



EL.MO.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



DECLARATION OF CONFORMITY

EL.Mo.spa dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:
declares that the product:

VIBASIC

Centrale d'allarme via radio/cablato
Wireless/Wired Control pannel

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+A1+A2	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>
• EN 61000-6-3	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 EN 60950-1	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza. Parte 1:Requisiti generali <i>Information technology equipment – Safety. Part 1: General requirements</i>
• ETSI EN 300220-3	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 301 489-3,1	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>
• TBR 21	Technical Basis for Regulation: requisiti tecnici Europei per apparati di telecomunicazione collegabili alle reti telefoniche pubbliche (PSTN). <i>Technical Basis for Regulation: Terminal Equipment (TE); Attachment requirements for pan-European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone Networks (PSTN).</i>
• EN50131-3 Grado Sicurezza 1 Security grade 1 Classe Ambientale 1 Environmental class 1	Sistemi antintrusione: parte 3 apparecchiature di controllo e visualizzazione <i>Intrusion systems: Control and Indicating Equipment (i.e. control panel and keypads).</i>
• EN50131-6	Sistemi antintrusione: parte 6, Gruppo alimentazione <i>Intrusion systems: Part 6, Power supplies</i>
• EN 50131-5-3+A1	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"/> 2002/95/CE (RoHS)	Direttiva Europea sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche <i>European Directive Reduction of Hazardous Substances</i>		

Reschigliano di Campodarsego, 28/01/2011

Consigliere Delegato
El.Mo.spa
Ing. Salvatore Pastorello

GLOBAL SECURITY SOLUTIONS

EL.MO. S.p.a.

Via Pontarola, 70 - 35011 Reschigliano di Campodarsego (PD) - Italy
Tel. +39 0499203333 r.a. - Fax +39 0499200306 - Ass. Tecn. Hot Line +39 0499200426
info@elmo.it - www.elmo.it
Capitale sociale € 520.000 i.v. - P. IVA IT00605640283 - C.C.I.A.A. 126325



UNI EN ISO 9001:2000
CERT. 9115.ELMO