



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. : ZAT01192.00

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore
The undersigned, representing the following manufacturer

Vimar SpA
Viale Vicenza 14
36063 Marostica VI
Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti
declares under his own responsibility that the products

Contatto magnetico connesso IoT *Smart magnetic contact*

Marca <i>Trade mark</i>	Rif. di tipo <i>Type ref.</i>	Rif. a cat. <i>Cat. ref.</i>	Descrizione IT *	Description EN *
Vimar	03980	03980	Contatto magn. connesso IoT a batteria	Connected magnetic contact

* Vedere www.vimar.com per la descrizione completa dei prodotti. / See www.vimar.com for the full description of the products.

quando installati con gli appropriati accessori e/o involucri per apparecchi, risultano in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e) (comprese tutte le modifiche applicabili)
when installed with the appropriate accessories and/or enclosures for devices are in conformity with the provisions of the following EU directive(s) (including all applicable amendments)

Riferimento n° - Reference n°	Titolo - Title
2014/53/UE / 2014/53/EU	Direttiva RED / RED Directive
2011/65/UE / 2011/65/EU	Direttiva RoHS / RoHS Directive

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.
and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied.

Marostica, 17/03/2021



Piero Camillo Gusi
(Amministratore Delegato)
Managing Director



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. : ZAT01192.00

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità

References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

– norme armonizzate/harmonized standards:

nr <i>nr</i>	Edizione <i>Issue</i>	Titolo <i>Title</i>
EN 301 489-17	2020	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 300 328	2019	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
EN 62479	2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
EN IEC 63000	2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

– altre norme e/o specifiche tecniche:

– other standards and/or technical specifications:

nr <i>nr</i>	Edizione <i>Issue</i>	Titolo <i>Title</i>
EN 62368-1 A11	2014 2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN 55032 A11	2015 2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements
EN 55035	2017	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

– altre soluzioni tecniche, i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico di costruzione:

– other technical solutions, the details of which are included in the technical documentation or the technical construction file:

Altri riferimenti o informazioni richiesti dalla(e) direttiva(e) comunitaria(e) applicabile(i):

Other references or information required by the applicable EC directive(s):

//