

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Deklaracja zgodności

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:

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że przedstawiony poniżej produkt:

Art. 1083/28

Modulo di chiamata Elekta Steel 2Voice

2Voice Elekta Steel call Module

Panel ELEKTA-STEEL do systemu 2Voice

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)

Którego zgodność z normami została potwierdzona w oparciu o normy oraz techniczne specyfikacje:

(numer, wersja i/lub data wydania dokumentów normatywnych)

EN 62368-1 (2014) **Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza**
+A11 (2017) **Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements**
Sprzęt audio/wideo, informacyjno-komunikacyjny. Wymagania bezpieczeństwa

EN 50364 (2018) **Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di**
EN IEC 62311 (2020) **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

Norma di produzione riguardante l'esposizione umana all'azione dei campi elettromagnetici generati da apparecchiature operanti nel campo di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, applicabile ai sistemi di sorveglianza elettronica (EAS), di identificazione radio (RFID) e ad altre applicazioni simili.

EN 61000-6-1 (2019) **EMC - Standard di immunità per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera**

EN 61000-6-3 (2021) **EMC - Norma di emissione per apparecchiature in ambienti residenziali**

EMC - Emission standard for equipment in residential environments
EMC (Compatibilità elettromagnetica) - Norma di resistenza per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.

EN 301 489-1 V2.2.3 **EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano**
EN 301 489-3 V2.1.1 **sulle frequenze tra 9KHz e 246GHz; Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi di Trasmissione Dati a banda**
EN 301 489-17 V3.2.4 **larga**

EMC standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on f_q between 9KHz and 246GHz; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

Norma EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio che operano nelle frequenze da 9 kHz a 246 GHz; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga.

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 **ERM (Compatibilità elettromagnetica e inquinamento spettrale) - Apparecchiature radio a corto raggio (SRD);**
Apparecchiature radio in banda larga (SRD); Apparecchiature radio a corto raggio (SRD);
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
Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga.

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

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych (tzw. RoHS).

Risulta quindi conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

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)

Ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych

Miejsce i data

Torino, 15/11/2022

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

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

Podpisano **W imieniu** nome e per conto di:
Signed for and on behalf of: