

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY

La Ditta: **URMET S.p.A.**
Company: Communication and Security
Indirizzo: Via Bologna 188/C
Address: 10154 TORINO - Italy

Dichiara sotto la propria responsabilità esclusiva che il prodotto:
Declare under our sole responsibility that the product:

Art. 1168/45W Lettore chiavi di prossimità bianco / Proximity key reader white

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 comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
<i>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</i> |
| EN 50364 (2010) | Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici da dispositivi che operano nell'intervallo di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati nella sorveglianza elettronica degli articoli (EAS), identificazione a radio frequenza (RFID) e applicazioni simili
<i>Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications</i> |
| EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-3 V2.1.1 | EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio operanti su frequenze tra 9 KHz e 246 GHz
<i>EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; 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 nella gamma di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi di circuiti induttivi nella gamma di frequenza da 9 kHz a 30 MHz
<i>Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz</i> |
| IEC 61000-6-1 (2016) | 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> |

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*)

Torino, 01/04/2019

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

URMET S.p.A.
DIREZIONE TECNICA
(ing. Giorgio Minarelli)

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