



**EU Declaration of Conformity**  
Dichiarazione di Conformità UE

We:  
Noi:

**EXOR International S.p.A.**  
Via Monte Fiorino, 13  
37057 San Giovanni Lupatoto (Verona) Italy  
Tel. +39 045 8750404 – Fax +39 045 8779023  
e-mail: ufficio.norme@exorint.com

**as manufacturer declare under our responsibility that:**  
*in qualità di fabbricante dichiariamo sotto la nostra responsabilità che:*

<b>Accessory Modules Series:</b> <i>Moduli accessori serie:</i>	<b>Accessory Modules Code:</b> <i>Codice moduli accessori:</i>
PLCM10	+PLCM10UOP1
<b>Accessory Antennas:</b> <i>Antenne accessori:</i>	<b>Accessory Antennas Code:</b> <i>Codice antenne accessori:</i>
ANTENNA001	+R-ANTENNA001
ANTENNA002	+R-ANTENNA002

**to which this declaration relates, are in conformity with:**  
*al quale questa dichiarazione si riferisce, sono conformi:*

<b>the following directives:</b> <i>alle seguenti direttive:</i>	<b>following the provisions of the standards:</b> <i>in base a quanto previsto dagli standards:</i>
<b>Directive 2014/53/EU</b> <i>Direttiva 2014/53/UE</i> <i>(RED)</i>	<b>EN IEC 62311: 2020</b> <b>EN 61010-1: 2010 + A1:2019 + AC:2019-04</b> <b>EN IEC 61010-2-201: 2018</b> <b>EN IEC 61000-6-2: 2019</b> <b>EN IEC 61000-6-4: 2019</b> <b>EN IEC 61000-6-1:2019</b> <b>EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011 + AC :2012</b> <b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b> <b>ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)</b> <b>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)</b>

	<p><b>ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)</b></p> <p><b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)</b></p> <p><b>ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-7)</b></p>
<p><b>Directive 2011/65/EU and Delegated Directive (EU) 2015/863</b>  <i>Direttiva 2011/65/UE e Direttiva Delegata (UE) 2015/863</i></p>	<p><b>EN IEC 63000: 2018</b></p>

**when installed in accordance with User Manual Specifications.**  
*quando installati in accordo alle specifiche del manuale d'uso.*

Restrictions

When installed in other products or as part of an assembly, EMC characteristics can be affected. So in this case the manufacturer of the end product has to check the EMC characteristics again to ensure they are still in compliance with EMC Directive.

Limitazioni

*Quando installato in altri prodotti o come parte di un insieme, le caratteristiche EMC possono essere alterate. Pertanto, in tal caso, il costruttore del prodotto finito deve verificare nuovamente le caratteristiche EMC per assicurarsi che siano ancora in conformità con la Direttiva EMC.*

Date: San Giovanni Lupatoto, 04/01/2024

Data:

Title: General Manager

Titolo:

Signature: Pace Giuseppe

Firma:

  
 EXOR International S.p.A.  
