

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. 1033/132 Rivelatore doppia tecnologia / Double 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 60950-1 (2006) +A11 +A1 +A12 +A2 (2013)	Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali <i>Information technology equipment - Safety - Part 1: General 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) <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) +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 V1.9.2 EN 301 489-3 V1.6.1	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze; EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters; EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz</i>
EN 300 440 V2.1.1	SRD - Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE <i>SRD - Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</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
(*Restriction of the use of certain hazardous substances*)

Certificato di Conformità / *Certificate of Conformity*: **IMQ n° CA12.01751**

Torino, 23/10/2019

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