

## 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. DT15 (80IM3500113) Rivelatore doppia tecnologia / *Dual technology detector*

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>+A1 (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 62479 (2010)                            | Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)<br><i>Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</i> |
| EN 50130-4 (2011)<br>+A1 (2014)            | EMC - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione, controllo accessi e sistemi di allarme personale<br><i>EMC - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, access control and social alarm systems</i>  |
| EN 61000-6-3 (2007)<br>+A1 (2011)          | EMC - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera<br><i>EMC - Emission for residential, commercial and light-industrial environments</i>   |
| EN 301 489-1 V2.2.1<br>EN 301 489-3 V2.1.1 | ERM - EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz<br><i>ERM - EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequency between 9 kHz and 40 GHz</i>  |
| EN 300 440 V2.1.1                          | Dispositivi a corto raggio (SDR); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di fq. da 1GHz a 40GHz<br><i>Short Range Devices (SDR); Radio equipment to be used in the 1GHz to 40GHz 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<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 (*Radio Equipment Directive*)  
2011/65/UE Direttiva Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose - RoHS  
(*Restriction of the use of certain hazardous substances*)

Certificato di Conformità / *Certificate of Conformity*: IMQ n° CA12.01753

Torino, 11/11/2020

Luogo e data

*Place and date of issue*

Mod. B

**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*