

PID:

12010036

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

for the following products

**Rivelatori a infrarosso passivo
(Mod. PDM-I12)**

*Passive infrared detectors
(Model PDM-I12)*

*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 **2014-06-03**

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 2014-06-03
Aggiornato il / Updated on 2019-04-11
Sostituisce / Replaces 2016-06-15
Scade il / Expires on 2022-04-10

Prodotto | Product

Rivelatori a infrarosso passivo **Passive infrared 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 50131-2-2:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS13A0167869-04; SS15L0557351-01; SS18-0022851-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V-**
Corrente massima assorbita / Rated current **4.7 mA**
Portata massima / Maximum range **12 m**
Tipo di copertura / Coverage **volumetrica/ volumetric**
Grado di protezione / Degree of protection **IP40**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 2**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**
Modalità d'impiego / Destination of use **da interno/ indoor use**
Numero zone sensibili / Detection areas (No) **15 su 3 piani/ 15 on 3 detection planes**
Sensore piroelettrico / Pyro sensor **EXCELITAS mod. LHI968/ EXCELITAS type LHI968**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.0000GP

Marca / Trade mark **VANDERBILT**

Modello / Model **PDM-I12**

Accessori opzionali / Optional accessories **vedere Ulteriori informazioni / see Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rivelatore VANDERBILT mod. PDM-I12 può essere fornito dai seguenti apparati opzionali:

Lente mod. PO-C20
Portata massima : 20 m
Tipo di copertura : a tenda



Numero di zone sensibili: 1 zona su 1 piano di rivelazione

Lente mod. PO-CL

Portata massima : 12 m

Tipo di copertura : volumetric

Numero di zone sensibili: 15 zone su 3 piani di rivelazione

Snodo mod. PZ-MBG2.

The VANDERBILT detector type PDM-I12 can supplied by the following optional equipment:

Lens type PO-C20

Maximum range : 20 m

Coverage : curtain

Detection areas (No) : 1 zone on 1 detection plane

Lens type PO-CL

Maximum range : 12 m

Coverage : volumetric

Detection areas (No) : 15 zones on 3 detection planes

Swivel type PZ-MBG2.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.00002A

EMT.120100.DA2U

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

1