

Certificato di conformità n° A 25.048 R1

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 <ul style="list-style-type: none">- Tensione ingresso trifase (U_e): 40÷400V- Tensione omopolare (U₀): 100V/50Hz- Alimentazione ausiliaria (U_s): 100÷240Vac; 110÷250Vdc- Protezioni:<ul style="list-style-type: none">o Minima e massima tensione (27.S1; 27.S2; 59.S1; 59.S2)o Minima e massima frequenza (81<S1; 81<S2; 81>S1; 81>S2)o Funzione di sblocco voltmetrico (59V0; 59V1; 27Vd; comando locale)o Logica OR con porta Ethernet integrata
Designazione:	PMVF 3000 Versione firmware WM100A0821
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 INTEK S.p.A Via Mazzini, 75 - 25086 Rezzato BRESCIA

Documenti normativi di riferimento

Norma Italiana CEI 0-16: 2022-03 e CEI 0-16;V1: 2022-11; CEI 0-16;V2: 2023-05; CEI 0-16;V3: 2024-01; CEI 0-16;V4: 2025-02; CEI 0-16;V5: 2025-10 “Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica”

Questo Certificato è basato sul Rapporto di Ispezione e Valutazione ACAE n° RIV 3109 R01 del 19.11.2025 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: 2025-11-26

