



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

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

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

ACCESSORI PER SERRAMENTI - DISPOSITIVI ELETTROMAGNETICI FERMOPORTA PER PORTE GIREVOLI BUILDING HARDWARE - ELECTRICALLY POWERED HOLD-OPEN DEVICES FOR SWING DOORS

identificati come indicato in allegato
identified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

COOPER CSA S.r.l.

Via San Bovio, 3 - 20090 SEGRATE (MI) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

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

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'allegato ZA della norma

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

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

sono applicate e che
are applied and that

**i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
*the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirements***

Bellaria-Igea Marina - Italia, 25 febbraio 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 25 February 2019

(1) Revisionato per aggiornamento editoriale e estensione a due prodotti
(1) Revised by editorial update and extension two products

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 7⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 9 gennaio 2006 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 9 January 2006 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

SERIE DI RIFERIMENTO	CODICE DI RIFERIMENTO
13000	13045-240-SO
	13045-240-BSO
	UBDH230V
	FX021240LC
	13045-240-BSOFS
	13050-SO
	13050-CSA
	13050-B
	13050-BSO
	13050-G
	1315-V
	13050-BSP
	13050-SP
	FSMD-024-50-PW-W
	UBDH24VDC
FX02124VLC	
13100	13120-24
	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
	NUG30165
	NUG30166
	NUG30167
NUG30168	
1330-1340	1335-CSA
	1335-V
	1330-CSA
	1330-D
	1340-CSA
	1340-V
	1340-D
	1330-V
	1331-CSA
	1345-CSA
	1345-V
	620026FUL

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

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.

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

Classificazione

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti e in base a quanto indicato nella norma UNI EN 1155, i dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli sottoposti a prova possono essere classificati con il seguente sistema di codifica a 6 cifre:

Dispositivi sottoposti a prova	1 ^a cifra	2 ^a cifra	3 ^a cifra	4 ^a cifra	5 ^a cifra	6 ^a cifra
"13045-240 SO", "13050 SO", "1335", "1350", "1368", "1380/30 D"	3	5	4	1*	1	4
"13120 24", "13120 48"	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, purché 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.