

PID:
12010036
CID:
CN.P0001L

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021
GHG N° 011 O

ELP DI CALAFA' LUCIANO & FRANCO SNC
VIA VITTORIO VENETO 45
21010 BESNATE VA

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.



per i seguenti prodotti

**Rivelatori ad infrarossi passivi
(Mod. JOLLY M)**

for the following products

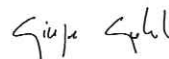
*Passive infrared detectors
(Model JOLLY M)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2015-02-05**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---



IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-02-05
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Rivelatori ad infrarossi passivi
Passive infrared detectors

Concessionario | Licence Holder

ELP DI CALAFA' LUCIANO & FRANCO SNC
VIA VITTORIO VENETO 45
21010 BESNATE VA

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.P0002B LIELP1+1

21010 ARSAGO SEPRIO

VA Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 50131-2-2:2008
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011

Standards

EN 50131-2-2:2008
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS14A0254408-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **JOLLY**
Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **12 V**
Corrente massima assorbita | Rated current **9 mA**
Portata massima | Maximum range **10 m**
Tipo di copertura | Coverage **volumetrica / volumetric**
Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**
Classe ambientale | Environmental class **Class I**
Numero zone sensibili | Detection areas (No) **9 su 3 piani di rivelazione / 9 on 3 detection plains**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **Perkin Elmer LHi 968**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.00095A

Marca | Trade mark **WOLF**
Modello | Model **JOLLY M**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rivelatore JOLLY M è un rivelatore da incasso con l'ingombro di un modulo che può essere installato con le seguenti placche munite di dispositivo antiapertura:

Marca BTicino:
Serie Living, Living international, Light, Light tech, Magic, Magic TT, Matix, Axolute Chiara
Marca Gewiss:
Serie System, chorus, play bus

marca Vimar:
Serie Vimar Nero , Bianco, Elkon, Plana, Arkè
Marca AVE:
Serie AVE Blanc, Noir, Banquise, Habitat, Life, Domus
Marca Legrand,
serie Legrand Vela

The detector model Jolly M can be installed in conjunction with the following plates equipped with the anti-opening device ;

Trademark BTicino:
Series Living, Living international, Light, Light tech, Magic, Magic TT, Matix, Axolute Chiara
Trademark Gewiss:
Series System, chorus, play bus
Trademark Vimar:
Series Vimar Nero , Bianco, Elkon, Plana, Arkè
Trademark AVE:
Series AVE Blanc, Noir, Banquise, Habitat, Life, Domus
Trademark Legrand, series Legrand Vela

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.00023 EMP.120100.DA2U *Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors*

1

Giuseppe Spili

 **IMQ S.p.A.**

CSQ Sign