

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. 1761/31 Videocitofono MAX2 IP / MAX2 IP Video doorphone

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 (2020)
+A11 (2020) | Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza
<i>Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements</i> |
| EN 61000-6-1 (2007) | EMC - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
<i>EMC - Immunity for residential, commercial and light-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 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.2
EN 301 489-17 V3.2.4 | EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano sulle frequenze tra 9KHz e 246GHz; Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi Trasmissione Dati a banda larga
<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; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i> |
| EN 300 328 V2.2.0 | Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga
<i>Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques</i> |
| EN 300 330 V2.2.1 | Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi di loop induttivi nell'intervallo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz;
<i>Radio equipment in the frequency range 9kHz to 25MHz and inductive loop systems in the fq.range 9kHz to 30MHz</i> |
| EN 300 440 V2.1.1 | Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 1 GHz a 40 GHz
<i>Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range</i> |
| EN IEC 63000 (2018) | Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose
<i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect 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 (<i>Radio Equipment Directive</i>) |
| 2011/65/UE | Direttiva Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose - RoHS
(<i>Restriction of the use of certain hazardous substances</i>) |

Torino, 24/09/2021

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

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

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