

FERMI ELETTROMAGNETICI PER PORTE TAGLIAFUOCO

SERIE STOP



STOP è la serie completa di fermoporta elettromagnetici per porte tagliafuoco certificata **UNI EN 1155**. **STOP** significa rispetto di tutte le norme di sicurezza dettate dalle Direttive Europee, significa garanzia, affidabilità e durata nel tempo.

Della serie **STOP** Sono disponibili diversi modelli, nelle diverse forme e dalle diverse prestazioni, per risolvere ogni situazione di installazione.

Scegliere la serie **STOP** significa avere a disposizione diverse soluzioni: modelli da fissare a parete, modelli da fissare a pavimento o a soffitto, modelli orientabili, modelli allungabili e una serie di accessori di staffe e prolunghe per le più svariate esigenze di installazioni in sicurezza.

modelli certificati
UNI EN 1155:2003

www.elfri.com
elfri@elfri.com



S1



S2



S3

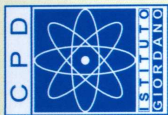


S5



S6





ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

Certificato n. 0407-CPD-055 (IG-154-2005)/1

Si certifica che i prodotti

Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli

denominati

“S10060_01_000”, “S10110_01_000”, “S10160_00_000”, “S13110_05_001”, “S20050_01_001”, “S20110_01_000”, “S30060_01_000”, “S30110_01_000”, “S50160_00_001”, “S60060_01_000”

e il prodotto

Dispositivo per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte

denominato

“GG0601”

prodotti da

ELFRI S.r.l.

Via Friuli, 9 - 33050 GONARS (UD) - Italia

nell'unità operativa di

Via Friuli, 9 - 33050 GONARS (UD) - Italia

sono conformi ai requisiti delle seguenti norme armonizzate

UNI EN 1155:2003, UNI EN 1158:2003

e classificati come indicato in allegato.

Questo certificato autorizza il produttore ad apporre al prodotto il seguente marchio

CE

Luolo e data di emissione
Bellaria-Igea Marina - Italia, 16/07/2008

Luolo e data prima emissione
Bellaria-Igea Marina - Italia, 24/11/2005

Il Direttore Tecnico
della sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

Il Direttore della Certificazione
Dott. Arch. Villiam Giorgetti

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Questo Certificato è stato rilasciato a conclusione della procedura di verifica iniziale del Controllo di produzione in fabbrica stabilita dalla Direttiva 89/106/EEC per il sistema di attestazione della conformità convenzionalmente identificato con la sigla 1, i cui requisiti specifici sono richiamati nell'appendice ZA della norma di prodotto applicabile, e alla esecuzione delle prove iniziali di tipo ITT.

La validità di questo certificato è subordinata agli esiti della sorveglianza dei requisiti stabiliti per il controllo di produzione in fabbrica certificato, realizzata dall'Istituto Giordano mediante visite ispettive in fabbrica con la frequenza prevista nelle norme armonizzate applicabili e alla esecuzione delle prove di sorveglianza sui prodotti in base alla frequenza stabilita dalla norma di riferimento.

Questo certificato può perdere di validità nel caso di modifiche introdotte nella norma armonizzata di riferimento e nel caso il fabbricante, senza preventivamente informare l'Istituto Giordano, apporti modifiche al controllo di produzione in fabbrica o al prodotto che facciano venir meno la conformità ai requisiti stabiliti.

Il Certificato è composto da n. 3 fogli: questo frontespizio e un allegato.

Pag. 1 di 3

ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-055 (IG-154-2005)/1

Classificazione:

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 1155:2003, i dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli, denominati “S10060_01_000”, “S10110_01_000”, “S10160_00_000”, “S13110_05_001”, “S20050_01_001”, “S20110_01_000”, “S30060_01_000”, “S30110_01_000”, “S50160_00_001”, “S60060_01_000”, prodotti e presentati dalla ditta Elfri S.r.l. - Via Friuli, 9 - 33050 Gonars (UD) - Italia, possono essere classificati con il seguente sistema di codifica a 6 cifre:

3	5	4	1	1	4
---	---	---	---	---	---

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 soddisfattamente 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

Rif. Rapporto di prova n. 201623/330/CPD.



11 Mag. 2 di 3