

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU 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. 1083/28 **Modulo di chiamata Elekta Steel 2Voice 2Voice Elekta Steel call Module**

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
Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements
- EN 50364 (2018)
EN IEC 62311 (2020) Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari
Product standard for human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications
- EN 61000-6-1 (2019) EMC - Standard di immunità per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
EMC - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments
- EN 61000-6-3 (2021) EMC - Norma di emissione per apparecchiature in ambienti residenziali
EMC - Emission standard for equipment in residential environments
- EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4 EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano sulle frequenze tra 9KHz e 246GHz; Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi di Trasmissione Dati a banda larga
EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on fq. between 9KHz and 246GHz; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
- EN 300 330 V2.1.1 ERM - Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio nella gamma di frequenze da 9 kHz a 25 MHz e sistemi a circuito induttivo nella gamma di frequenze da 9 kHz a 30 MHz
ERM - Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz
- EN 300 328 V2.2.2 Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga
Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
- EN IEC 63000 (2018) Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect 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, 15/11/2022

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

Direzione Tecnica
URMET S.p.A.
Direttore Tecnico
DIREZIONE TECNICA
(Ing. Andrea Tomatis)

Firmato a nome e per conto di:
Signed for and on behalf of: