

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

La Ditta / Company: **URMET S.p.A.**

Indirizzo / Address: **Via Bologna 188/C 10154 Torino - Italy**

Adres:

Dichiara sotto la propria responsabilità esclusiva che il prodotto:

Declare under our sole responsibility that the product:

Niniejszym deklarujemy, że następujący wyrób:

Art. 1168/45

Lettore chiavi di prossimità / Proximity key reader

Czytnik zbliżeniowy RFID - Alpha

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)*

Jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw:

EN 62368-1 (2014) +A11 (2017)	Apparecchiature audio/video di informazione e comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza <i>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</i> Sprzęt audio/wideo oraz technologie informacyjne i komunikacyjne – Część 1: Sprzęt bezpieczeństwa
EN 50364 (2010)	Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici da dispositivi che operano nell'intervallo di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati nella sorveglianza elettronica degli articoli (EAS), identificazione a radio frequenza (RFID) e applicazioni simili <i>Limitation of 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</i> Ograniczenie narażenia człowieka na pola elektromagnetyczne z urządzeń działających w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywane w nadzorze artykułów elektronicznych (EAS), identyfikacji częstotliwości radiowej (RFID) i podobnych zastosowaniach.
EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1	EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio operanti su frequenze tra 9 KHz e 246 GHz <i>EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices operating on frequencies between 9 KHz and 246 GHz</i> Norma EMC dla sprzętu i usług radiowych; Część 3: Szczegółowe warunki dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu działających na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz.
EN 300 330 V2.1.1	Apparecchiature radio nella gamma di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi di circuiti induttivi nella gamma di frequenza da 9 kHz a 30 MHz <i>Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz</i> Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz oraz systemy z pętlą indukcyjną w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz.
IEC 61000-6-1 (2016)	EMC - Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments</i> EMC – normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych, komercyjnych i lekko uprzemysłowionych
EN 61000-6-3 (2007) +A1 (2011)	EMC - Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>EMC - Generic standards - Emission for residential, commercial and light-industrial environments</i> EMC – normy ogólne – Emisja w środowiskach mieszkaniowych, handlowych i lekko uprzemysłowionych
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> Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

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

Is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Spiełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

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 niebezpiecznych substancji

Torino, 28/11/2019

Luogo e data

Place and date of issue

Mod. A

Miejsce i data wystawienia:

MIWI-URMET Sp. z o.o.
ul. Pojezierska 90 A
91-841 Łódź
tel. (0-42) 6162100, fax (0-42) 6162113
Regon 470561160, NIP 726-000-02-0

URMET S.p.A.
DIREZIONE TECNICA
(ing. Giorgio Minarelli)

Timbro, nome e firma della persona autorizzata

Stamp, name and function of the authorized person

Janusz B. Michalak
Prezes Zarządu