

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY

La Ditta / Company: **URMET S.p.A.**

Indirizzo / Address: Via Bologna 188/C 10154 Torino - Italy

Dichiara sotto la propria responsabilità esclusiva che il prodotto:

*Declare under our sole responsibility that the product:*

### **Art. 1060/21      Posto esterno Mikra Ipercom / Mikra Ipercom external panel**

Al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche: (numero, versione e/o data di pubblicazione della norma e/o di altri documenti normativi)

*To which this declaration relates is in conformity with the following harmonised standards and/or technical specifications: (number, version and/or date of standards and/or technical specifications)*

EN 62368-1 (2014) +A11 (2017)	Apparecchiature audio/video di informazione e comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza <i>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</i>
EN 62479 (2010)	Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) <i>Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</i>
EN 61000-6-2 (2005)	Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard generici. Immunità per ambienti industriali <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments</i>
EN 61000-6-3 (2007) +A1 (2011)	EMC - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Emission for residential, commercial and light-industrial environments</i>
EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-3 V2.1.1	EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano sulle frequenze tra 9 KHz e 246 GHz <i>EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequencies between 9 KHz and 246 GHz</i>
EN 300 330 V2.1.1	Apparecchiature radio operanti nella gamma di frequenze da 9kHz a 25MHz e sistemi di circuiti induttivi nella gamma di frequenza da 9kHz a 30MHz <i>Radio equipment operating in the frequency range 9kHz to 25MHz and inductive loop systems in the frequency range 9kHz to 30MHz</i>
EN 50581 (2012)	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose <i>Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products in relation to the restriction of hazardous substances</i>

Risulta quindi conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

*Is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

2014/53/UE    Direttiva RED (*Radio Equipment Directive*)

2011/65/UE    Direttiva Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose - RoHS  
*(Restriction of the use of certain hazardous substances)*

Torino, 16/01/2020

Luogo e data

*Place and date of issue*

Mod. A

URMET S.p.A.  
DIREZIONE TECNICA  
(ing. Giorgio Miniarelli)

Timbro, nome e firma della persona autorizzata  
*Stamp, name and function of the authorized person*