

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. 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 62368-1 (2014) +A11 (2017)	Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza <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) <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 - 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 <i>EMC - Alarm systems - Part 4: Product family standard: immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems</i>
EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1	EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano sulle frequenze tra 9KHz e 246GHz <i>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</i>
EN 300 220-1 V3.1.1 EN 300 220-3-2 V1.1.1	Dispositivi a corto raggio che operano nell'intervallo di frequenza da 25MHz a 1000MHz; Parte 3-2: Allarmi wireless funzionanti in bande di frequenza LDC/HR designate <i>Short Range Devices operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz; Part 3-2: Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands</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*)

Torino, 09/11/2020

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