

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*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 **2016-03-08**
Sostituisce / Replaces **2014-10-01**
Scade il / Expires on **2019-03-07**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2008-11-21
Aggiornato il / Updated on 2016-03-08
Sostituisce / Replaces 2014-10-01
Scade il / Expires on 2019-03-07

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 50131-2-4:2008

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:
EN 50131-2-4:2008

Rapporti | Test Reports

12LI00094; SS16E0616584

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

Corrente massima assorbita / Rated current **23 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.I00CYU

Marca / Trade mark **GUARDALL**

Modello / Model **DT15AM**

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

Accessori opzionali / Optional accessories **-**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I001E0 **EMQ.120100.DA2U** *Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors* 1

IMQ S.p.A.