

PID:

12010038

CID:

CN.Q0003I

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy**

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 combinati a
infrarosso passivo e a microonde
(Mod. 01721)***

for the following products

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model 01721)*

*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 **2016-06-30**

Aggiornato il / Updated on **2018-06-30**

Sostituisce / Replaces **2016-06-30**

Scade il / Expires on **2021-06-29**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2016-06-30
Aggiornato il / Updated on 2018-06-30
Sostituisce / Replaces 2016-06-30
Scade il / Expires on 2021-06-29

Prodotto | Product

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde **Combined passive infrared and microwave detectors**

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.Q0005L C02884417

00173 ROMA

RM 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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 50131-2-4:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006 + A1:2009

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-4:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006 + A1:2009

Rapporti | Test Reports

SS16A0603003-01; SS18-0027345-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **12 V-**

Corrente massima assorbita | Rated current **40 mA**

Portata massima | Maximum range **15 m**

Frequenza di lavoro (microonde) | Operating frequency (microwave) **10.525 GHz**

N. zone sensibili (infrarossi) | Detection areas (No) (infrared) **18 su 4 piani di rivelazione / 18 on 4 detection plans**

Sensore piroelettrico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared) **Nicera type R03BR-R-RGR-P or Nicera type RE200GE-WW or NANYANG SENBA type D203B**

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure **IP3X**

Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**

Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q003XS

Marca | Trade mark **VIMAR**

Modello | Model **01721**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | Connection of infrared and microwave circuits **Configurazione AND-BLIND / AND-BLIND configuration**

Accessori opzionali | Optional accessories **Kit snodo a soffitto ed a muro mod. SND / Ceiling bracket and wall bracket type SND**



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA12.01717
SN.Q000CQ

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000CQ

EMS.120100.DA2U

Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors

1