

PID:
12010038
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 combinati a
infrarosso passivo e a microonde
(Mod. Air2-XDT200W)**

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model Air2-XDT200W)*

*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 **2018-08-01**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2021-07-31**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-08-01
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2021-07-31

Prodotto | Product

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde **Combined passive infrared and microwave 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 50131-2-4:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-4:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013

Rapporti | Test Reports

SS16A0644605-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **3 V**
Corrente massima assorbita / Rated current **30 mA**
Portata massima / Maximum range **8 m**
Frequenza di lavoro (microonde) / Operating frequency (microwave) **24.125 GHz / 24.125 GHz**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 2**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S004H8

Marca / Trade mark **INIM Electronics**

Modello / Model **Air2-XDT200W**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde / Connection of infrared and microwave circuits **AND**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Rivelatore senza fili combinato a infrarosso passivo e a microonde da interno per sistemi di allarme intrusione. Da utilizzare con sistemi di allarme AIR2-BS200/50, AIR2-BS200/30, AIR2-BS200/10.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
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

CA12.01797

SN.S000R2

The EUT is a combined passive infrared and microwave detector type ype Air2-XDT200W. Functions with the Alarm systems denominated AIR2-BS200/50, AIR2-BS200/30, AIR2-BS200/10.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S000R2

EMS.120100.DA2U

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

1