

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

*EC DECLARATION OF CONFORMITY*

La Ditta: **URMET S.p.A.**  
Company: Communication and Security  
Indirizzo: Via Bologna 188/C  
Address: 10154 TORINO - Italy

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:  
*Declare under our sole responsibility that the product:*

**Art. 1083/16 Modulo di chiamata ELEKTA Steel 2VOICE**  
**2VOICE ELEKTA Steel call module**

Al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme e/o specifiche tecniche:  
(titolo, numero e data di pubblicazione della norma e/o di altri documenti normativi)  
*To which this declaration relates is in conformity with the following standards and/or technical specifications:*  
(title, number and date of standards and/or technical specifications)

EN 60950-1 (2006) +A11 +A1 +A12 +A2 (2013)	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza – Requisiti generali <i>Information technology equipment – Safety – General requirements</i>
EN 62311 (2008)	Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0Hz - 300GHz) <i>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0Hz - 300GHz)</i>
EN 301 489-3 V1.6.1	Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (ERM); EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9kHz e 246GHz;
EN 301 489-17 V2.2.1	Parte 17: Condizioni specifiche per la banda larga Sistemi di Trasmissione Dati <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); EMC standard for radio equipment and services;</i> <i>Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9kHz and 246GHz;</i> <i>Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i>
EN 300 330-2 V1.5.1	ERM; Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e con spire induttive nella gamma di frequenza da 9kHz a 30MHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE <i>ERM; Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9kHz to 25MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</i>
EN 300 328 V1.8.1	ERM; Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda da 2,4 GHz ISM e l'utilizzo di tecniche di modulazione di larghezza di banda; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE <i>ERM; Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</i>

Risulta quindi in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:  
*Is in conformity with the provisions of the following EC Directives:*

2004/108/EC	Direttiva compatibilità elettromagnetica – EMC ( <i>Electromagnetic compatibility Directive</i> )
1999/5/CE	Direttiva apparecchiature radio e terminali di telecomunicazioni – R&TTE <i>Directive on radio equipment and telecommunications terminal</i>

Torino, 02/09/2015

Luogo e data

*Place and date of issue*

**URMET S.p.A.**  
**DIREZIONE TECNICA**  
(ing. Giorgio Mharelli)

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