



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

MENVIER C.S.A. S.R.L.
Via A. Meucci, 10 - 20094 Corsico (MI)

dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti delle serie:
Declares, under our responsibility, that the product family:

Fermi elettromagnetici 50Kg e 100Kg per porte tagliafuoco
Magnetic door release unit 50Kg and 100Kg.

sono conformi alla direttiva CPD norma UNI EN 1155:2003
n° certificato 0407-CPD-065 classificazione 3 5 4 1 1 4
complies with the directive CPD - UNI EN 1155:2003 standard
certificate n° 0407-CPD-065 classification 3 5 4 1 1 4

Data: 14/02/2006
Date:

ASSICURATORE QUALITA'
Quality assurance

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luca Florio", with a horizontal line underneath.



Istituto Giordano Via Rossini, 2 47814 Bellaria Rimini (RN) Italy



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

CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

Certificato n. **0407-CPD-065 (IG-002-2006)**

Si certifica che i prodotti

Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli

secondo le corrispondenze di cui in allegato

prodotti da

MENVIER CSA S.r.l.

Via A. Meucci, 10 - 20094 CORSICO (MI)

nell'unità operativa di

Via A. Meucci, 10 - 20094 CORSICO (MI)

sono conformi 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, 14/02/2006

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

Il Direttore della Certificazione
Dott. Arch. William Giorgetti

Luogo e data prima emissione
Bellaria Igea Marina, 09/01/2006

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 tre fogli: questo frontespizio e un allegato.

Pag. 1 di 3

h.m.

ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-065 (IG-002-2006)

Serie	Codice prodotto rientrante nella famiglia
13000	13045-240 SO
	13045-240-BSO
	13050 SO
	13050
	13050 B
	13050 BSO
	13050 G
	13050 GSP
	13050 SP
1330-1340	1335
	1330
	1330 D
	1340
	1340 D
	1345
1350-1360	1368
	1369
	13150
	1350
1370-1380	1380/30
	1380/30 D
	1370/15
	1370/15 D
	1370/30
	1370/30 D
	1380/15
	1380/15 D

Classificazione:

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 1155, i dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli denominati "13045-240 SO", "13050 SO", "1335", "1350", "1368" e "1380/30 D" sottoposti a prova 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 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

Bellaria Igea Marina, 14/02/2006

