

PID:  
12010009  
CID:  
CN.J00014

## Certificato di approvazione

### Approval certificate

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

**EEA SRL**  
**VIA CASILINA 1890/I**  
**00132 ROMA RM**

**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**

*for the following products*

**Rivelatori combinati**  
**( Mod. DT CUT )**

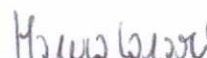
*Combined passive detectors*  
*( Model DT CUT )*

*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      **2012-02-16**

Aggiornato il / Updated on      ---

Sostituisce / Replaces      ---

  
**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

Emesso il / Issued on 2012-02-16  
Aggiornato il / Updated on ---  
Sostituisce / Replaces ---

**Prodotto | Product**

**Rivelatori combinati**  
**Combined passive detectors**

**Concessionario | Licence Holder**

**EEA SRL**  
**VIA CASILINA 1890/I**  
**00132 ROMA RM**

**Marchio | Mark**



IMQ-  
SISTEMI DI  
SICUREZZA

**Costruito a | Manufactured at**

PI.J00071 C02650128 00132 ROMA

RM Italy

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  
EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003

**Standards**

EN 50131-2-4:2008  
EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003

**Rapporti | Test Reports**

IMQSSGMAINSS110039874-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Serie / Series	<b>VELVET</b>
Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage	<b>12 V-</b>
Corrente massima assorbita / Rated current	<b>32 mA</b>
Portata massima / Maximum range	<b>10 m</b>
Frequenza di lavoro (microonde) / Operating frequency (microwave)	<b>10.525 GHz</b>
N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared)	<b>2 su 22 piani di rivelazione / 2 on 22 detection plans</b>
Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared)	<b>NIPPON CERAMIC tipo RE03BR-RGR</b>
Grado di protezione dell'involucro / Degree of protection for the enclosure	<b>IP3X</b>
Livello di sicurezza / Security grade	<b>2</b>
Classe ambientale / Environmental class	<b>III</b>

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.M000V4

Marca / Trade mark	<b>EEA</b>
Modello / Model	<b>DT CUT</b>
Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde / Connection of infrared and microwave circuits	<b>Configurazione AND/ AND configuration</b>
Accessori opzionali / Optional accessories	<b>Kit snodo a muro ed a soffitto mod. HUB / Ceiling and wall bracket type HUB</b>

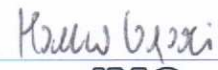
**Diritti di concessione | Annual Fees**

SN.M0003J

EMM.120100.DA2U

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

1



---

**IMQ** S.p.A.