

PID:
12010038

Certificato di approvazione

CID:
CN.O000H5

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

**KSENIA SECURITY SPA
S.P. VALTESINO 49
63065 RIPATRANSONE AP
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

for the following products

**Rivelatori combinati a infrarosso
passivo e a microonde
(Modd. unum-X DT/AM X5
- unum-X DT/AM X8)**

**Combined passive infrared and
microwave detectors
(Models unum-X DT/AM X5
- unum-X DT/AM X8)**

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 **2023-05-23**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2026-05-22**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2023-05-23
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on 2026-05-22

Prodotto | Product

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

Concessionario | Licence Holder

KSENIA SECURITY SPA
S.P. VALTESINO 49
63065 RIPATRANSONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLX00057

C04415060

523752

Dongguan City

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 + A3:2020

EN 50131-2-4:2020

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 + A3:2020

EN 50131-2-4:2020

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS23-0088793-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione Rated supply voltage	12 Vdc
Corrente massima assorbita Rated current	21 mA
Portata massima Maximum range	15 m (Lente volumetrica) o 24 m (Lente a lunga portata) / 15 m (Volumetric lens) or 24 m (Long range lens)
Frequenza di lavoro (microonde) Operating frequency (microwave)	10.525 GHz (unum-X DT/AM X5); 10.587 GHz (unum-X DT/AM X8)
Sensore piroelettrico (infrarossi) Pyro sensor (infrared)	MURATA, IRA-S208ST01A01
Grado di sicurezza Security grade	3
Classe ambientale Environmental class	II
Modalità d'impiego Destination of use	Da interno / Indoor

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X001X7

Marca | Trade mark **Ksenia Security**

Modello | Model **unum-X DT/AM X5**

Accessori opzionali | Optional accessories **Snodo modello CW-G3 / Bracket model CW-G3**

AR.X001X8

Marca | Trade mark **Ksenia Security**

Modello | Model **unum-X DT/AM X8**

Accessori opzionali | Optional accessories **Snodo modello CW-G3 / Bracket model CW-G3**



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

CA12.02097

SN.X0008X

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.X0008X

EMX.120100.DA2U

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

2