

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

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde (Mod. DT1AM)

for the following products

Combined passive infrared and microwave detectors (Model DT1AM)

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 **2021-09-23**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2024-09-22**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2021-09-23
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2024-09-22

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 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

EN 50131-2-4:2008

EN 50130-5:2011

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

EN 50131-2-4:2008

EN 50130-5:2011

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

Rapporti | Test Reports

SS20-0055853-01; SS20-0055854-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series -

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

Corrente massima assorbita / Rated current **32 mA**

Portata massima / Maximum range **15 m**

Frequenza di lavoro (microonde) / Operating frequency **10,5 GHz**
(microwave)

N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared) -

Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared) **Excelitas PYD1798**

Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V0065V

Marca / Trade mark **AMC**

Modello / Model **DT1AM**

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

CA12.02014
SN.V000PY

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000PY

EMV.120100.DA2U

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

1