

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. ER700-RF (80WL2510111) Espansione RF 868 MHz bidirez. / Bidirect. 868 MHz RF expansion

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 62311 (2008)	Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz) <i>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)</i>
EN 50130-4 (2011) +A1 (2014)	EMC - Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione, controllo accessi e sistemi di allarme personale <i>EMC - Immunity requirements for components of fire, intruder, access control and social alarm systems</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 300 220-3-2 V1.1.1	Dispositivi a corto raggio (SRD); Parte 3-2: Allarmi wireless operanti nelle bande di frequenza LDC/HR da 868,60MHz a 868,70MHz, da 869,25MHz a 869,40MHz, da 869,65MHz a 869,70MHz <i>Short Range Devices (SRD); Part 3-2: Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60MHz to 868,70MHz, 869,25MHz to 869,40MHz, 869,65MHz to 869,70MHz</i>
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 <i>EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequency between 9KHz and 246 GHz</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, 19/10/2020

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

RESPONSABILE TECNICO BRAND ELKRON
(Ing. Vittoria Fauro)

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