

PID:
12010003
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 ad infrarossi passivi
(Mod. IR1)

Passive infrared detectors
(Model IR1)

*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 ad infrarossi passivi ***Passive infrared 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 50131-2-2:2017

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

EN 50131-2-2:2017

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

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

Rapporti | Test Reports

SS20-0055583-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series -

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

Corrente massima assorbita / Rated current **19 mA**

Portata massima / Maximum range **15 m**

Tipo di copertura / Coverage **volumetrica**

Grado di protezione / Degree of protection **IP 3X**

Grado di sicurezza / Security grade **Grade 2**

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V0065S

Marca / Trade mark **AMC**

Modello / Model **IR1**

Sensore piroelettrico / Pyro sensor **EXCELITAS PYD 1798**

Ulteriori informazioni | Additional Information



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

CA12.02016
SN.V000PW

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000PW

EMV.120100.DA2U

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

1