

PID:
12010039
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

**Contatti magnetici
(Mod. RS2-WE)**

*Opening magnetic contacts
(Model RS2-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 **2017-10-24**

Aggiornato il / Updated on **2019-11-27**

Sostituisce / Replaces **2017-10-24**

Scade il / Expires on **2022-11-26**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2017-10-24
Aggiornato il / Updated on 2019-11-27
Sostituisce / Replaces 2017-10-24
Scade il / Expires on 2022-11-26

Prodotto | Product

Contatti magnetici Opening magnetic contacts

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 50131-2-6:2008

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

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 50131-2-6:2008

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

EN 50130-5:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

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

Rapporti | Test Reports

SS16-0006044-01; SS19-0036945-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **RS2-WE**

Modalità di impiego / Destination of use **da interno / indoor use**

Temperatura di funzionamento / Operating temperature **-10°C / +40°C**

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

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

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R00382

Marca / Trade mark **PYRONIX**

Modello / Model **RS2-WE**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Rivelatore magnetico "senza fili" da utilizzare solo con le centrali serie ENFORCER 64-WE.

- Contatto magnetico Via Radio mod. RS2-WE (pwb mod. n. RPCB559 vG e RPCB451 vE) batteria di accumulatori allocabile: PYRONIX MOD. CR2 3 V - 0.9 Ah (Li)

Opening contacts (magnetic) detectors using radio frequency techniques to use only with control and indicating equipment series ENFORCER 64-WE.



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

CA12.01776

SN.R0009D

- Magnetic detector type RS2-WE (Pcb n. RPCB559 vG and RPCB451 vE) with Lithium battery type CR2 manufacturer PYRONIX.

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.R0009D</i>	EMT.120100.DA2V	<i>Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 - Rivelatori IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors</i>	1
------------------	------------------------	---	---