

PID:  
12010039

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*

**Contatti magnetici  
( Mod. SN-SPCP-FDR2M )**

*Opening magnetic contacts  
( Model SN-SPCP-FDR2M )*

*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 **2021-10-25**  
Aggiornato il | Updated on **2024-09-30**  
Sostituisce | Replaces **2021-10-25**  
Scade il | Expires on **2027-09-29**

**IMQ** S.p.A.

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

Emesso il | Issued on 2021-10-25  
Aggiornato il | Updated on 2024-09-30  
Sostituisce | Replaces 2021-10-25  
Scade il / Expires on 2027-09-29

**Prodotto | Product**

**Contatti magnetici**  
**Opening magnetic contacts**

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

**Standards / Technical specifications**

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

**Rapporti | Test Reports**

SS20-0054626-03; SS20-0054628-01; SS20-0054628-02; SS24-0107059-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Modalità di impiego | Destination of use da interno / indoor use

Grado di sicurezza | Security grade 2

Classe ambientale | Environmental class II

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage 12 Vcc ( $\pm 25\%$ )

Corrente massima assorbita | Rated current 20 mA

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

AR.V006LR

Marca | Trade mark **DEA SECURITY**

Modello | Model **SN-SPCP-FDR2M**

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Il rilevatore SN-SPCP-FDR2M protegge tutti i tipi di telai da urti deboli, urti forti, sfondamenti, vibrazioni continue e aperte. Unisce la robustezza e l'affidabilità del trasduttore piezoelettrico, alla precisione della tecnologia MEMS, con un'elettronica integrata che garantisce il rilevamento e la regolazione puntuali del sensore. E' dotato di dispositivo antirimozione, antimanonmissione. La calibrazione e la configurazione sono semplificate dall'utilizzo di dip-switch.

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-FDR2M detector for protection of all types of frames from weak shocks, strong shocks, breakthroughs, vibrations continue and open. Combines robustness and reliability of the transducer piezoelectric, the precision of MEMS technology, with an electronics integrated that guarantees punctual detection and adjustment of the sensor. It is equipped with an anti-removal and anti-tampering. Calibration and configuration are simplified by use of dip-switches.

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.V000SF

EMY.120100.DA2V

*Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 -  
Rivelatori | IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors*

1