

**DICHIARAZIONE
 DI CONFORMITÀ**

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

 dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto / *declares that the product:*
STRIXORF
Sensore DT via radio / wireless DT detector

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</i> <i>Part 4: Electromagnetic compatibility</i> <i>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>
CEI EN60950-1 2006-04 +A11 2009-03 +A1 2010-03 +A12 2011-02	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza. Parte 1:Requisiti generali <i>Information technology equipment – Safety. Part 1: General requirements</i>
ETSI EN 300220-2 2007-06	Apparati radio e sistemi. Dispositivi a corto raggio. Caratteristiche tecniche e metodi di prova per apparati radio da utilizzarsi da 25 a 1000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW. <i>Radio equipment and systems. Short range devices. Technical characteristics and test methods for radio equipment to be used in the 25 to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW.</i>
ETSI EN 301 489-3 2002 ETSI EN 301-489-1 2008	Apparati radio e sistemi a corto raggio operanti nella gamma di frequenza tra 9KHz e 25GHz. <i>Radio equipment and systems. Short range devices.</i>
EN50131-5-3 2005 +A1 2008	Sistemi antintrusione:parte 5-3, requisiti per interconnessioni di apparati in radiofrequenza <i>Alarm systems. Intrusion systems. Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques</i>
EN 50131-2-4 Grado Sic.I,Sec,Grade I Cl.ambient.III,Envirom.class III	Sistemi di allarme – Sistemi di allarme antintrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori infrarosso passivo <i>Alarm systems-Intrusion and hold-up systems Part 2-2: Passive infrared detectors</i>
EN50131-5-3 2005 +A1 2008 Grado Sicurezza 1 Security grade 1	Sistemi antintrusione:parte 5-3, requisiti per interconnessioni di apparati in radiofrequenza <i>Alarm systems. Intrusion systems. Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques</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 22/12/2015

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

