

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-1145 (IG-041-2016)

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

ACCESSORI PER SERRAMENTI -

DISPOSITIVI ELETTROMAGNETICI FERMOPORTA PER PORTE GIREVOLI

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

OPERA S.r.l.

Via Portogallo, 43 - 41122 MODENA (MO) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Portogallo, 43 - 41122 MODENA (MO) - Italia

Il presente 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

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

sono applicate e che

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 07/03/2016 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.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 07/03/2016

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

also de la contraction de la c

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico con apposta firma digitale ai sensi del DPR 513/97.

Foglio 1 di 2



ALLEGATO AL **C**ERTIFICATO 0407-CPR-1145 (IG-041-2016)

Revisione n. 0 del 07/03/2016

"SERIE 190xxDV"

Classificazione:

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 1155:2003, il campione in esame, costituito da un dispositivo elettromagnetico fermoporta separato per porte girevoli denominato "SERIE 190xxDV" e presentato dalla ditta OPERA S.r.l. - Via Portogallo, 43 - 41122 MODENA (MO) - Italia, può essere classificato con il seguente sistema di codifica a 6 cifre:

3	5 ^(*)	3 7	1	1	3
---	------------------	--------	---	---	---

dove le cifre hanno il significato indicato nel prospetto seguente.

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	Durabilità	grado 5: 50000 cicli di prova grado 8: 500000 cicli di prova		
3ª	Forza del fermo- porta	grado 3: 60 kg grado 4: 80 kg grado 5: 100 kg grado 6: 120 kg grado 7: 160 kg		
4 ª	Idoneità all'utilizzo nelle porte per compartimenta- zione tagliafuo- co/antifumo	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		
5ª	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		

^(*) Il campione supera positivamente la prova di durabilità fino a 500000 cicli, ma l'attuale norma prevede, per questo prodotto, il grado 5 come arado massimo.

Rif. Rapporti di prova n. 283817/6197/CPD, n. 282018/6078/CPD, n. 156373 e n. 248159 emessi da Istituto Giordano S.p.A.