

PID:  
12010045

## Certificato di approvazione

CID:  
CN.O000OP

## 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 **2024-04-11**

Sostituisce | Replaces **2023-11-13**

Scade il | Expires on **2027-04-10**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-01-08  
Aggiornato il | Updated on 2024-04-11  
Sostituisce | Replaces 2023-11-13  
Scade il | Expires on 2027-04-10

## 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 + A3:2020  
EN 50131-2-8:2016  
EN 50131-2-6:2008  
EN 50130-5:2011  
EN 50130-4:2011 + A1:2014  
EN IEC 61000-6-3:2021

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020  
EN 50131-2-8:2016  
EN 50131-2-6:2008  
EN 50130-5:2011  
EN 50130-4:2011 + A1:2014  
EN IEC 61000-6-3:2021

## Rapporti | Test Reports

SS20-0054626-01; SS24-0099661-01

## 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)

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

EMY.120100.DA2U

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

1