

## 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 a marchio:  
*Declare under our sole responsibility that the product trademark:*

**ELKRON**

(E' un marchio commerciale di URMET S.p.A./ Is a trademark of URMET S.p.A.)

### Art. KP200 (80KP8200113) Tastiera 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 di allarme - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione, controllo accessi e sistemi di allarme personale <i>EMC - Alarm systems - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, 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; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequencies between 9KHz and 246 GHz</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 25 MHz a 1000 MHz; Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodi di misurazione; Parte 3-2: Allarmi wireless funzionanti in bande di frequenza LDC/HR designate. <i>Short Range Devices operating in the frequency range 25MHz to 1000MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement; Part 3-2: Wireless alarms operating in designated LDC/HR fq. bands</i>
EN 300 330 V2.1.1	Dispositivi a corto raggio; Apparecchiature radio nell'intervallo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi a loop induttivo nell'intervallo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz <i>Short Range Devices; Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz</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  
(Restriction of the use of certain hazardous substances)

Torino, 21/10/2020

Luogo e data

*Place and date of issue*

Mod. B

**URMET S.p.A.**  
VIA BOLOGNA 188/C  
10154 TORINO  
PARTIVA E COD. FISC. 06889290019  
RESPONSABILE TECNICO BRAND ELKRON  
(Ing. Vittoria Fauro)

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