

PID:
12010009
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 combinati
(Mod. DT15+)**

*Combined passive detectors
(Model DT15+)*

*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 **2019-05-23**
Sostituisce / Replaces **2016-04-20**
Scade il / Expires on **2022-05-22**

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2008-11-21
Aggiornato il / Updated on 2019-05-23
Sostituisce / Replaces 2016-04-20
Scade il / Expires on 2022-05-22

Prodotto | Product

Rivelatori combinati **Combined passive 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

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 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50131-2-4:2008

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:
EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50131-2-4:2008

Rapporti | Test Reports

SS16E0610878-01; 12LI00094; SS19-0039975-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

Corrente massima assorbita / Rated current **21 mA**

Portata massima / Maximum range **15 mt**

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 **Grade 3**

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I00CYV

Marca / Trade mark **GUARDALL**

Modello / Model **DT15+**

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

Accessori opzionali / Optional accessories **-**



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

CA12.01023

SN.I001E1

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I001E1

EMT.120100.DA2U

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

1