

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. 1051/105 Sensore doppio IR da esterno
Double IR extern motion 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 - Norma per la famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per i
+A1 (2014) componenti di sistemi antincendio, antintrusione, controllo accessi e di allarme personale
EMC - Alarm systems - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, 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 9 KHz e 246 GHz
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
- EN 300 220-1 V3.1.1 Dispositivi a corto raggio (SRD) che operano nell'intervallo di frequenza da 25 MHz a 1000
EN 300 220-2 V3.1.1 MHz; Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodi di misurazione; Parte 2: Norma armonizzata
relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE
Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

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*)

Torino, 18/10/2017

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 Parrachio)

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