IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico F20138 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

PID: 12010003 CID:

C.1993.4848

Certificato di approvazione

Approval certificate



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

PRD N° 005B

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

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 ad infrarossi passivi (Mod. IR1) for the following products

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 202	<u> </u>	09-	23
---------------------------	----------	-----	----

Aggiornato il | Updated on --

Sostituisce | Replaces ---

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

S.p.A.

SN.VOOOPW

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



Costruito a | Manufactured at

PT NOODAR 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

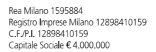
Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR. V0065S

Marca | Trade mark AMC Modello | Model | IR1

Sensore piroelettrico | Pyro sensor EXCELITAS PYD 1798

Ulteriori informazioni | Additional Information





Diritti di concessione | Annual Fees

SN.VOOOPW EMV.1

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

1