

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITYLa 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. 1086/2 Tastiera bluetooth smart SCLAK / Bluetooth smart keypad SCLAK**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 (2020) +A11 (2020)	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 - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments</i>
EN 61000-6-3 (2007) +A1 (2011)	EMC - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Emission for residential, commercial and light-industrial environments</i>
EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4	EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi di Trasmissione Dati a banda larga <i>EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i>
EN 300 328 V2.2.2	Apparecchiature per la trasmissione di dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga <i>Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques</i>
EN IEC 63000 (2018)	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect 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, 19/11/2021

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

URMET S.p.A.
DIREZIONE TECNICA
(ing. Giorgio Minarelli)Timbro, nome e firma della persona autorizzata
Stamp, name and function of the authorized person