

PID:  
12010038  
CID:  
C.1993.4848

## 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

**AMC ELETTRONICA SRL  
VIA PASCOLI - 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**

**Rivelatori combinati a  
infrarosso passivo e a microonde  
( Mod. MOUSE 02 )**

*for the following products*

*Combined passive infrared and  
microwave detectors  
( Model MOUSE 02 )*

*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 **2014-12-09**

Aggiornato il / Updated on **2019-01-22**

Sostituisce / Replaces **2015-11-26**

Scade il / Expires on **2022-01-21**

**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il / Issued on* 2014-12-09  
*Aggiornato il / Updated on* 2019-01-22  
*Sostituisce / Replaces* 2015-11-26  
*Scade il / Expires on* 2022-01-21

## Prodotto | Product

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

## Concessionario | Licence Holder

**AMC ELETTRONICA SRL**  
**VIA PASCOLI - 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 50131-2-4:2008*  
*EN 50130-4:2011 + A1:2014*  
*EN 50130-5:2011*  
*EN 61000-6-3:2007 + A1:2011*  
*EN 50131-1:2006 + A1:2009*

## 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 61000-6-3:2007 + A1:2011*  
*EN 50131-1:2006 + A1:2009*

## Rapporti | Test Reports

SS14A0284555-01; SS15E0565691-01; SS180024034-04;  
SS180024034-05

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

*Serie / Series* **MOUSE**

*Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage* **13.8 V-**

*Corrente massima assorbita / Rated current* **30 mA**

*Portata massima / Maximum range* **12 m**

*Frequenza di lavoro (microonde) / Operating frequency (microwave)* **10,525 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* **Grade 3**

*Classe ambientale / Environmental class* **Class II**

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.0009RV

*Marca / Trade mark* **AMC**

*Modello / Model* **MOUSE 02**

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



**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

**CA12.01558**

**SN.000022**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.000022

EMS.120100.DA2U

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

1