

**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. 1760/19****Videocitofono vivavoce USA nero 2Voice VOG5w**  
**2Voice VOG5w Video doorphone handsfree USA black**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)<br>+A11 (2020)                                   | Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza<br><i>Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements</i>  |
| EN 62311 (2008)  | Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)<br><i>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)</i>  |
| EN 301 489-1 V2.2.3<br>EN 301 489-3 V2.2.0<br>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 9 KHz e 246 GHz; Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi Trasmissione Dati a banda larga<br><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 V2.2.2  | Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga<br><i>Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques</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<br><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<br><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, 29/06/2022

Luogo e data

*Place and date of issue*

Mod. A

**URMET S.p.A.**  
**DIREZIONE TECNICA**  
(Ing. Andrea Tomatis)

Timbro, nome e firma della persona autorizzata

*Stamp, name and function of the authorized person*