

PID:
12010003

Certificato di approvazione

CID:
CN.V0006D

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

Alphatronics B.V.
Boekdrukker 5-7
3861 SE Nijkerk
NL - Netherlands

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. UN-P15)

Passive infrared detectors
(Model UN-P15)

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 **2021-12-23**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on **2024-12-22**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-12-23
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on 2024-12-22

Prodotto | Product

Rivelatori ad infrarossi passivi Passive infrared detectors

Concessionario | Licence Holder

Alphatronics B.V.
Boekdrukker 5-7
3861 SE Nijkerk
NL - Netherlands

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.V0008N C03561249 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

SS21-0071648-01

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.V0089E

Marca | Trade mark **Unii**
Modello | Model **UN-P15**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **EXCELITAS PYD 1798**



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

CA12.02041

SN.V0010L

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V0010L

EMV.120100.DA02

Importo base - 1201 - Rivelatori | Basic amount - 1201 - Detectors

1