

PID:

12010009

CID:

C.1993.5114

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

**GUARDALL SRL
VIA XI SETTEMBRE 26
20023 CERRO MAGGIORE MI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA



Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.

per i seguenti prodotti

**Rivelatori combinati ad infrarossi e microonde
(Mod. DT15)**

for the following products

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model DT15)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on:

2008-11-21

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2008-11-21
Data di aggiornamento | Updated on
Sostituisce | Replaces

Prodotto | Product

Rivelatori combinati ad infrarossi e microonde
Combined passive infrared and microwave detectors

Concessionario | Licence Holder

GUARDALL SRL
VIA XI SETTEMBRE 26
20023 CERRO MAGGIORE MI

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

95004197 CLGUAR.C12LCRACA+2

EH28 NEWBRIDGE-EDINBURGH

United Kingdom

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

EN 50131-2-4:2008

Standards

EN 50131-2-4:2008

Rapporti | Test Reports

12LI00093

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

Corrente massima assorbita | Rated current **20 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**

Livello di sicurezza | Security grade **2**

Classe ambientale | Enviromental class **II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I00CYS

Marca | Trade mark **GUARDALL**

Modello | Model **DT15**

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

Accessori opzionali | Optional accessories **-**


Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I001DY

EMI.120100.DA2U

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

1


IMQ S.p.A.