

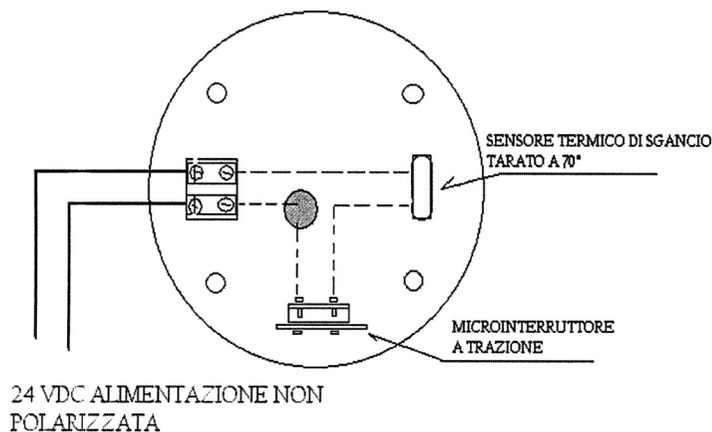
ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA PER PORTE TAGLIA - FUOCO "MOD. C.F. FIRE SENSITIVE - ART. 1500" MANUALE DI INSTALLAZIONE



FISSAGGIO DELL'ELETTROMAGNETE

1. Fissare il supporto a muro mediante n. 04 tasselli diam. 9 mm. inserire nei fori asolati.
2. Utilizzare il foro centrale per il passaggio del cavo di alimentazione elettrica 24 vdc.
3. Effettuare i collegamenti elettrici come da schema:

COLLEGAMENTI



FISSAGGIO DELLA CONTROPIASTRA SNODATA

1. Togliere la pellicola della contropiastra snodata.
2. Appoggiare il disco metallico in aderenza all'elettromagnete in tensione.
3. Portare l'anta della porta in contatto con la base adesiva.
4. Chiudere la porta.
5. Fissare la contropiastra snodata con 3 viti.
6. Fissare l'adesivo di individuazione "tirare per chiudere" sull'anta lato opposto alla contropiastra snodata.

REGOLAZIONE DELLA FORZA DI TRATTENUTA

1. Agire sulla vite di regolazione mediante chiave a brugola.
2. Posizione di partenza = forza di trazione Kg.12.
3. Ogni giro di vite in senso orario = -2 Kg. massimo - 4 giri.
4. Bloccare la vite di regolazione con frena filetto debole.

EFFETTUARE LA MISURAZIONE MEDIANTE DINAMOMETRO ELETTRONICO

4. Innestare l'elettromagnete sul supporto a muro e fissarlo mediante le 4 viti in dotazione.

CUNY FIRE SERVICE SRL

M 7.4 - 7.2.3-01-00 del 01/09/2003

VIA MAESTRI DEL LAVORO 15/B
12100 MADONNA DELL'OLMO CN
TEL. 0171/41.39.34 - FAX 41.39.35



REA n. 217953 REGISTRO IMPRESE CN N. 02574660045
P.I. e C.F. 0257 466 0045 C.S. EURO 10.400 I.V.
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 CERTIFICATO N° SQ082728

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In conformità all'Allegato III del Regolamento (EU) n. 305/2011

N. 001 DoP CF FIRE SENSITIVE (0407 - CPD - 095)

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
"Elettromagnete Mod. CF FIRE SENSITIVE"
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4:**
Vedere il numero di lotto mostrato sul prodotto.
- Uso o usi previsti dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come prevista dal fabbricante:**
Dispositivo elettromagnetico fermoporta per porte tagliafuoco da associare alla relativa contro piastra.
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del Fabbricante ai sensi dell'art. 11 paragrafo 5:**
Cuny Fire Service Srl - Via Maestri del Lavoro n. 15/B - 12100 Madonna dell'Olmo Cuneo
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2:** N.A.
- Sistema o sistemi di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui allegato V:**
Sistema 2+.
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione della norma armonizzata:**
L'organismo notificato ISTITUTO GIORDANO SPA cod. 0407 ha effettuato in base al punto 1.3 dell'All. V:
i) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e controllo della produzione in fabbrica;
ii) Sorveglianza valutazione e verifica continue di controllo della produzione, rilasciando il Certificato CE di conformità del prodotto n. CPD-095.
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:** N.A.
- Prestazione dichiarata**

3	5	3/6	1*	1	2
---	---	-----	----	---	---

CARATTERISTICA	VALORI POSSIBILI	NORMA ARMONIZZATA
Categoria d'uso	Grado 3: porte per uso da parte del pubblico o altri utilizzatori che non abbiano particolare incentivo a prestare attenzione, cioè quando è possibile uno scorretto uso della porta	EN 1155:1997/ A12002/AC:2006
Numero dei cicli di prova	Grado 5: 50000 cicli di prova	
Massa della porta di prova	- Grado 3: 60 Kg - Grado 6: 120 Kg	
Resistenza al fuoco	Grado 1: adatto all'uso su porte taglia fuoco/taglia fumo, purchè venga soddisfacentemente accertato il contributo di resistenza al fuoco del dispositivo elettromagnetico fermoporta all'insieme porta tagliafuoco/taglia fumo specificato	
Sicurezza	Grado 1: tutti i dispositivi fermoporta devono soddisfare il requisito essenziale della sicurezza nell'impiego	
Resistenza alla corrosione	Grado 2: media resistenza	

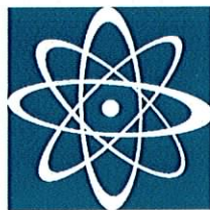
Sostanze pericolose assenti

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.**

Firmato a nome e per conto di: Cavallo Sergio (Legale rappresentante)

Madonna dell' Olmo, 01 agosto 2014

CUNY FIRE SERVICE s.r.l.
Cap. Soc. 10400 i.v.
Via Maestri del Lavoro, 11
Tel. 0171/413934 Fax 0171.413935
MADONNA dell'OLMO - CUNEO
P. IVA 02 57 46 630 45



ISTITUTO GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ

0407-CPD-095 (IG-208-2006)

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che i prodotti da costruzione

DISPOSITIVI ELETTROMAGNETICI FERMOPORTA PER PORTE GIREVOLI

classificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

CUNY FIRE SERVICE S.r.l.

Via Maestri del Lavoro, 15/B - Frazione Madonna dell'Olmo - 12100 CUNEO (CN) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Maestri del Lavoro, 15/B - Frazione Madonna dell'Olmo - 12100 CUNEO (CN) - Italia

sono sottoposti dal fabbricante al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove sui campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove, che Istituto Giordano S.p.A. ha eseguito le prove iniziali di tipo per la valutazione delle pertinenti caratteristiche del prodotto e che l'organismo notificato Istituto Giordano S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione della conformità e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma

EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006

sono state applicate e che i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 08/09/2006 ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 11/10/2012

Revisione n. 2



Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

L'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Foglio 1 di 2

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPD-095 (IG-208-2006)

Revisione n. 2 del 11/10/2012

Classificazione.

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 1155:2003, il dispositivo elettromagnetico fermoporta per porte girevoli denominato "CF FIRE SENSITIVE" e presentato dalla ditta CUNY FIRE SERVICE S.r.l. - Via Maestri del Lavoro, 11 - 12020 MADONNA DELL'OLMO (CN) può essere classificato con il seguente sistema di codifica a 6 cifre:

3	5	3/6	1*	1	2
---	---	-----	----	---	---

dove le cifre hanno il significato indicato nel seguente prospetto.

Cifra	Caratteristica	Valori possibili
1 ^a	Categoria d'uso	- grado 3: porte per uso da parte del pubblico o altri utilizzatori che non abbiano particolare incentivo a prestare attenzione, cioè quando è possibile un uso scorretto della porta.
2 ^a	Numero dei cicli di prova	- grado 5: 50000 cicli di prova - grado 8: 500000 cicli di prova
3 ^a	Massa della porta di prova	- grado 3: 60 kg - grado 4: 80 kg - grado 5: 100 kg - grado 6: 120 kg - grado 7: 160 kg
4 ^a	Resistenza al fuoco	- grado 1: adatto all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo, purchè venga soddisfacentemente accertato il contributo di resistenza al fuoco del dispositivo elettromagnetico fermoporta all'insieme porta tagliafuoco/tagliafumo specificato
5 ^a	Sicurezza	- grado 1: tutti i dispositivi fermoporta devono soddisfare il requisito essenziale della sicurezza nell'impiego
6 ^a	Resistenza alla corrosione	- grado 0: nessuna resistenza alla corrosione - grado 1: debole resistenza - grado 2: media resistenza - grado 3: alta resistenza - grado 4: altissima resistenza

(*) In base al rapporto di prova n. 215558 emesso in data 06/09/2006 da Istituto Giordano S.p.A.

