

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 a marchio:
Declare under our sole responsibility that the product trademark:

ELKRON

(E' un marchio commerciale di URMET S.p.A./ Is a trademark of URMET S.p.A.)

Art. DT610/BR (80IM4700113) Rivelatore doppia tec. radio da centro finestra - marrone *Dual tec. window wireless detector - brown*

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 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 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 V2.2.1
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 che operano sulle 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 frequency between 9 KHz and 246 GHz</i> |
| EN 300 220-2 V3.1.1 | Dispositivi a corto raggio (SRD) che operano nell'intervallo di frequenza da 25 MHz a 1000 MHz
<i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz</i> |
| EN 300 440 V2.1.1 | Dispositivi a corto raggio (SDR); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di fq. da 1 GHz a 40 GHz
<i>Short Range Devices (SDR); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range</i> |
| EN 50581 (2012) | Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose
<i>Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products in relation 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
<i>(Restriction of the use of certain hazardous substances)</i> |

Torino, 06/11/2020

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. E

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