

## 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. 1730/65 Modulo controllo accessi con 5 chiavi** **Access control module with 5 tags**

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)<br>+A11 (2017)           | Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza<br><i>Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements</i>   |
| EN 50364 (2018)                            | Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0Hz - 300GHz, utilizzati nei sistemi antitaccheggio (EAS) e in applicazioni simili<br><i>Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the fq. range 0Hz to 300GHz, used in electronic article surveillance (EAS) and similar applications</i> |
| EN 301 489-1 V2.2.3<br>EN 301 489-3 V2.1.1 | 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<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</i>   |
| EN 300 330 V2.1.1                          | Apparecchiature radio che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi di circuiti induttivi che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz<br><i>Radio equipment operating in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz</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 ( <i>Radio Equipment Directive</i> )  |
| 2011/65/UE | Direttiva Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose - RoHS<br>( <i>Restriction of the use of certain hazardous substances</i> ) |

Torino, 20/01/2021

Luogo e data

*Place and date of issue*

Mod. A

**URMET S.p.A.**  
VIA BOLOGNA, 188/C  
10154 TORINO  
PART. IVA E COD. FISC. 06888290019

MANAGER PRODOTTI COMMERCIALIZZATI  
(Ing. Federico Perrachio)

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