

**DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITÀ**

**DECLARATION OF  
CONFORMITY**
**EL.MO. spa**

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto / *declares that the product:*
**MDWIFI**
**Interfaccia / Interface**

al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:

*to which this declaration is referred to is in conformity with the following:*

EN 50130-4 2011-06	Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica. Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale. <i>Alarm systems Part 4: Electromagnetic compatibility. Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system</i>
EN61000-6-3 2007-01 +A1 2011-03	Compatibilità elettromagnetica(EMC). Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera. <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3:Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.</i>
Contiene modulo trasmettitore FCC ID: VRA-SG90112013. IC:7420 A-SG9011203 Compliance: <i>Contains Transmitter Module FCC ID: VRA-SG90112013. IC:7420 A-SG9011203 Compliance:</i>	
EN300 328 V 1.8.1 2012-06	Compatibilità elettromagnetica(EMC) e materia spettro radio (ERM). Sistemi di trasmissione a banda larga, dispositivi di trasmissione operanti in banda 2,4 Ghz ISM, con tecniche di trasmissione a larghezza di banda. Norma armonizzata per requisiti essenziali art. 3.2 direttiva R&TTE <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</i>
EN301 489-1 V.1.8.1 2008-04	Compatibilità elettromagnetica(EMC) e materia spettro radio (ERM). Standard per compatibilità magnetica (EMC) dispositivi e servizi radio. Parte 1:requisiti tecnici comuni <i>Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services" Part-1: Common technical requirements</i>
EN301 489-17 V.2.1.1 2009-04	Compatibilità elettromagnetica(EMC) e materia spettro radio (ERM). Compatibilità magnetica (EMC) Standard per dispositivi i radio. Parte 17:specifiche per Broadband Data Transmission Systems <i>Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i>
CEI EN60950-1 2006 +A1 2010	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza. Parte 1:Requisiti generali <i>Information technology equipment – Safety. Part 1: General requirements</i>

e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive:

*and then in accordance with the following directives:*

<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/CE Compatibilità elettromagnetica <i>Electromagnetic compatibility</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/CE Sicurezza di bassa tensione <i>Low voltage security</i>
<input checked="" type="checkbox"/> 1999/5/CE (R&TTE)	Direttiva Europea apparati radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione. <i>European Directive wireless equipment and telecommunication apparatus.</i>
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/UE (RoHS)	Direttiva Europea sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche <i>European Directive Reduction of Hazardous Substances</i>

Campodarsego 18/01/2016

Consigliere Delegato  
El.Mo. S.p.A.  
Ing. Salvatore Pastorello


**EL.MO. spa**

Via Pontarola 70  
IT-35011 Campodarsego (PD)

info@elmo.it  
www.elmo.it

Tel. +39 049.9203333  
Fax. +39 049.9200306