

PID:
12010036
CID:
C.1993.3793

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

UTC FIRE & SECURITY ITALIA SRL
VIA VITTOR PISANI 20
20124 MILANO MI
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 a infrarosso passivo
(Mod. VE1012AM)**

*Passive infrared detectors
(Model VE1012AM)*

*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 **2010-03-31**
Aggiornato il / Updated on **2020-10-20**
Sostituisce / Replaces **2020-02-19**
Scade il / Expires on **2023-10-19**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2010-03-31
Aggiornato il / Updated on 2020-10-20
Sostituisce / Replaces 2020-02-19
Scade il / Expires on 2023-10-19

Prodotto | Product

Rivelatori a infrarosso passivo **Passive infrared detectors**

Concessionario | Licence Holder

UTC FIRE & SECURITY ITALIA SRL
VIA VITTOR PISANI 20
20124 MILANO MI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.K000HI

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
EN 50131-2-2:2017
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012
EN 50130-4:2011 + A1:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50131-2-2:2017
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012
EN 50130-4:2011 + A1:2014

Rapporti | Test Reports

SS16A0639296-01; 12LK00014; SS13E0131132-01; SS20-0047854-01; SS20-0055835-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **VE1000**
Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V-**
Corrente massima assorbita / Rated current **24 mA**
Portata massima / Maximum range **12 m**
Tipo di copertura / Coverage **volumetrica / volumetric**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K003ER

Marca / Trade mark **Interlogix**
Modello / Model **VE1012AM**
Numero zone sensibili / Detection areas (No) **9 su 3 piani di rilevazione / 9 on 3 detection plains**
Sensore piroelettrico / Pyro sensor **PERKIN ELMER PYQ4468**



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

CA12.01091
SN.K000HE

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K000HE

EMU.120100.DA2U

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

1