

**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. 1784/716 Kit monofamiliare Mikra2 VOG5w / One household Kit Mikra2 VOG5w**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 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) <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 EN 301 489-3 V2.2.0 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 <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 61000-6-1 (2007)	EMC - Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments</i>
EN 61000-6-3 (2007) +A1 (2011)	EMC - Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Generic standards - Emission for residential, commercial and light-industrial environments</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 <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 1GHz a 40GHz <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:*

2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione - LVD ( <i>Low Voltage Directive</i> )
2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - EMC ( <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i> )
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, 13/07/2022

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*