



**digicom s.p.a.**

Via Volta 39  
21010 Cardano al Campo (VA)  
Italia  
Casella Postale N. 108  
Telefono 0331-702611  
Fax 0331-263733  
PEC digicomspa@certimprese.it

Capitale Sociale € 2.167.200 i.v.  
Codice Fiscale e n. Registro  
Imprese di Varese: 00608660122  
Partita IVA e codice EORI: IT00608660122  
Import / Export: VA005903  
R.E.A. di Varese n.: 143682  
N° Reg. Naz. AEE: IT08020000000784  
N° Reg. Naz. Pile e Accumulatori: IT09060P00000439

## - DICHIARAZIONE C€ DI CONFORMITÀ -

Noi, **Digicom S.p.A.**

**Via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy)**

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto,

Nome: **SENSORE PIR** Tipo: **Rilevatore Wireless a Infrarossi Passivi,**

Categoria: **Apparecchiatura per la Tecnologia dell'Informazione,**

al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali delle sotto indicata Direttiva:

- **1999/5/CE** del 9 marzo 1999, R&TTE, (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità), Decreto Legislativo del 9 maggio 2001, n.269, (*G.U. n. 156 del 7-7-2001*).

Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

- **EN 55022:2010** Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.

- **EN 55024:2010** Compatibilità Elettromagnetica - Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di immunità degli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.

- **EN 301 489-1 V1.9.2** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radio frequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni.

- **EN 301 489-3 V1.6.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz.

- **EN 300 220-2 V2.4.1** Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparatı radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE.

- **EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali.

- **EN 62479:2010** Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz — 300 GHz).

Cardano al Campo: 24 Luglio 2015

Digicom S.p.A.  
Direzione Tecnica  
Ing. Claudio Ungari