

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. 1051/025 Tastiera di comando supplementare wireless / Wireless keypad

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)
+A1 (2014) EMC - Sistemi d'allarme - Parte 4: Norma per la famiglia di prodotto: requisiti di immunità per i
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 Ferrachio)

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