

PID:
12100004
CID:
CN.D0000L

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

**Organi di comando
(Mod. EUR-064)**

for the following products

*Keys
(Model EUR-064)*

*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 **2013-06-29**
Aggiornato il / Updated on **2019-11-28**
Sostituisce / Replaces **2017-05-24**
Scade il / Expires on **2022-11-27**

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-06-29
Aggiornato il / Updated on 2019-11-28
Sostituisce / Replaces 2017-05-24
Scade il / Expires on 2022-11-27

Prodotto | Product

Organi di comando Keys

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.R0007X C04926825 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 50131-3:2009

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

EN 50131-3:2009

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

12AL00107; SS180023351-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello / Model **EUR-064**

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **10-15 Vdc**

Grado di sicurezza / Security grade **Grado 3 / Grade 3**

Classe ambientale / Environmental class **Classe II / Class II**

Identificazione prodotto / Product identification **Tastiera LCD / LCD keyboard**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N0072X

Marca / Trade mark **Castle**

Modello / Model **EUR-064**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tastiera LCD modello EUR-064.

L'apparato di controllo (ACE), di tipo B, prevede un involucro plastico protetto contro l'apertura e la rimozione, contenente:

- No. 1 Scheda principale codice RPCB387 vG, con 2 circuiti di ingresso;

Il modello EUR-064 è da usare con gli apparati di controllo e segnalazione Pyronix denominati PCX-76i, PCX-162i, PCX-280i, PCX-76iIP e PCX-280iIP.

LCD Keyboard model EUR-064.



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

CA12.01424
SN.N000QK

The control equipment, Type B, is provided with plastic enclosure protected against opening and removal, containing:

- No. 1 Main board code code RPCB387 vG, with 2 input circuits;

Model EUR-064 have to be used with control and indicating equipment manufactured by Pyronix, designated PCX-76i, PCX-162i, PCX-280i, PCX-76iIP and PCX-280iIP.

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.N000QK</i>	EMT.121000.DA4C	<i>Importo modelli IMQ - organi di comando - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari IMQ models - control units - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus</i>	1
------------------	------------------------	---	---