

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. TX02M (80TX7850143) Telecomando 433.92 MHz 2 mini trasmettitori Remote control 433.92 MHz 2 mini transmitters

Al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:
To which this declaration relates is in conformity with the following harmonised standards and/or technical specifications:

- EN 62368-1 (2014) +A11 (2017) Apparecchiature audio / video, di informazione e comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety 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 301 489-1 V2.2.0 EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano sulle frequenze tra 9KHz e 246GHz
EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequency between 9KHz and 246 GHz
- EN 301 489-3 V2.1.1 EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano sulle frequenze tra 9KHz e 246GHz
EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequency between 9KHz 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 MHz;
EN 300 220-2 V3.1.1 Parte 3-2: Allarmi wireless funzionanti in bande di frequenza LCD/HR designate
Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz; Part 3-2: Wireless alarms operating in designated LCD/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:

- 2014/53/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, 11/12/2019

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

MANAGER PRODOTTI COMMERCIALIZZATI
(Ing. Federico Petrachio)

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