

PID:
12010003
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 ad infrarossi passivi
(Modd. KX12DQ-WE -
KX12DQHT-WE)**

*Passive infrared detectors
(Models KX12DQ-WE - KX12DQHT-
WE)*

*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 **2012-07-30**
Aggiornato il / Updated on **2019-11-27**
Sostituisce / Replaces **2018-07-27**
Scade il / Expires on **2022-11-26**

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2012-07-30
Aggiornato il / Updated on 2019-11-27
Sostituisce / Replaces 2018-07-27
Scade il / Expires on 2022-11-26

Prodotto | Product

Rivelatori ad infrarossi passivi 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

97002074 CLPYRO.C12LCPYRO+1

S66 8RY ROTHERHAM

United Kingdom

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 50131-2-2:2008

EN 50131-5-3:2005 + A1:2008

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

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 50131-2-2:2008

EN 50131-5-3:2005 + A1:2008

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

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

Rapporti | Test Reports

SS14A0237704; 12AL00129; SS180023351-06; SS19-0036945-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Portata massima / Maximum range **12 m**

Tipo di copertura / Coverage **Volumetrica / volumetric**

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

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Frequenza di trasmissione / Operating frequency **868 MHz**

Modalità d'impiego / Destination of use **da interno / indoor use**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M0061W

Marca / Trade mark **PYRONIX**

Modello / Model **KX12DQ-WE**

Numero zone sensibili / Detection areas (No) **30**

Sensore piroelettrico / Pyro sensor **NICERA SFG323-671 / NICERA type SFG323-671**

Accessori opzionali / Optional accessories **vedere Ulteriori informazioni / see Additional information**

AR.S0097C

Marca / Trade mark **PYRONIX**

Modello / Model **KX12DQHT-WE**

Numero zone sensibili / Detection areas (No) **30**

Sensore piroelettrico / Pyro sensor **NICERA SFG323-671 / NICERA type SFG323-671**



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

CA12.01325

SN.M000TJ

Accessori opzionali | Optional accessories **vedere Ulteriori informazioni / see Additional information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Rivelatori volumetrici ad IR passivi "senza fili" da utilizzare solo con la centrale di controllo e segnalazione serie ENFORCER 64-WE.
Capacità minima e massima della batteria di accumulatori allocabile: CR123A [3 V - 1.23 Ah (Li)MINAMOTO o VARTA].

Accessori opzionali: kit snodo a soffitto mod. RMLD286 e a muro mod. RMLD285.

Passive infrared detectors using radio frequency techniques to use only with the control and indicating equipment series ENFORCER 64-WE.

Minimum and maximum capacitance on internal battery: CR123A [3 V - 1.23 Ah (Li)] MINAMOTO or VARTA.

Optional accessories: ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M000TJ *EMT.120100.DA2U* *Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors*

1