



## Certificato di conformità n° A 25.166

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 trifase e monofase

- 230/400V ( $U_n$ ) - 50Hz
- Alimentazione ausiliaria ( $U_s$ ): 24-240Va.c e Vc.c.
- Protezioni: Minima e massima tensione  
Minima e massima frequenza

**Designazione:** PMVF 52  
Versione firmware WM101C1220

**Costruttore:** LOVATO Electric S.p.A.  
Via Don E. Mazza, 12 - 24020 Gorle (BG)

**Richiedente:** LOVATO Electric S.p.A.  
Via Don E. Mazza, 12 - 24020 Gorle (BG)

**Provato da:** Lovato Electric S.p.A.  
Via Don E. Mazza, 12 - 24020 Gorle (BG) - Italia  
TUV Italia S.r.l.  
Via Brandizzo 123 - 10088 Volpiano (TO) - Italia  
Eurotest Laboratori S.r.l.  
Via Marconi, 23 - 35020 Brugine (PD) - Italia

### Documenti normativi di riferimento

Norma Italiana CEI 0-21: 2022-03; CEI 0-21; V1: 2022-11; CEI 0-21; V2: 2024-01; CEI 0-21; V3: 2025-10 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica".

Questo certificato è basato sul Rapporto di Ispezione e Valutazione ACAE n° RIV 3281 del 23.12.2025 allegato, ed attesta che il prodotto, sottoposto alle verifiche previste dalla Norma sopracitata, è conforme alla stessa.

ACAE è accreditata da



ACAE è membro di



Il Segretario Generale  
Data: 2025-12-23