

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:
Declare under our sole responsibility that the product:

Art. 1099/812 Lettore Green Pass / Green Pass Reader

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	Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza
EN 62368-1 (2020) +A11	Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements
EN 62311 (2020)	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 55035 (2017)	EMC - Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali. Requisiti di immunità <i>EMC - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements</i>
EN 55032 (2015)	EMC - Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di emissione <i>EMC - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements</i>
EN 301 489-1 V2.2.3	EMC per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni;
EN 301 489-17 V3.2.4	Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi di Trasmissione Dati a banda larga <i>EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i>
EN 300 328 V2.2.2	Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz e utilizzando tecniche di modulazione a banda larga <i>Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques</i>
EN IEC 63000 (2018)	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect 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:

2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione - LVD (<i>Low Voltage Directive</i>)
2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - EMC (<i>Electromagnetic Compatibility Directive</i>)
2014/53/UE	Direttiva RED (<i>Radio Equipment Directive</i>)
2011/65/UE	Direttiva Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose - RoHS (<i>Restriction of the use of certain hazardous substances</i>)

Torino, 22/11/2021

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

MANAGER PRODOTTI COMMERCIALIZZATI
(Ing. Federico Pertachio)

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