

S5

File: IS5_0009_00 Rev.03.docx

Date: 30.01.2019

Fermo elettromagnetico per Porte Tagliafuoco
Electromagnetic Fire Doors Holder**3 5 7 1 1 4**
40407-CPR-055
(IG-154-2005)**CE**
UNI EN 1155**IT - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO***Installazione e manutenzione vanno eseguite da personale specializzato*

1. Mantenere pulite le superfici metalliche e maneggiare con cura.
2. Fissare l'elettromagnete alla parete con 4 tasselli e viti adeguate alla natura ed al materiale della parete stessa ed alla forza dell'elettromagnete.
3. Fissare l'ancoraggio (S02 o SH2) alla porta con 4 viti appropriate. L'ancoraggio S04 dev'essere avvitato su un foro filettato M6 di profondità minima 19mm. Per la posizione, profondità dei fori e lunghezza delle viti, far riferimento al catalogo tecnico della porta in questione.
4. Collegare la linea elettrica all'apposito morsetto/connettore dell'elettromagnete (Vdc1 e Vdc2). Utilizzare cavi elettrici con isolamento e sezione secondo le norme vigenti. Verificare che sia sempre presente la guarnizione interposta tra i due componenti del connettore e serrare opportunamente le vite (A) di giunzione per una perfetta adesione tra le due parti. Serrare opportunamente il pressacavo del connettore e verificare che il cavo non deformi o sposti il connettore dalla sua posizione naturale, compromettendone i contatti elettrici. Vedi figura Y
5. Verificare la tenuta della porta all'elettromagnete. Non tirare con forza la porta, ma agire sull'apposito pulsante per sganciarla e richiuderla.

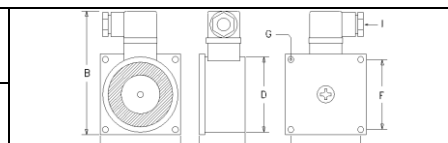
Sono vietate alterazioni e/o modifiche. Questo prodotto non contiene sostanze pericolose

EN - ASSEMBLY INSTRUCTIONS*Installation and maintenance by qualified personnel only*

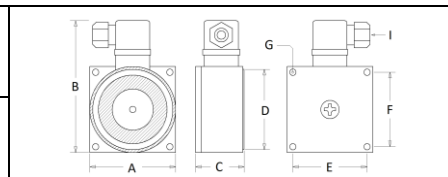
1. Keep cleaned the metal surfaces and handle with care.
2. Fix the electromagnet to the wall with 4 wall anchor and screws suitable for the nature and for the material of the wall, according to the holding force of the electromagnet itself.
3. Fix the keeper plate (S02 or SH2) to the door with 4 appropriate screws. The keeper plate S04 must be screwed on a 19mm minimum depth threaded Hole. For the position, depth of the holes and length of the screws please refer to the technical catalogue of the door concerned.
4. Connect the power line to the terminal/connector of the electromagnet (Vdc1 and Vdc2). Use electric wires with insulation and section according to official regulations.
Make sure that the gasket is interposed between the two components of the connector and tighten the junction screw (A) for a perfect fit between the two parts. Tighten the connector cable gland and make sure that the cable not deform or move the connector from its natural position, compromising the electrical contacts. Look at fig. Y
5. Check that the electromagnet properly withholds the door. Do not pull the door; act on the appropriate button to release the door and to close it.

Product suitable only for indoor use. Alterations and/or modifications are forbidden. This product contains no dangerous substances.

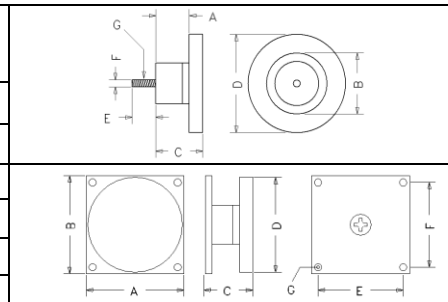
Art.	A	B	C	D	E	F	G	I
S5016x	75	115	43	70	60	60	φ 6	PG11



Art.	A	B	C	D	E	F	G	I
S5915x	76	115	43	70	60	60	φ 6	PG11



Art.	A	B	C	D	E	F	G
S04150	26	35	36	75	18	6	M6
S04160	26	35	36	75	18	6	M6
S02150	75	75	20	75	60	60	φ 6
S02160	75	75	20	75	60	60	φ 6
SH2150	75	75	37	75	60	60	φ 6
SH2160	75	75	37	75	60	60	φ 6



Dimensioni in mm / Dimensions in mm

Art.	12 Vdc	24 Vdc	48 Vdc	IP	Forza / Capacity
S5016x	200 mA	100 mA	50 mA	65	1500 Newton
S5915x	200 mA	100 mA	80 mA	67	1500 Newton

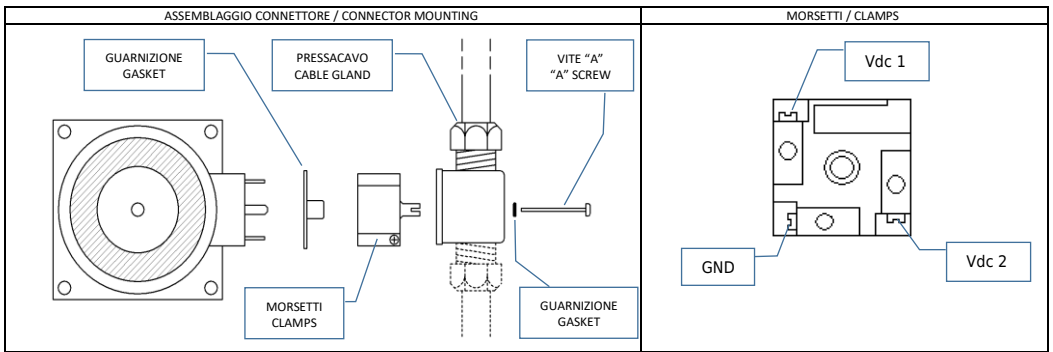
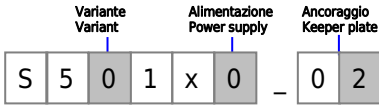
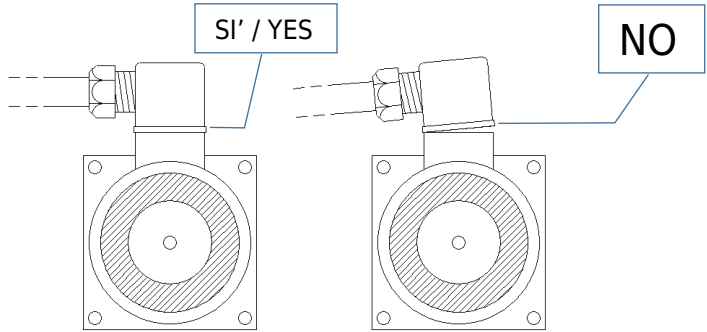


Fig. Y



Variante / Variant
 0 = costruzione standard / standard design
 2 = ingresso in ac / ac power supply
 9 = inglobato in resina /

Alimentazione / power supply
 0= 24 V 1= 12 V 2= 48 V

