

PID:  
12010039  
CID:  
CN.A0001T

## 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

**FDP INTERNATIONAL GROUP SRL**  
**VIA L. PIEROBON 127**  
**35010 LIMENA PD**  
**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**  
**( Modd. A-SS1 - A-S10 - A-S1P -**  
**A-CO )**

*Opening magnetic contacts*  
*( Models A-SS1 - A-S10 - A-S1P - A-*  
*CO )*

*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 **2019-06-24**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2022-06-23**

**IMQ** S.p.A.

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

*Emesso il / Issued on* 2019-06-24  
*Aggiornato il / Updated on* ---  
*Sostituisce / Replaces* ---  
*Scade il / Expires on* 2022-06-23

## Prodotto | Product

# Contatti magnetici Opening magnetic contacts

## Concessionario | Licence Holder

**FDP INTERNATIONAL GROUP SRL**  
**VIA L. PIEROBON 127**  
**35010 LIMENA PD**  
**IT - Italy**

## Marchio | Mark



IMQ-  
SISTEMI DI  
SICUREZZA

## Costruito a | Manufactured at

PL.T0005L CLFDPI.C 35010 LIMENA PD 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 50130-5:2011

## Standards / Technical specifications

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

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

EN 50131-2-6:2008

EN 50130-5:2011

## Rapporti | Test Reports

SS19-0034395-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

*Modalità di impiego / Destination of use* **da esterno / outdoor use**

*Temperatura di funzionamento / Operating temperature* **-25°C +60°C**

*Grado di protezione dell'involucro / Degree of protection for the enclosure* **IP65**

*Grado di sicurezza / Security grade* **Grade 2**

*Classe ambientale / Environmental class* **Class IV**

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

AR.T005B4

*Marca / Trade mark* **FDP INTERNATIONAL**

*Modello / Model* **A-SS1**

AR.T005B6

*Marca / Trade mark* **FDP INTERNATIONAL**

*Modello / Model* **A-S10**

AR.T005B7

*Marca / Trade mark* **FDP INTERNATIONAL**

*Modello / Model* **A-S1P**

AR.T005B8

*Marca / Trade mark* **FDP INTERNATIONAL**

*Modello / Model* **A-CO**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Modello A-CO : adatto per installazione su materiali ferromagnetici e non ferromagnetici  
Materiale: ottone  
Forma: cilindrica  
Dimensioni : Ø x 15  
Uso: montaggio ad incasso  
Connessione elettrica: 2 fili  
Lunghezza cavo: 25cm

Modello A-S10 : adatto per installazione su materiali ferromagnetici e non ferromagnetici  
Materiale: ottone  
Forma: cilindrica  
Dimensioni: 7.5Ø x 26.5  
Uso: montaggio ad incasso  
Connessione elettrica: 2 fili  
Lunghezza cavo: 25cm

Model A-S1P : adatto per installazione su materiali ferromagnetici e non ferromagnetici  
Materiale, colore: ABS, bianco (o marrone)  
Dimensioni: cilindrica: 8Ø x 29  
Uso: montaggio ad incasso  
Connessione elettrica: 2 fili  
Lunghezza cavo: 25cm

Model A-SS1: adatto per installazione su materiali ferromagnetici e non ferromagnetici  
Materiale: ottone  
Forma: cilindrica  
Dimensioni: 7.5Ø x 26.5  
Uso: montaggio ad incasso  
Connessione elettrica: 2 fili  
Lunghezza cavo: 25cm

Model A-CO : suitable for ferromagnetic and non- ferromagnetic surface  
Material: brass  
Shape: cylinder Size : Ø x 15  
Use / Fixing: recessed mounting Magnetic  
Switch: 2 wires  
Protection level: 2  
Cable length: 25cm

Model A-S10 : suitable for ferromagnetic and non- ferromagnetic surface  
Material: brass  
Shape: cylinder  
Size: 7.5Ø x 26.5  
Use / Fixing: recessed mounting  
Electric connection: 2 wires  
Cable length: 25cm

Model A-S1P : suitable for ferromagnetic and non- ferromagnetic surface  
Material, colour: ABS, white (or brown)  
Shape: cylinder Size: 8Ø x 29  
Use / Fixing: recessed mounting  
Electric connection: 2 wires  
Cable length: 25cm:

Model A-SS1: suitable for non- ferromagnetic surface  
Material: brass  
Shape: cylinder  
Size: Ø x 15  
Use / Fixing: recessed mounting  
Electric connection: 2 wires  
Cable length: 25cm ,

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T000KL

EMT.120100.DA2V

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

4