

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Combivox srl Unipersonale,  
Via Vito Giorgio lotto 126 Z.I. – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA) - Italy

dichiara sotto la sua responsabilità, che il prodotto:

<b>Denominazione apparecchiatura:</b>	<b>Modulo espansione ingressi</b>
<b>Codice apparecchiatura:</b>	11.954
<b>Descrizione:</b>	Modulo espansione ingressi 8IN/2OUT per centrali Amica 64-128 LTE / Elisa 24 LTE


**è conforme alle seguenti normative:**

- **Emissioni:** CEI EN 61000-6-3: 2021 – Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 6-3: Norme Generiche - Emissioni negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- **Immunità:** CEI EN 50130-4: 2012 + A1: 2015 – Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale.
- **Sicurezza:** CEI EN IEC 62368-1: 2020 - Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni – Sicurezza - Parte 1: Requisiti di sicurezza.
- **Sistemi di allarme e intrusione e rapina:**
  - CEI EN 50130-5:2012- Parte 5: Metodi per le prove ambientali.
  - CEI EN 50131-1:2012 + A2:2017 + A3:2021 -Parte 1: Prescrizioni di sistema
    - Grado di sicurezza: 2 (\*)
    - Classe ambientale: II

**e risponde ai requisiti essenziali delle seguenti direttive dell'Unione Europea:**

- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva ROHS 2011/65/UE
- Direttiva RAEE 2012/19/UE

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

  
Antonio Emanuele Facecchia  
(amministratore Unico)

**Acquaviva delle Fonti (BA), 24/10/2022**

(\*) il grado di sicurezza decade, se in fase di installazione, non vengono eseguite le impostazioni riportate sul manuale tecnico.

**Nota:**

Questa dichiarazione perde di validità nel caso in cui, senza espressa dichiarazione di consenso del costruttore, i prodotti risultano:  
- utilizzati in modo non conforme a quanto previsto;  
- modificati o alterati in qualche modo.