

PID:
12010039
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

Contatti magnetici
(Modd. 03833.B - 03833.M)

Opening magnetic contacts
(Models 03833.B - 03833.M)

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 **2024-07-18**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2027-07-17**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-07-18
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on 2027-07-17

Prodotto | Product

Contatti magnetici Opening magnetic contacts

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.Y00051 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

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

Rapporti | Test Reports

SS21-0064919-01

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.Y004FD

Marca | Trade mark **VIMAR**
Modello | Model **03833.B**

AR.Y004FE

Marca | Trade mark **VIMAR**
Modello | Model **03833.M**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Rivelatori a contatto magnetico "senza fili" compatibili con sistema via Radio modello 03832, 03831.

03833.B: Contatto magnetico di colore Bianco;
03833.M: Contatto magnetico di colore Marrone;



Codice PCB IN212-R3 - batteria alcalina 1.5 V - 2.8 Ah (marca PANASONIC mod.POWERLINE LR6AD).

Opening contacts (magnetic) detectors using radio frequency techniques used with the Alarm systems denominated 03832, 03831.

03833.B: Opening contacts (magnetic) colour White;

03833.M: Opening contacts (magnetic) colour Brown;

PCB code IN212-R3 - alkaline battery 1.5 V - 2.8 Ah (trademark PANASONIC type POWERLINE LR6AD).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y000G1

EMY.120100.DA2V

Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 -
Rivelatori | IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors

1