



ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

Certificato n. **0407-CPD-095 (IG-208-2006)**

Si certifica che il prodotto

Dispositivo elettromagnetico fermoporta per porte girevoli

denominato

"CF FIRE SENSITIVE"

Prodotto da

CUNY FIRE SERVICE S.r.l.

Via Maestri del Lavoro, 11 - 12100 Frazione Madonna dell'Olmo - Cuneo (CN)

nell'unità operativa di

Via Maestri del Lavoro, 11 - 12100 Frazione Madonna dell'Olmo - Cuneo (CN)

è conforme ai requisiti della seguente norma armonizzata

UNI EN 1155:2003

e classificato come indicato in allegato

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



Luogo e data di emissione
Bellaria-Igea Marina, 08/09/2006

Il Direttore Tecnico
della sezione CPD
Dott. Ing. **Giovanni Capitani**

Il Direttore della Certificazione
Dott. Arch. **Villiam Giorgetti**

Luogo e data prima emissione
Bellaria-Igea Marina, 08/09/2006

L'Amministratore Delegato
Dott. Ing. **Vincenzo Iommi**

La validità di questo Certificato è subordinata all'esito positivo delle visite di sorveglianza relative al controllo di produzione in stabilimento effettuate dall'Istituto Giordano S.p.A. almeno annualmente; il produttore deve comunicare tempestivamente all'Istituto Giordano S.p.A. ogni modifica apportata al prodotto, in riferimento alle specifiche tecniche depositate e pubblicate (progettazione, materiali, procedure di fabbricazione).

Il Certificato è composto da due fogli: questo frontespizio ed un allegato.

ALLEGATO AL CERTIFICATO

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

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..

Bellaria-Igea Marina, 08/09/2006

