

PID:
12010036

CID:
CN.M00017

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

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE 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 a infrarosso passivo
(Modd. QIRP100H - QIR100H)

Passive infrared detectors
(Models QIRP100H - QIR100H)

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 **2022-04-20**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on **2025-04-19**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-04-20
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2025-04-19

Prodotto | Product

Rivelatori a infrarosso passivo Passive infrared detectors

Concessionario | Licence Holder

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.M0002T C05877577 63076 MONTEPRANDONE AP 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 50131-2-2:2017
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS20-0055654-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **12.6 V**
Corrente massima assorbita | Rated current **13 mA**
Portata massima | Maximum range **15 m**
Tipo di copertura | Coverage **Volumetrica / Volumetric**
Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**
Classe ambientale | Environmental class **Class II**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **NICERA SFG323-611**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W004EI

Marca | Trade mark **INIM**
Modello | Model **QIR100H**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **NICERA SFG323-611**

AR.W004EJ

Marca | Trade mark **INIM**
Modello | Model **QIRP100H**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **NICERA SFG323-611**

Ulteriori informazioni | Additional Information



Rivelatore volumetrico a infrarosso passivo da interno modello QIR100H e QIRP100H.

QIR100H versione con lente volumetrica PEEN0931GCL000000
QIRP100H versione con lente volumetrica "PET immune" PEEN0932GCL000000

La funzione Pet immune non è certificata.

The EUT is an infrared volumetric detectors type QIR100H e QIRP100H .

QIR200H version with volumetric lens PEEN0931GCL000000
QIRP200H version with volumetric lens "PET immune" PEEN0932GCL000000

PET immune function is not certified.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W000S2

EMW.120100.DA2U

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

2