

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE

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

n. 25-1125-2013

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Unique identification code of the product-type:

Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante barra orizzontale Serie “Fast Push”

Panic exit devices: “Fast Push”

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

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

Serie “FAST PUSH” mod: 1.59607.10.0.xx.xx.xx

Barre (bars) mod: 1.07007.13/60.0.xx.xx.xx, 1.07007.14/61.0.xx.xx.xx,
1.07007.15/62.0.xx.xx.xx,

Borchie interne (internal roses): 1.07076.71.0.xx.xx.xx

Serrature antipanico (panic safe locks) serie HEAVY DUTY: mod 1.52750.xx.0.00.xx.xx,
1.52751.xx.0.00.xx.xx, 1.52755.xx.0.00.xx.xx, 1.52756.xx.0.00.xx.xx, 1.52760.xx.0.00.xx.xx,
1.52761.xx.0.00.xx.xx, 1.52842.xx.0.00.xx.xx, 1.52862.xx.0.00.xx.xx, 1.52844.xx.0.00.xx.xx
1.52864.xx.0.00.xx.xx, 1.52840.xx.0.00.xx.xx, 1.52860.xx.0.00.xx.xx

Serrature antipanico (panic safe locks) serie ANTIPANICO 3 mod: 1.5A000.xx.0.00.xx.xx,
1.5A001.xx.0.00.xx.xx, 1.5A010.xx.0.00.xx.xx, 1.5A011.xx.0.00.xx.xx,
1.5A100.xx.0.00.xx.xx, 1.5A101.xx.0.00.xx.xx, 1.5A200.xx.0.00.xx.xx,
1.5A201.xx.0.00.xx.xx, 1.5A210.xx.0.00.xx.xx, 1.5A211.xx.0.00.xx.xx,
1.5A300.xx.0.00.xx.xx, 1.5A301.xx.0.00.xx.xx, 1.5A310.xx.0.00.xx.xx,
1.5A311.xx.0.00.xx.xx, 1.5A400.xx.0.00.xx.xx, 1.5A401.xx.0.00.xx.xx,
1.5A410.xx.0.00.xx.xx, 1.5A411.xx.0.00.xx.xx, 1.5A500.xx.0.00.xx.xx,
1.5A501.xx.0.00.xx.xx, 1.5A510.xx.0.00.xx.xx, 1.5A511.xx.0.00.xx.xx,
1.5A600.xx.0.00.xx.xx, 1.5A601.xx.0.00.xx.xx

Serrature antipanico (panic safe locks) serie ANTIPANICO 1: mod 1.52810.xx.x.xx.xx.xx,
1.52830.xx.x.xx.xx.xx, 1.52815.xx.x.xx.xx.xx, 1.52835.xx.x.xx.xx.xx

Contropiastre (strikes): mod: 1.06106.4x.0.xx.xx.xx, 1.06158.4x.0.xx.xx.xx

Accessori: mod: 1.07171.xx.0.xx.xx.xx, 1A0A0A.xx.0.00.xx.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:

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***

| Essential Characteristic | Performance | Harmonised technical specification |
|---|--|---|
| Capacita' di apertura (for porte bloccate su vie di fuga) / Ability to release (for locked doors on escape routes) | | |
| Funzione di apertura / <i>Release function</i> | ≤ 1 s | EN1125:2008 par. 4.1.2 |
| Montaggio / <i>Panic exit device mounting</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.3 |
| Spigoli e angoli esposti/ <i>Exposed edges and corners</i> | $\leq 0,5$ mm | EN1125:2008 par. 4.1.5 |
| Porte doppie/ <i>Double doorset</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.7 |
| Installazione della barra/ <i>Bar installation</i> | $Z \leq 150$ mm | EN1125:2008 par. 4.1.9 |
| Lunghezza della barra/ <i>Bar length</i> | ≥ 60 % of the door width | EN1125:2008 par. 4.1.10 |
| Sporgenza della barra/ <i>Bar projection</i> | $W = 92$ mm | EN1125:2008 par. 4.1.11 |
| Estremita' della barra/ <i>Bar end</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.12 |
| Lato di azionamento/ <i>Operating bar face</i> | $V = 30$ mm | EN1125:2008 par. 4.1.13 |
| Calibro di prova/ <i>Test rod</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.14 |
| Luce tra le ante/ <i>Door face gap</i> | $R = \geq 25$ mm | EN1125:2008 par. 4.1.15 |
| Luci accessibili/ <i>Accessible gap</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.16 |
| Libero movimento della porta/ <i>Door free movement</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.17 |
| Catenaccio verticale superiore/ <i>Top vertical bolt</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.18 |
| Elementi di tenuta/ <i>Keepers</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.20 |
| Dimensioni degli elementi di tenuta/ <i>Keepers dimensions</i> | $H \leq 15$ mm $M \leq 45^\circ$ $P \leq 3$ mm | EN1125:2008 par. 4.1.21 |
| Massa della porta e dimensioni/ <i>Door mass and dimensions</i> | Grade 7 | EN1125:2008 par.4.1.23 6.3.2 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.8 |
| Sistema di apertura della porta dall'esterno/ <i>Outside access device</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.24 6.3.2 |

| | | |
|--|--|---|
| Forza di apertura/ <i>Release forces</i> | </= 80 N e/and </= 220N sotto pressione/under pressure | EN1125:2008 par.4.2.2 6.3.2 |
| Requisiti di sicurezza/ <i>Security requirement</i> | Grade 2 | EN1125:2008 par. 6.3.7 |
| Durata della capacita' di apertura (per porte chiuse su vie di fuga)/<i>Durability of ability to release(for locked doors on escape routes)</i> | | |
| Resistenza alla corrosione/ <i>Corrosion resistance</i> | Grade 4; 240h salt spray fog | EN1125:2008 par. 6.2.3 |
| Temperature/ <i>Temperature range</i> | (-10°C / +60° C) 50 % in excess | EN1125:2008 par. 6.2.2 |
| Coperture delle barre verticali/ <i>Covers for vertical rods</i> | 500 N | EN1125:2008 par. 4.1.19 6.3.6 |
| Lubrificazione/ <i>Lubrication</i> | 20 000 cycles | EN1125:2008 par. 4.1.22 6.3.4 |
| Forza di richiusura/ <i>Re-engagement force</i> | </= 50 N | EN1125:2008 par. 4.2.3 6.3.3 |
| Durata/ <i>Durability</i> | Grade 7; 200000cycles | EN1125:2008 par.4.2.4 6.3.4 |
| Resistenza all'atto vandalico – Barra orizzontale/ <i>Abuse resistance – Horizontal bar</i> | 1000 N | EN1125:2008 par. 4.2.5 6.3.5 |
| Resistenza all'atto vandalico – Barra verticale/ <i>Abuse resistance – Vertical rod</i> | 500 N | EN1125:2008 par. 6.3.6 or 4.1.19 4.2.6 |
| Capacita' di richiusura C (per porte tagliafuoco/fumo su vie di uscita) / <i>Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</i> | | |
| Forza di richiusura/ <i>Re-engagement force</i> | Threshold (<= 50 N) | EN1125:2008 par. 6.3.3 |
| Durata della capacita' di richiusura C contro l'invecchiamento e il degrade (per porte tagliafuoco/fumo su vie di uscita) / <i>Durability of Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</i> | | |
| Durata/ <i>Durability</i> | Grade 7, 200000cycles | EN1125:2008 par. 6.3.4 |
| Forza di richiusura/ <i>Re-engagement force</i> | Threshold (<= 50 N) | EN1125:2008 par. 6.3.3 |
| Sostanze dannose/<i>Dangerous substances</i> | | |
| Presenza di sostanze dannose/ <i>Control of dangerous substances</i> | Pass | EN1125:2008 par. 4.1.25 |

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 9.

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) 31/01/2014
(luogo e data del rilascio)
(place and date of issue)

(firma)
(signature)
