

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 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 02)**

*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.*

<i>Emesso il Issued on</i>	2014-12-09
<i>Aggiornato il Updated on</i>	2022-10-28
<i>Sostituisce Replaces</i>	2022-04-05
<i>Scade il Expires on</i>	2022-12-31

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2014-12-09
Aggiornato il | Updated on 2022-10-28
Sostituisce | Replaces 2022-04-05
Scade il / Expires on 2022-12-31

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

PI.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 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017
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 50131-2-4:2008
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

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 | AND
Connection of infrared and microwave circuits

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.O000Z2

EMW.120100.DA2U

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

1