

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 X5  
- unum-X DT X8 )**

*Combined passive infrared and  
microwave detectors  
( Models unum-X DT X5  
- unum-X DT 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

PL.X00057

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	<b>12 Vdc</b>
Corrente massima assorbita   Rated current	<b>14 mA</b>
Portata massima   Maximum range	<b>12 m (Lente volumetrica) / 12 m (Volumetric lens)</b>
Frequenza di lavoro (microonde)   Operating frequency (microwave)	<b>10.525 GHz (unum-X DT X5); 10.587 GHz (unum-X DT X8)</b>
Sensore piroelettrico (infrarossi)   Pyro sensor (infrared)	<b>MURATA, IRA-S208ST01A01</b>
Grado di sicurezza   Security grade	<b>2</b>
Classe ambientale   Environmental class	<b>II</b>
Modalità d'impiego   Destination of use	<b>Da interno / Indoor</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X001X5

Marca | Trade mark **Ksenia Security**

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

Accessori opzionali | Optional accessories **Snodo modello CW-G2 / Bracket model CW-G2**

AR.X001X6

Marca | Trade mark **Ksenia Security**

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

Accessori opzionali | Optional accessories **Snodo modello CW-G2 / Bracket model CW-G2**



**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

**CA12.02096**

**SN.X0008W**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.X0008W

EMX.120100.DA2U

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

2