



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. : ZDT00004.01

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

Attuatore/ricevitore RF

RF actuator/receiver

Marca <i>Trade mark</i>	Rif. di tipo <i>Type ref.</i>	Rif. a cat. <i>Cat. ref.</i>	Descrizione IT *	Description EN *
Vimar	01923	01923	Attuatore/ricevitore RF 1 canale	1-channel RF actuator/receiver
Vimar	01924	01924	Attuatore/ricevitore RF 4 canali	4-channel RF actuator/receiver

* 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° - <i>Reference n°</i>	Titolo - <i>Title</i>
2014/53/UE / <i>2014/53/EU</i>	Direttiva RED / <i>RED Directive</i>

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, 17/05/2018



Piero Camille Gusi
 (Amministratore Delegato)
Managing Director



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. : ZDT00004.01

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 300 220-2	2017	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment
EN 301 489-3	2017	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

– altre norme e/o specifiche tecniche:

– *other standards and/or technical specifications:*

nr - nr	edizione - <i>issue</i>	titolo - title
EN 60730-2-7	2010	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
EN 60730-2-9	2010	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
EN 62311	2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

– 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):

VIMAR – ZTR04617 10.05.2018

CMC – R18046301 16.04.2018

CMC – R18046401 26.04.2018

CMC – R18046501 26.04.2018