



# ISTITUTO GIORDANO



ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

**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

### ACCESSORI PER SERRAMENTI - CERNIERE AD ASSE SINGOLO

Identificate come indicato in allegato

immessi sul mercato da

**MASTER S.r.l.**

**S.P. 37 Conversano - Castiglione Km 0,7 - 70014 CONVERSANO (BA) - Italia**

prodotti nello stabilimento di

**S.P. 37 Conversano - Castiglione Km 0,7 - 70014 CONVERSANO (BA) - 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 1935:2002/AC:2003**

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 05/04/2012 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.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 05/04/2016

Revisione n. 3

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

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

Revisione n. 3 del 05/04/2016

### Classificazione.

In base ai risultati delle prove effettuate sul campione "DINAMIKA mod. A8014" e riportati nel rapporto di prova numero 293085/6850/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. e in base a quanto indicato nella norma EN 1935:2002/AC:2003, i prodotti denominati "DINAMIKA modelli A8010, A8011, A8012, A8013, A8014, A8010.11, A8011.11, A8012.11, A8013.11, A8014.11" possono essere classificati con la seguente codifica (rif. tabella 1 della norma EN 1935:2002/AC:2003):

Famiglia di prodotti: DINAMIKA		Classificazione							
		1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
A8010.11	A8010	4	7	7	1	1	4	0	14
A8011.11	A8011								
A8012.11	A8012								
A8013.11	A8013								
A8014.11	A8014								

dove le cifre hanno il significato indicato nel seguente prospetto:

Carattere	Caratteristica	Valori possibili	
1°	Categoria d'uso	- grado 1: uso leggero - grado 2: uso medio	- grado 3: uso pesante - grado 4: uso gravoso
2°	Durabilità	- grado 3: 10000 cicli su finestra - grado 4: 25000 cicli su finestra	- grado 4: 25000 cicli su porta - grado 7: 200000 cicli su porta
3°	Massa della porta di prova	- grado 0: 10 kg - grado 1: 20 kg	- grado 2: 40 kg - grado 3: 60 kg - grado 4: 80 kg - grado 5: 100 kg - grado 6: 120 kg - grado 7: 160 kg
4°	Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo	- grado 0: non idonee all'uso su porte tagliafuoco e/o tagliafumo - grado 1: idonee all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo subordinatamente a una valutazione soddisfacente del contributo delle cerniere	
5°	Sicurezza	- grado 1: tutte le cerniere devono soddisfare il requisito essenziale di sicurezza nell'impiego	
6°	Resistenza alla corrosione	- grado 0: nessuna resistenza alla corrosione definita - grado 1: leggera resistenza - grado 2: moderata resistenza - grado 3: alta resistenza - grado 4: altissima resistenza	
7°	Sicurezza - Resistenza all'effrazione	- grado 0: non idonee all'uso su porte resistenti all'effrazione - grado 1: idonee all'uso su porte resistenti all'effrazione subordinatamente a una valutazione soddisfacente del contributo delle cerniere	
8°	Grado cerniera	gradi da 1 a 14 dove il grado 1 è quello inferiore	