

PID:
12010036
CID:
C.1997.4675

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

PYRONIX LIMITED
SECURE HOUSE, BRAITHWELL WAY, HELLABY
S66 8QY ROTHERHAM
GB - United Kingdom

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

for the following products

**Rivelatori a infrarosso passivo
(Mod. COLT 10 DL)**

*Passive infrared detectors
(Model COLT 10 DL)*

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 **2017-11-28**
Aggiornato il / Updated on **2020-07-29**
Sostituisce / Replaces **2019-11-28**
Scade il / Expires on **2023-07-28**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2017-11-28
Aggiornato il / Updated on 2020-07-29
Sostituisce / Replaces 2019-11-28
Scade il / Expires on 2023-07-28

Prodotto | Product

Rivelatori a infrarosso passivo **Passive infrared detectors**

Concessionario | Licence Holder

PYRONIX LIMITED
SECURE HOUSE, BRAITHWELL WAY, HELLABY
S66 8QY ROTHERHAM
GB - United Kingdom

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.00010Q C04926818 518126 Xixiang Town, Baoan, Shenzhen China

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 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-2:2017

EN 50130-5:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-2:2017

EN 50130-5:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS17-0015067-01; SS20-0048267-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V**
Corrente massima assorbita / Rated current **15 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 II**
Numero zone sensibili / Detection areas (No) **78 su 5 piani / 78 on 5 planes**
Sensore piroelettrico / Pyro sensor **Pyro Dual Element Nippon SFG323-671**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R009R6

Marca / Trade mark **PYRONIX**

Modello / Model **COLT 10 DL**

Accessori opzionali / Optional accessories **Staffa a soffitto mod. RMLD286 e staffa a parete mod. RMLD285 / Ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285**



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

CA12.01781

SN.R0014K

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.R0014K

EMU.120100.DA2U

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

1