

Combivox Srl Unipersonale Sede Legale e Operativa Via Vito Giorgio Lotto 126 Z.l. Acquaviva delle Fonti BA - 70021, Italy T +39 080 468 6111 (15 linee r.a.) F +39 080 468 6139 Help Desk +39 080 468 6551 E info@combivox.it W combivox.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ 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:

Denominazione apparecchiatura: Wilma Pro LTE – Wilma Pro Video LTE

Codice apparecchiatura: 11.968 – 11.965

Descrizione: Centrale di allarme ibrida con comunicatore 4G 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 globali per comunicazioni:
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-02) Norma armonizzata per apparecchiature che utilizzano reti cellulari GSM, coprente i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/EU.
 - ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) Norma armonizzata per apparecchiature che utilizzano reti cellulari IMT, coprente i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/EU Parte 1: Introduzione e requisiti comuni.
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) Reti cellulari IMT- Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio -Parte 2: Apparecchiature UTRA FDD
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.0 (2021-11) Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.
 Parte 13: apparecchiature E-UTRA.
- Compatibilità elettromagnetica e spettro radio Normativa sulla Compatibilità Elettromagnetica per apparecchiature radio e servizi radio.
 - ETSI EN 301489-1 V2.2.3(2019-11) Parte 1: Requisiti tecnici comuni.
 - Draft ETSI EN 301489-3 V2.2.0(2021-11) Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) operanti alle frequenze comprese fra 9 kHz e 246 GHz.
 - ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11) Parte 7: Condizioni specifiche per dispositivi che utilizzano comunicazioni cellulari
 - ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11) Parte 52: Condizioni specifiche per comunicazione cellulare.
- Compatibilità elettromagnetica e spettro radio per dispositivi a corto raggio (SRD):
 - ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) Short Range Devices (SRD) Apparecchiature operanti alle frequenze comprese tra 25 MHz e 1 Ghz Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodi di prova
 - ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)- Short Range Devices (SRD) Apparecchiature operanti alle frequenze comprese tra 25 MHz e 1 Ghz Parte 2: Norma armonizzata coprente i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU
- Sistemi di allarme e intrusione e rapina:
 - CEI EN 50131-1:2012 + A2:2017 + A3:2021 Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
 - CEI EN 50131-3: 2009 Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 3: Apparati di controllo e indicazione
 - CEI EN 50131-5-3: 2017 Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologie in radio frequenza
 - CEI EN 50130-5: 2012 Metodi per le prove ambientali
 - 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 RED 2014/53/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), 20/10/2022

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

