



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-518 (IG-042-2012)

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

MASTER ITALY S.r.l.

**Strada Provinciale 37 Conversano - Castiglione Km 0,570 -
70014 CONVERSANO (BA) - Italia**

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

**Strada Provinciale 37 Conversano - Castiglione Km 0,570 -
70014 CONVERSANO (BA) - 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, 13 giugno 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 13 June 2019

(1) Revisionato per estensione
(1) Revised by extension

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 6⁽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 5 aprile 2012 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 5 April 2012 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

Famiglia di prodotti / product family: DINAMIKA				Classificazione / Classification							
				1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
A8010.11	A8010G.11	A8010	A8010G	4	7	7	1	1	4	0	14
A8011.11	A8011G.11	A8011	A8011G								
A8012.11	A8012G.11	A8012	A8012G								
A8013.11	A8013G.11	A8013	A8013G								
A8014.11	A8014G.11	A8014	A8014G								

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 codificazione Coding system
1°	Categoria d'uso Category of use	- grado 1 / grade 1: uso leggero / light duty - grado 2 / grade 2: uso medio / medium duty - grado 3 / grade 3: uso pesante / heavy duty - grado 4 / grade 4: uso gravoso / severe duty
2°	Durabilità Durability	- grado 3 / grade 3: 10000 cicli su finestra / 10000 cycles on the window - grado / grade 4: 25000 cicli su finestra / 25000 cycles on the window - grado 4 / grade 4: 25000 cicli su porta / 25000 cycles on the door - grado 7 / grade 7: 200000 cicli su porta / 200000 cycles on the door
3°	Massa della porta di prova Test door mass	- grado 0 / grade 0: 10 kg - grado 2 / grade 2: 40 kg - grado 4 / grade 4: 80 kg - grado 6 / grade 6: 120 kg - grado 1 / grade 1: 20 kg - grado 3 / grade 3: 60 kg - grado 5 / grade 5: 100 kg - grado 6 / grade 7: 160 kg
4°	Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo Suitability for use on fire/smoke compartmentation doors	- grado 0 / 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 1 / 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 1 / grade 1: tutte le cerniere devono soddisfare il requisito essenziale di sicurezza nell'impiego / all hinges must meet the essential safety requirement in use
6°	Resistenza alla corrosione Corrosion resistance	- grado 0 / grade 0: nessuna resistenza alla corrosione definita / no defined corrosion resistance - grado 1 / grade 1: leggera resistenza / low corrosion resistance - grado 2 / grade 2: moderata resistenza / moderate corrosion resistance - grado 3 / grade 3: alta resistenza / high corrosion resistance - grado 4 / grade 4: altissima resistenza / very high corrosion resistance
7°	Sicurezza - Resistenza all'effrazione Security - Burglar-resistance	- grado 0 / grade 0: non idonee all'uso su porte resistenti all'effrazione / not suitable for use on burglar-resistant door assemblies - grado 1 / 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 rapporto di prova n. 293085/6850/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. e rapporto nr. FIRES-FR-176-13-AUNE emesso da Fires S.R.O.
 Test report reference No. 293085/6850/CPD issued by Istituto Giordano and test report reference No. FIRES-FR-176-13-AUNE issued by Fires S.R.O