

PID:
12010045

CID:
CN.O000OP

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

2023-11-13

Sostituisce | Replaces

2021-01-08

Scade il | Expires on

2024-01-07

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-01-08
Aggiornato il | Updated on 2023-11-13
Sostituisce | Replaces 2021-01-08
Scade il / Expires on 2024-01-07

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 Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above sopra elencati.

Norme / Specifiche tecniche

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

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017
EN 50131-2-8:2016
EN 50131-2-6:2008
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 50131-2-8:2016
EN 50131-2-6:2008
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 antimomanomissione 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)



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

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

EMX.120100.DA2U

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

1