

PID:
12010039

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

Contatti magnetici
(Modd. Air2-MC200/SB - Air2-
MCS00/SM - Air2-MCS00/SN)

Opening magnetic contacts
(Models Air2-MC200/SB - Air2-
MCS00/SM - Air2-MCS00/SN)

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 **2022-02-23**
Aggiornato il | Updated on **2022-07-11**
Sostituisce | Replaces **2022-02-23**
Scade il | Expires on **2025-07-10**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-02-23
Aggiornato il | Updated on 2022-07-11
Sostituisce | Replaces 2022-02-23
Scade il | Expires on 2025-07-10

Prodotto | Product

Contatti magnetici Opening magnetic contacts

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 50131-2-6:2008
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-5-3:2017
EN 62368-1:2020 + A11:2020

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-6:2008
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-5-3:2017
EN 62368-1:2020 + A11:2020

Rapporti | Test Reports

SS21-0073071-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modalità di impiego Destination of use	da interno / indoor use
Frequenza di trasmissione Operating frequency	868,12 MHz ; 868,32 MHz ; 868,52 MHz
Potenza effettiva di massa Effective radiated power	25 mW
Grado di sicurezza Security grade	Grade 2
Classe ambientale Environmental class	Class II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W001XT

Marca | Trade mark INIM
Modello | Model Air2-MC200/SB

AR.W001XU

Marca | Trade mark INIM
Modello | Model Air2-MCS00/SM

AR.W001XV

Marca | Trade mark INIM
Modello | Model Air2-MC200/SN

Ulteriori informazioni | Additional Information



Rivelatori a contatto magnetico "senza fili" usati con i radiorecettori mod. AIR2-BS200/50, AIR2-BS200/30, AIR2-BS200/10.

Air2-MC200/SB: Contatto magnetico di colore Bianco;
Air2-MC200/SM: Contatto magnetico di colore Marrone;
Air2-MC200/SN: Contatto magnetico di colore Nero.

Codice PCB IN339-R0 - batteria al litio 3 V - 750 mAh (marca GREAT POWER mod. CR2).

Opening contacts (magnetic) detectors using radio frequency techniques used with the radioreceivers types AIR2-BS200/50, AIR2-BS200/30, AIR2-BS200/10.

Air2-MC200/SB: Opening contacts (magnetic) colour White;
Air2-MC200/SM: Opening contacts (magnetic) colour Brown;
Air2-MC200/SN: Opening contacts (magnetic) colour Black.

PCB code IN339-R0 - lithium battery 3 V - 750 mAh (trademark GREAT POWER type CR2).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W000E1

EMW.120100.DA2U

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

1