

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*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

AMC ELETTRONICA SRL
VIA PASCOLI - LOC. MIROVANO
22040 ALZATE BRIANZA CO
IT - Italy

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 ad
infrarossi e microonde
(Mod. DT16)**

for the following products

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model DT16)*

*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 **2014-11-12**
Aggiornato il / Updated on **2016-05-24**
Sostituisce / Replaces **2014-11-12**
Scade il / Expires on **2019-05-23**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2014-11-12
Aggiornato il / Updated on 2016-05-24
Sostituisce / Replaces 2014-11-12
Scade il / Expires on 2019-05-23

Prodotto | Product

Rivelatori combinati ad infrarossi e microonde ***Combined passive infrared and microwave detectors***

Concessionario | Licence Holder

AMC ELETTRONICA SRL
VIA PASCOLI - 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
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
EN 50131-2-4:2008

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
EN 50131-2-4:2008

Rapporti | Test Reports

SS14A0301802-01; SS16E0587225-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

Corrente massima assorbita / Rated current **26 mA**

Portata massima / Maximum range **3,5 m**

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

N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared) **6 su 1 piano di rivelazione / 6 on 1 detection plain**

Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared) **Excelitas PYD1398**

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

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.00093P

Marca / Trade mark **AMC**

Modello / Model **DT16**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde / Connection of infrared and microwave circuits **AND**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.0000WQ

EMQ.120100.DA2U

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

1

IMQ S.p.A.