



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 disposizione 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

Revisione n. / Revision No. 7(1)

(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 Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato Chief Executive Officer (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Pagina 1 di 1/Page 1 of 1

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 volta

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

L'originale del presente documento è

costituito da un documento

informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana

is document is made up of 1 page and 1 annex (in a This accument 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.

inujucturing conditions in the plant of the jactory soluction control itself are not modified significantly. e original of this document consists of an electronic cument digitally signed pursuant to the applicable

prima

significative.

applicabile.

Italian Legislation

in



SERIE DI RIFERIMENTO	CODICE DI RIFERIMENTO				
	13045-240-SO				
	13045-240-BSO				
	UBDH230V				
	FX021240LC				
	13045-240-BSOFS				
	13050-SO				
	13050-CSA				
	13050-ESA				
13000	13050-BSO				
	13050-G				
	1315-V				
	13050-BSP				
	13050-SP				
	FSMD-024-50-PW-W				
	UBDH24VDC				
	FX02124VLC				
	13120-24				
	13120-24-D				
	13120-24-2D				
	13120-24-DSP				
	13120-24-SP				
	13120-48				
	13120-48-D				
13100	13120-48-2D				
13100	13120-48-DSP				
	13120-48-SP				
	13150-24				
	13150-24-D				
	NUG30165				
	NUG30166				
	NUG30167				
	NUG30168				
	1335-CSA				
	1335-V				
	1330-CSA				
	1330-D				
	1340-CSA				
	1340-V				
1330-1340	1340-D				
	1330-V				
	1331-CSA				
	1345-CSA				
	1345-V				
	620026FUL				
	02UU20FUL				



SERIE DI RIFERIMENTO	CODICE DI RIFERIMENTO				
	1368-CSA				
	1369-CSA				
	1369-P				
	1369-V				
	1350-CSA				
1350 1360	1350-V				
1350-1360	1360-CSA				
	1360-V				
	1320-24				
	MDR24L				
	1320-240				
	MDR240				
	1380-30				
	1380-30-D				
	1370-15				
	1370-15-V				
	1370-15-D				
1270 1290	1370-30				
1370-1380	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.



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

dove le cifre hanno il significato indicato nel seguente prospetto.

Cifra	Caratteristica	Valori possibili
1ª	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
2ª	Numero dei cicli di prova	- grado 5: 50000 cicli di prova - grado 8: 500000 cicli di prova
3ª	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 <u>a</u>	Sicurezza	- grado 1: tutti i dispositivi fermoporta devono soddisfare il requisito essenziale della sicurezza nell'impiego
6ª	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.