

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. 1068/436 Lettore di prossimità bianco / *White proximity key reader*

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)
+A11 (2017) | Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza
<i>Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements</i> |
| EN 50364 (2010) | Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici da dispositivi che operano nell'intervallo di fq. da 0Hz a 300GHz, utilizzati nella sorveglianza elettronica degli articoli (EAS)
<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 50130-4 (2011)
+A1 (2014) | EMC - Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione, controllo accessi e sistemi di allarme personale
<i>EMC - Immunity requirements for components of fire, intruder, access control and social alarm systems</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 V2.2.0
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
<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 operanti nella gamma di frequenze da 9kHz a 25MHz e sistemi di circuiti induttivi nella gamma di frequenza da 9kHz a 30MHz
<i>Radio equipment operating in the frequency range 9kHz to 25MHz and inductive loop systems in the frequency range 9kHz to 30MHz</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, 23/12/2021

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