

PID:
12010038

CID:
CN.Q0003I

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

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
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. 20479 - 19479 - 14479 -
30529)**

*Combined passive infrared and
microwave detectors*
*(Models 20479 - 19479 - 14479 -
30529)*

*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 **2016-11-03**
Aggiornato il | Updated on **2022-10-05**
Sostituisce | Replaces **2016-11-03**
Scade il | Expires on **2025-10-04**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2016-11-03
Aggiornato il | Updated on 2022-10-05
Sostituisce | Replaces 2016-11-03
Scade il / Expires on 2025-10-04

Prodotto | Product

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

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.Q0008Y C06666552

36063

MAROSTICA

VI

Italy

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 50131-2-4:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-4:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

Rapporti | Test Reports

SS22-0080556-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series EIKON, ARKE', PLANA, LINEA

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage 12 V-
Corrente massima assorbita | Rated current 28 mA
Portata massima | Maximum range 6 m
Frequenza di lavoro (microonde) | Operating frequency (microwave) 24.125 GHz
N. zone sensibili (infrarossi) | Detection areas (No) (infrared) 14 zone su 3 piani + 3 antistrisciamento /14 zones on 3 planes + 3 anticreeping
Sensore piro elettronico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared) PKI type LHI968
Grado di sicurezza | Security grade Grade 2
Classe ambientale | Environmental class Class II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q005UU

Marca | Trade mark VIMAR
Modello | Model 20479 (EIKON)
Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | AND, OR
Connection of infrared and microwave circuits

AR.Q005UV

Marca | Trade mark VIMAR
Modello | Model 19479 (ARKE')
Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | AND, OR
Connection of infrared and microwave circuits



AR.Q005UW

Marca | Trade mark VIMAR
Modello | Model 14479 (PLANA)
Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | AND, OR
Connection of infrared and microwave circuits

AR.W007MV

Marca | Trade mark VIMAR
Modello | Model 30529 (LINEA)
Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | AND, OR
Connection of infrared and microwave circuits

Ulteriori informazioni | Additional Information

Rivelatore combinato ad infrarossi e microonde modelli 20479 (Eikon), 19479 (Arkè), 14479 (Plana), 30529 (Linea) solo differenze estetiche:

20479, 19479, 14479, 30529: Pcb n 43000717A0 and 43000718A0;
- installazione ad incasso a 1.2 m di altezza

Infrared and Microwave volumetric detectors type 20479 (Eikon), 19479 (Arkè), 14479 (Plana), 30529 (Linea) design differences.

20479, 19479, 14479, 30529: Pcb n 43000717A0 and 43000718A0;
- Installation built in at heights 1.2 m

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000J3

EMW.120100.DA2U

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

3