

PID:

12010045

CID:

CN.0000OP

## 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

**DEA SECURITY SRL  
VIA BOLANO SNC  
19037 SANTO STEFANO DI MAGRA SP  
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 d'urto  
( Mod. SN-SPCP-FDR1M )**

*Shock detectors  
( Model SN-SPCP-FDR1M )*

*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* **2021-01-08**

*Aggiornato il / Updated on* ---

*Sostituisce / Replaces* ---

*Scade il / Expires on* **2023-01-07**

**IMQ S.p.A.**

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

*Emesso il / Issued on* 2021-01-08  
*Aggiornato il / Updated on* ---  
*Sostituisce / Replaces* ---  
*Scade il / Expires on* 2023-01-07

## Prodotto | Product

# Rivelatori d'urto Shock detectors

## Concessionario | Licence Holder

**DEA SECURITY SRL**  
**VIA BOLANO SNC**  
**19037 SANTO STEFANO DI MAGRA SP**  
**IT - Italy**

## Marchio | Mark



IMQ-  
SISTEMI DI  
SICUREZZA

## Costruito a | Manufactured at

95004245 C04848509

19037 SANTO STEFANO DI MAGRA

SP 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 / Specifiche tecniche

**Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:**

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-6:2008

EN 50131-2-8:2016

EN 50130-5:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

## Standards / Technical specifications

**Product/s complying to Standards/Technical specifications:**

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-6:2008

EN 50131-2-8:2016

EN 50130-5:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

## Rapporti | Test Reports

SS20-0054626-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

*Grado di sicurezza / Security grade* **3**

*Classe ambientale / Environmental class* **II**

*Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage* **12 Vcc (±25%)**

*Corrente massima assorbita / Rated current* **60 mA**

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

AR.U0095P

*Marca / Trade mark* **DEA SECURITY**

*Modello / Model* **SN-SPCP-FDR1M**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rivelatore SN-SPCP-FDR1M protegge porte, finestre e altri tipi di infisso dalle azioni di scasso, sfondamento, perforazione e apertura. Impiega dispositivi antimanomissione per la segnalazione dei tentativi di rimozione, apertura e mascheramento magnetico del sensore.

La taratura e la programmazione del rivelatore si effettuano da smartphone o tablet attraverso una app per iOS e Android. Da qui è possibile selezionare tre tarature predefinite a norma EN 50131-2-8 (finestra, legno e cemento).

Dimensioni:

Sensore: 89 x 26 x 20 mm (L x H x P)

Magnete: 53 x 10 x 12 mm (L x H x P)



**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

**CA12.01995**

**SN.U0012G**

SN-SPCP-FDR1M detector protects doors, windows, skylights and relevant glazed surfaces against burglary, breaking through, drilling and opening. It employs tamper devices to signal removal, opening and magnetic masking attempts of the sensor.

Calibration and configuration of the detector are performed via a dedicated app for iOS and Android. By app it is possible to select one of the three default calibrations according to EN 50131-2-8 (window, wood and concrete).

Dimensions:

Sensor: 89 x 26 x 20 mm (L x H x P)

Magnet: 53 x 10 x 12 mm (L x H x P)

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U0012G

EMV.120100.DA2U

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

1