

PID:
12010009

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.3793

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

CARRIER 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 combinati
(Mod. DT15AM)

Combined passive detectors
(Model DT15AM)

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 **2008-11-21**
Aggiornato il | Updated on **2023-09-25**
Sostituisce | Replaces **2022-06-08**
Scade il | Expires on **2026-09-24**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2008-11-21
Aggiornato il | Updated on 2023-09-25
Sostituisce | Replaces 2022-06-08
Scade il / Expires on 2026-09-24

Prodotto | Product

Rivelatori combinati Combined passive detectors

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLJ0005W

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 50131-2-4:2020
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-4:2020
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

12LI00094; SS16E0616584; SS19-0039975-01; SS23-0092344-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione Rated supply voltage	12 V -
Corrente massima assorbita Rated current	23 mA
Portata massima Maximum range	15 m
Frequenza di lavoro (microonde) Operating frequency (microwave)	10.587 MHz
N. zone sensibili (infrarossi) Detection areas (No) (infrared)	15 su 3 piani di rivelazione + 1 antistrisciamento / 15 on 3 detection plains + 1 creep zone
Sensore piroelettrico (infrarossi) Pyro sensor (infrared)	PERKIN-ELMER type LHI 968
Grado di sicurezza Security grade	3
Classe ambientale Environmental class	II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I00CYU

Marca | Trade mark **GUARDALL**

Modello | Model **DT15AM**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | **AND**

Connection of infrared and microwave circuits

Accessori opzionali | Optional accessories -



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

CA12.01022

SN.I001E0

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I001E0

EMX.120100.DA2U

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

1