

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-FWL2)

Shock detectors
(Model SN-SPCP-FWL2)

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 **2023-04-05**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2026-04-04**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2023-04-05
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on 2026-04-04

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 61000-6-3:2021
EN 50131-2-8:2016
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS22-0080652-01; SS22-0080653-01; SS22-0080653-02

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 **20**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X001X0

Marca | Trade mark **DEA SECURITY**
Modello | Model **SN-SPCP-FWL2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

SN-SPCP-FWL2 Rivelatore di shock per la protezione delle pareti contro gli eventi di sfondamento e perforazione. Può essere applicato su diverse tipologie di pareti, laterizio, tufo e cemento armato. Impiega dispositivi di manomissione per segnalare la rimozione del sensore o apertura. Le configurazioni vengono eseguite tramite dip-switch.

Dimensioni: 89x89x20 mm (L x H x P).
Schema PCB: SN-SPCP-FWL2 v1.1.

SN-SPCP-FWL2 può essere installato anche utilizzando la piastra di fissaggio FP-FWL.



SN-SPCP-FWL2 Shock detector for the protection of walls against breaking through and drilling events. It can be applied to different type of walls, including masonry, tuff and reinforced concrete walls. It employs tamper devices to signal sensor removal, thermal sabotage and case opening attempts. Configurations performed using dip-switch.

Dimension: 89x89x20 mm (L x H x P).
PCB board: SN-SPCP-FWL2 v1.1.

SN-SPCP-FWL2 can also be installed using FP-FWL fixing plate.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.X0008T

EMX.120100.DA02

Importo base - 1201 - Rivelatori | Basic amount - 1201 - Detectors

1