

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. 1051/102 Rivelatore IR con Pet immunity / Pet immunity IR 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 Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali
+A1 +A12 +A2 (2013) *Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements*
- 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)
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)
- EN 50130-4 (2011) EMC - Sistemi d'allarme - Parte 4: Norma per la famiglia di prodotto: requisiti di immunità per i
+A1 (2014) componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale
EMC - Alarm systems - Part 4: Product family standard: immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems
- EN 301 489-1 V2.2.0 EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Parte 3: Condizioni
EN 301 489-3 V2.1.1 specifiche per dispositivi a corto raggio che operano sulle frequenze tra 9KHz e 246GHz
EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Part3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequencies between 9KHz - 246GHz
- EN 300 220-1 V3.1.1 Dispositivi a corto raggio che operano nell'intervallo di frequenza da 25MHz a 1000MHz; Parte1:
EN 300 220-3-2 V1.1.1 Caratteristiche tecniche e metodi di misurazione; Parte 3-2: Allarmi wireless funzionanti in bande di frequenza LDC/HR designate
Short Range Devices operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement; Part 3-2: Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands
- EN 50581 (2012) Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose
Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products in relation to the restriction of hazardous substances

Risulta quindi conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:
Is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- 2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - EMC (*Electromagnetic Compatibility Directive*)
2014/53/UE Direttiva RED (*Radio Equipment Directive*)
2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

Torino, 03/10/2017

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

URMET S.p.A.
VIA BOLOGNA 188/C
10154 TORINO
PART. IVA E COD. FISC. 06888290019
(Ing. Federico Perrachio)

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