

# Dichiarazione di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

**NOME ORGANISMO CERTIFICATORE:** Primara Test- und Zertifizier-GmbH  
Gewerbstraße 28  
87600 Kaufbeuren, Germania  
Accreditamento DAkKS, no. D-ZE-12089-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065,  
Data validita: 12/05/2016

**OGGETTO:** CEI 0-16, 2012-12  
CEI 0-16, EC1:2013-05  
CEI 0-16;V1, 2013-12  
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica.

## TIPOLOGIA APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA DDI	SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
		X	

Indicare con una X il campo o i campi cui si riferisce la dichiarazione. Identificare in maniera univoca i dispositivi dichiarati conformi mediante l'indicazione delle seguenti informazioni:

**COSTRUTTORE:** Delta Electronics, Inc  
No. 39, Section 2, Huandong Road,  
Shanhua District, Tainan City, 74144  
Taiwan

<b>MODELLO:</b>	RPI-M20A	RPI-M15A
<b>POTENZA NOMINALE:</b>	20,0kW	15,0kW

**VERSIONE FIRMWARE:** DSP: V2.10  
RED: V1.51

**NUMERO DI FASI:** trifase

**RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:** Primara Test- und Zertifizier-GmbH  
Gewerbstraße 28  
87600 Kaufbeuren, Germania  
Accreditamento DAkKS, no. D-PL-12089-01-01, Rif. DIN EN ISO/IEC ISO 17025,  
Data validita: 12/05/2016

Esaminati i Fascicoli Prove n°13KFS043-10, emessi dal laboratorio Primara Test- und Zertifizier-GmbH.

Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16.

**Numero di certificato:** 15-006-00

**Data di emissione:** 2015-01-14



**Andreas Aufmuth**  
Responsabile di certificazione

