



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-1667 (IG-134-2020)

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 - CERNIERE AD ASSE SINGOLO BUILDING HARDWARE SINGLE-AXIS HINGES

classificati come indicato in allegato
classified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

MITEC S.r.l.

Via Archimede, 640 - 47521 CASE CASTAGNOLI - CESENA (FC) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Via Archimede, 640 - 47521 CASE CASTAGNOLI - CESENA (FC) - Italia

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 1935:2002+AC:2003

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, 30 settembre 2020
Bellaria-Igea Marina - Italy, 30 September 2020

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 0

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 30 settembre 2020 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 30 September 2020 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

Prodotto Product	Classificazione Classification							
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
Cerniere art. 170140004 - 170140014 - 170120001 - 170120009 - 170140007	4	7	7	0	1	4	1	14

dove le cifre hanno il significato indicato nel seguente prospetto:

where the digits have the meaning indicated in the following table:

Cifra Digit	Caratteristica Characteristic	Sistema di codifica Coding system					
1°	Categoria d'uso Category of use	- grado / grade 1: uso leggero / light duty - grado / grade 2: uso medio / medium duty			- grado / grade 3: uso pesante / heavy duty - grado / grade 4: uso gravoso / severe duty		
2°	Durabilità Durability	- grado / grade 3: 10 000 cicli su finestra / 10 000 cycles on the window - grado / grade 4: 25 000 cicli su finestra / 25 000 cycles on the window			- grado / grade 4: 25 000 cicli su porta / 25 000 cycles on the door - grado / grade 7: 200 000 cicli su porta / 200 000 cycles on the door		
3°	Massa della porta di prova Test door mass	- grado / grade 0: 10 kg - grado / grade 1: 20 kg	- grado / grade 2: 40 kg - grado / grade 3: 60 kg	- grado / grade 4: 80 kg - grado / grade 5: 100 kg	- grado / grade 6: 120 kg - grado / grade 7: 160 kg		
4°	Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo Suitability for use on fire/smoke compartmentation doors	- grado / grade 0: non idonee all'uso su porte tagliafuoco e/o tagliafumo / not approved for use on fire resistant and/or smoke control door assemblies - grado / grade 1: idonee all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo subordinatamente a una valutazione soddisfacente del contributo delle cerniere / suitable for use on fire and smoke resistant door assemblies subject to satisfactory assessment of the contribution of the hinges					
5°	Sicurezza Safety	- grado / grade 1: tutte le cerniere devono soddisfare il requisito essenziale di sicurezza nell'impiego / all hinges are required to satisfy the essential requirement of safety in use					
6°	Resistenza alla corrosione Corrosion resistance	- grado / grade 0: nessuna resistenza alla corrosione definita / no defined corrosion resistance - grado / grade 1: leggera resistenza / mild resistance - grado / grade 2: moderata resistenza / moderate resistance - grado / grade 3: alta resistenza / high resistance - grado / grade 4: altissima resistenza / very high resistance					
7°	Sicurezza - Resistenza all'effrazione Security - Burglar-resistance	- grado / grade 0: non idonee all'uso su porte resistenti all'effrazione / not suitable for use on burglar-resistant door assemblies - grado / grade 1: idonee all'uso su porte resistenti all'effrazione subordinatamente a una valutazione soddisfacente del contributo delle cerniere / suitable for use on burglar-resistant door assemblies, subject to satisfactory assessment of the contribution of the hinges					
8°	Grado cerniera Hinge grade	- gradi da 1 a 14 dove il grado 1 è quello inferiore / grades 1 to 14 where grade 1 is the lower					

Riferimento rapporti di prova Istituto Giordano n. 375308/13605/CPR - prodotto testato art. 170140004

Istituto Giordano test report reference No. 375308/13605/CPR - item tested art. 170140004