR ENERGY CANADA TEST LABORATORY  
GEPR Energy Canada Inc. ,650 Markland Street, Markham,  
Ontario, Canada

### Documenti normativi di riferimento:

Norma CEI 0-16: 2022-03: "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica"

Variante 1 alla Norma CEI 0-16:2022-03: CEI 0-16; V1: 2022-11

Variante 2 alla Norma CEI 0-16:2022-03: CEI 0-16; V2: 2023-05

Questo certificato è basato sul Rapporto di Ispezione e Valutazione ACAE n. 2733 del 15.01.2024 allegato, ed attesta che il prodotto, sottoposto alle verifiche previste dalla Norma sopracitata, è conforme alla stessa.

Il Segretario Generale di ACAE

Data: 2024.01.22

ACAE è membro

ACAE è accreditata da



0070PRD

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

