

PID:
12010038
CID:
CN.P00089

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

VANDERBILT INTERNATIONAL (IRL) LTD.
CLONSHAUGH BUSINESS & TECHNOLOGY PARK
DUBLIN D17 KV84
IE - Ireland

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 a
infrarosso passivo e a microonde
(Mod. PDM-IXA18)**

for the following products

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model PDM-IXA18)*

*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 **2015-01-28**

Aggiornato il / Updated on **2019-04-11**

Sostituisce / Replaces **2016-06-15**

Scade il / Expires on **2022-04-10**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-01-28
Aggiornato il / Updated on 2019-04-11
Sostituisce / Replaces 2016-06-15
Scade il / Expires on 2022-04-10

Prodotto | Product

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde **Combined passive infrared and microwave detectors**

Concessionario | Licence Holder

VANDERBILT INTERNATIONAL (IRL) LTD.
CLONSHAUGH BUSINESS & TECHNOLOGY PARK
DUBLIN D17 KV84
IE - Ireland

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.0000LY C04784869 310580 ARAD Romania

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 50131-2-4:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-4:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS14A0328570-02; SS15L0557582-01; SS18-0022851-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V-**

Corrente massima assorbita / Rated current **9 mA**

Portata massima / Maximum range **18 m**

Frequenza di lavoro (microonde) / Operating frequency (microwave) **10,525 GHz**

N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared) **15 su 3 piani di rivelazione / 15 on 3 detection plains**

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.P00059

Marca / Trade mark **VANDERBILT**

Modello / Model **PDM-IXA18**

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



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

CA12.01568

SN.P0000Q

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P0000Q

EMT.120100.DA2U

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

1