

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU 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. 1723/95 **Kit Note2 monofamiliare con rinvio di chiamata** **Kit Note2 with call forwarding 1-family**

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)	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 electro-magnetic fields</i>
EN 61000-6-1 (2007) EN 61000-6-3 (2007) +A1 (2011)	EMC - Immunità ed Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Immunity and Emission for residential, commercial and light - industrial environments</i>
EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1 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 di 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 V2.2.2	Apparecchiature di trasmissione dati che operano 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 V2.1.1	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 fq. range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the fq. range 9 kHz to 30 MHz</i>
EN 300 440 V2.1.1	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nel campo di freq. 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:

2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione - LVD (*Low Voltage Directive*)
2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - EMC (*Electromagnetic Compatibility Directive*)
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*)

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

Torino, 28/10/2022

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

Direttore Tecnico / *Technical Director*

Firmato a nome e per conto di: (nome e funzione)
Signed for and on behalf of: (name and function)