

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. 1761/32 Videocitofono 7" IP USA / Video doorphone 7" IP USA

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 (Radio Equipment Directive)

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

Torino, 29/09/2021

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