

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.*

<i>Emesso il Issued on</i>	2021-09-23
<i>Aggiornato il Updated on</i>	2023-03-27
<i>Sostituisce Replaces</i>	2021-09-23
<i>Scade il Expires on</i>	2026-03-26

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-09-23
Aggiornato il | Updated on 2023-03-27
Sostituisce | Replaces 2021-09-23
Scade il / Expires on 2026-03-26

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

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 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50131-2-2:2021
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 50131-2-2:2021
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS20-0055583-03; SS22-0078521-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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	2
Classe ambientale Environmental class	II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V0065S

Marca | Trade mark **AMC**

Modello | Model **IR 1**

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000PW

EMX.120100.DA2U

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

1