



ISTITUTO GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ

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

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

Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

COOPER CSA S.r.l.

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

e prodotti nello stabilimento

Str. III, Nr. 12 Zona Industriale Vest - 310510 ARAD - Romania

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 l'organismo notificato 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 09/01/2006 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, 28/08/2012

Revisione n. 4

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno



L'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Pag. 1 di 5

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPD-065 (IG-002-2006)**

Revisione n. 4 del 28/08/2012



Serie di riferimento	Codice di riferimento
13000	13045-240-SO
	13045-240-BSO
	UBDH230V
	13045-240-BSOFS
	13050-SO
	13050-CSA
	13050-B
	13050-BSO
	13050-G
	1315-V
	13050-BSP
	13050-SP
	13100
13120-24-D	
13120-24-2D	
13120-24-DSP	
13120-24-SP	
13120-48	
13120-48-D	
13120-48-2D	
13120-48-DSP	
13120-48-SP	
13150-24	
13150-24-D	
1330-1340	
	1335-V
	1330-CSA
	1330-D
	1340-CSA
	1340-V
	1340-D
	1330-V
	1331-CSA
	1345-CSA
	1345-V
	620026FUL



**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPD-065 (IG-002-2006)**

Revisione n. 4 del 28/08/2012

Serie di riferimento	Codice di riferimento
1350-1360	1368-CSA
	1369-CSA
	1369-P
	1369-V
	1350-CSA
	1350-V
	1360-CSA
	1360-V
	1320-24
	MDR24L
	1320-240
	MDR240
	1370-1380
1380-30-D	
1370-15	
1370-15-V	
1370-15-D	
1370-30	
1370-30-V	
1370-30-D	
1380-15	
1380-15-V	
1380-30-V	
1380-15-D	

Ogni famiglia comprende altri codici di prodotto ottenuti dal codice di famiglia più ulteriore estensione letterale.




ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPD-065 (IG-002-2006)

Revisione n. 4 del 28/08/2012

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

(*) in base al rapporto di prova n. 199019 emesso in data 13/07/2005 da Istituto Giordano



ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPD-065 (IG-002-2006)

Revisione n. 4 del 28/08/2012

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 "13120 24" e "13120 48" sottoposti a prova possono essere classificati con il seguente sistema di codifica a 6 cifre:

3	5	3	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

(*) in base al rapporto di prova n. 199019 emesso in data 13/07/2005 da Istituto Giordano

