

PID:  
12010009  
CID:  
CN.K0000T

## Certificato di approvazione

### Approval certificate

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

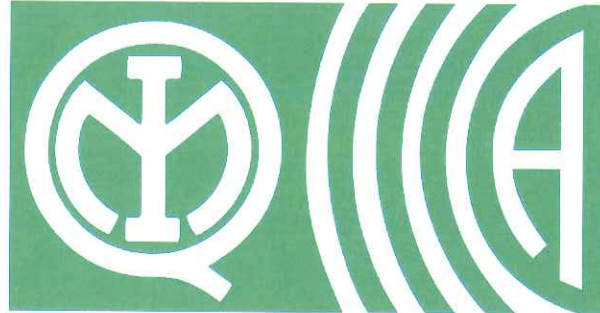
**DE TECH SRL**  
**VIA SAN GIORGIO MORGETO 110**  
**00173 ROMA RM**

**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**

**Rivelatori combinati**  
**( Mod. SNIPER-W )**

*for the following products*

*Combined passive detectors*  
*( Model SNIPER-W )*

*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      **2011-11-04**

Aggiornato il / Updated on      ---

Sostituisce / Replaces      ---

  
**IMQ S.p.A.**

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

Emesso il / Issued on 2011-11-04  
Aggiornato il / Updated on ---  
Sostituisce / Replaces ---

**Prodotto | Product**

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

**Concessionario | Licence Holder**

**DE TECH SRL**  
**VIA SAN GIORGIO MORGETO 110**  
**00173 ROMA RM**

**Marchio | Mark**



IMQ-  
SISTEMI DI  
SICUREZZA

**Costruito a | Manufactured at**

PI.K000BL C02884417

00173 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**

MAIMQGMAINSS110020084

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

*Serie | Series* -  
*Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage* **12 V-**  
*Corrente massima assorbita | Rated current* **40 mA**  
*Portata massima | Maximum range* **15 m**  
*Frequenza di lavoro (microonde) | Operating frequency (microwave)* **10.525 GHz**  
*N. zone sensibili (infrarossi) | Detection areas (No) (infrared)* **18 su 4 piani di rivelazione / 18 on 4 detection plans**  
*Sensore piroelettrico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared)* **Nicera tipo RE03BR-R-RGR-P / Nicera type RE03BR-R-RGR-P**  
*Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure* **IP3X**  
*Livello di sicurezza | Security grade* **2**  
*Classe ambientale | Environmental class* **II**

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

AR.L007ZH

*Marca | Trade mark* **De TECH**  
*Modello | Model* **SNIPER-W**  
*Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | Connection of infrared and microwave circuits* **Configurazione AND-BLIND / AND-BLIND configuration**  
*Accessori opzionali | Optional accessories* **Kit snodo a soffitto ed a muro mod. SND / Ceiling bracket and wall bracket type SND**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00115

EML.120100.DA2U

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

1

  
\_\_\_\_\_  
**IMQ S.p.A.**