

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE

Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011

**n. 01-12209-2013**

## **1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

*Unique identification code of the product-type:*

Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio  
(mechanically operated locks, latches and locking plates)

Serratura antipanico serie "MITO Panic"

*Panic function locks "MITO Panic" series*

## **2. Numero di tipo ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**

*Type number as required pursuant to Article 11(4):*

Serrature antipanico/*Panic locks*

1.43000.65.x.00.xx.xx, 1.43110.65/66.x.00.xx.xx, 1.43111.65.x.00.xx.xx,  
1.43114.65.x.00.xx.xx, 1.43115.65.x.00.xx.xx, 1.43116.65.x.00.xx.xx,  
1.43120.65 x 00 xx xx 1.43130.65 x 00 xx xx, 1.43160.65.x.00.xx.xx,  
1.43161.65.x.00.xx.xx, 1.43165.65.x.00.xx.xx, 1.13110.65.x.00.xx.xx.

da usare con contro serrature antipanico

*/to be used with panic strike locks*

1.43190.65/66.x.00.xx.xx, 1.43190.77.x.00.xx.xx, 1.43190.95/96.x.00.xx.xx,  
1.43191.65/66.x.00.xx.xx, 1.43191.95/96.x.00.xx.xx

Accessori/*Accessories*

1.07091.50.0.00.00.xx, 1.07073.20.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx,  
1.07090.50.0.00.00.xx

## **3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**

*Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:*

Serrature antipanico per uscite di sicurezza da utilizzare su porte resistenti al fuoco e/o al fumo poste sulle vie dell'esodo

*Panic function locks to be used with an appropriate door closing device on fire and/or smoke control doors on escape routes.*

**4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**

*Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):*

CISA S.p.A – Via Oberdan 42, 48018 Faenza (RA) Italy

**5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**

*Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):*

N/A

**6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

*System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V*

Sistema/System 1

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

*In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:*

Norma Armonizzata/ harmonised standard: EN12209:2003 / AC:2005

Organismo notificato / Notified certification body

ICIM S.p.A. – Piazza Don Mapelli 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy, N. 0425

ha effettuato i test di tipo secondo:  
*performed the type testing according:*

Sistema 1

ha rilasciato il certificato di conformità:  
*issued the certificate of conformity:*

n.935

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

*European Technical Assessment:*

NA

## 9. Prestazione dichiarata *Declared Performance*

| <b>Caratteristica<br/>essenziale/Essential<br/>Characteristic</b>  | <b>Prestazione/Performance</b>   | <b>Specifica tecnica<br/>armonizzata/Harmonised<br/>technical specification</b> |
|--|--|---|
| <b>Chiusura automatic/Self closing ability</b>   |  |   |
| Forza di chiusura/Closing force  | <15N.  | EN12209:2003 par. 5.4.2   |
| Forza di ritorno dello scrocco/<br>Return force of latch bolt  | min. 2,5N  | EN12209:2003 par. 5.1.2   |
| <b>Durata dell'azione di chiusura automatica/Durability of self closing action</b>   |  |   |
| Durata del meccanismo dello<br>scrocco/ Durability of latch<br>action  | Grade C 200.000 cycles   | EN12209:2003 par. 5.3.1   |
| <b>Capacità di mantenere la porta chiusa, e non contribuire alla propagazione del fuoco/Ability to<br/>maintain door in closed position and not contribute to the spread of fire</b> |  |   |
| Resistenza al carico laterale<br>sullo scrocco/Resistance to side<br>load on latch bolt  | grade 3<br>Min 3 KN  | EN12209:2003 par. 5.2.1   |
| Idoneità all'uso su porte<br>tagliafuoco/antifumo/Suitability<br>for use on fire/smoke doors   | Grade 1<br>Adatto all'uso su porte tagliafuoco<br>/ Suitable for use on fire doors | EN12209:2003 par. 5. 5 /<br>Annex A   |
| <b>Controllo delle sostanze pericolose /Control of dangerous substances</b>  |  |   |
| Presenza di sostanze dannose/<br>Presence of dangerous<br>substances   | Pass   | EN12209:2003 par. 5.1.1   |

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.**

*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.*

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.*

Firmato a nome e per conto del costruttore:  
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Fausto Fustini – R&D Manager

Faenza (RA) 30/01/2014  
(luogo e data del rilascio)  
(place and date of issue)

(firma)  
(signature)  
