

PID:
12010038

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.4848

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

AMC ELETTRONICA SAS DI BERRINI RENATO
VIA PASCOLI 359 - LOC. MIROVANO
22040 ALZATE BRIANZA CO
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. MOUSE 09)**

**Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model MOUSE 09)**

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 **2014-11-07**

Aggiornato il | Updated on **2023-03-27**

Sostituisce | Replaces **2022-10-28**

Scade il | Expires on **2026-03-26**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2014-11-07
Aggiornato il | Updated on 2023-03-27
Sostituisce | Replaces 2022-10-28
Scade il | Expires on 2026-03-26

Prodotto | Product

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

Concessionario | Licence Holder

AMC ELETTRONICA SAS DI BERRINI RENATO
VIA PASCOLI 359 - LOC. MIROVANO
22040 ALZATE BRIANZA CO
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.N000AB C01674187 22040 ALZATE BRIANZA CO 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 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS14A0284555-02; SS15E0565691-01; SS180024034-04; SS180024033-01; SS22-0078589-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|---|--|
| Serie Series | MOUSE |
| Tensione nominale alimentazione Rated supply voltage | 13.8 V |
| Corrente massima assorbita Rated current | 24 mA |
| Portata massima Maximum range | 12 m |
| Frequenza di lavoro (microonde) Operating frequency (microwave) | 9.35; 9.90; 10.525; 10.587 GHz |
| N. zone sensibili (infrarossi) Detection areas (No) (infrared) | 29 su 5 piani di rivelazione / 29 on 5 detection plains |
| Sensore piroelettrico (infrarossi) Pyro sensor (infrared) | Excelitas PYD1398 or NICERA RE-200GE |
| Grado di sicurezza Security grade | 2 |
| Classe ambientale Environmental class | II |

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.008WM

Marca | Trade mark **AMC**
Modello | Model **MOUSE 09**

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



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

CA12.01545

SN.0000W0

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.0000W0

EMX.120100.DA2U

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

1