

PID:
12010038

CID:
CN.O000H5

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

KSENIЯ 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

PI.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 **12 Vdc**

Corrente massima assorbita | Rated current **14 mA**

Portata massima | Maximum range **12 m (Lente volumetrica) / 12 m (Volumetric lens)**

Frequenza di lavoro (microonde) | Operating frequency (microwave)
10.525 GHz (unum-X DT X5); 10.587 GHz (unum-X DT X8)

Sensore piroelettrico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared) **MURATA, IRA-S208ST01A01**

Grado di sicurezza | Security grade **2**

Classe ambientale | Environmental class **II**

Modalità d'impiego | Destination of use **Da interno / Indoor**

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**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.X0008W

EMX.120100.DA2U

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

2