Iseo Serrature s.p.a.

Via San Girolamo 13 - I-25055 Pisogne (Brescia) Telefono +39 0364 8821 Fax +39 0364 882263 www.iseo.com



REGOLAMENTO PER I PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR 305/2011/EU CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION CPR 305/2011/EU

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE "DoP" N° DECLARATION OF PERFORMANCE "DoP" N.

EN1125-10-A0

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / Unique identification code of the product type:

 Dispositivo per uscite antipanico tipo B / Type B Panic exit device
- 2. Numero di tipo che consente l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: Type number allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

				0.4.4.4.0.4.5.5	044400450
Dispositivi per uscite antipanico	944105358	944108433	944108444	944108455	944108458
Panic exit devices	944108459	944108477	2		
	944111733	944111744	944111758	944111759	944111777
	944207358	944208433	944208444	944208458	944208459
	944208477				
	944211733	944211744	944211758	944211759	944211777
	944308433	944308444	944308458	944308459	944308477
	944311733	944311744	944311758	944311759	944311777
	944407358	944408458	944408458E	944408459	944409758
	944411711	944411744	944411758	944411759	944411766
	944413058				
Componenti aggiuntivi ed accessori.	Di Control				
Additional components and acessories.		2442222	0.4.400055	0440005	04400105
Punti di chiusura aggiuntivi	94400015	94400025	94400055	9440065	94400105
Additional closing points	94401065	94401095	94401105	0.4.400005	0.4.400007
	94402095	94402105	94402055	94402065	94402067
Aste e coperture	94402001	94402002	94402003	94402005	94402006
Rods and covers	94402011	94402013	94402014	94402015	
	944A2015				
Dispositivi accesso dall'esterno	94011003	94011004	94011005	94011007	94011015
Outside access devices	94012003	94012004	94012005	94012007	
	94013003	94013004	94013005	94013007	
	94014003	94014004	94014005	94014007	
	94015003	94015004	94015005	94015007	
	94021002	94021003	94021004	94021005	94021007
	94021025	94021035	94022002		
	94011002T	94011003T	94011004T	94011004T	94011005T
	94011007T	94011013T	94011014T	94011015T	94011007T
	94091103E	94091104E	94091105E	94091107E	
Controbocchette ed accessori	94100100	94100102	94100103	94100104	94100107
Keepers and accesories	94100110	94100112	94100113	94100114	94100117
E.	94100120	94100123	94100124	94100127	
	94400030	94800030	94400160	94400083	94400084
	94400085	949856			
Incontri elettrici	5680000	5680002	5680003	5680004	5680005
Electric strikes	5680020	5680023	5680024	5670000	

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: Intended use of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Per porte sulle vie di esodo / For doors on escape routes

4. Denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: Registered trade name and contact address of the manufacturer as required under Article 11 (5):

Iseo Serrature s.p.a Via San Girolamo 13 – 25055 – Pisogne (Brescia) – Italy Tel: +3903648821 – Fax: +390364882263 – www.iseo.com

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Non applicabile / Not Applicable

- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: Sistema 1 / System 1
- 7. Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: Declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

EN1125:2008

L'organismo di certificazione di prodotto notificato N°1121, ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo, compreso il campionamento, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la valutazione e la verifica continua del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di costanza della prestazione del prodotto.

Notified product certification body N°1121, performed the determination of the product type on the basis of type testing, including sampling, initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and continous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of constancy of performance of the product.

Iseo Serrature s.p.a.
Via San Girolamo 13 - I-25055 Pisogne (Brescia)
Telefono +39 0364 8821 Fax +39 0364 882263
www.iseo.com



8. Valutazione tecnica Europea: / European technical Assessment:

Non applicabile / Not Applicable

9. Prestazione dichiarata / Declared performance

Caratteristiche essenziali Essential characteristics		Prestazione Performance	Specifica tecnica armonizzata Harmonized technical specification
Capacità	di aperture (per porte sulle vie di esodo).		
Ability to	release (for doors on escape routes).		
4.1.2	Funzione di apertura / Release function	< 1 sec.	
4.1.3	Montaggio del dispositivo antipanico	Montaggio sulla superficie interna della porta.	
	Panic exit device mounting	Mounted on the inside face of the door.	
4.1.5	Spigoli ed angoli esposti / Exposed edge and corners	> 0,5 mm	
4.1.7	Porta a due ante	Quando impiegato su porta a due ante consente che entrambe	
	Double doorset	le ante si aprano simultaneamente.	
		When used on double doorset leaves allows both leaves to be	
1440	Installations della barra / Par installation	opened simultaneously. Z < 150 mm	×
4.1.9	Installazione della barra / Bar installation Lunghezza della barra / Bar lenght	X > 60% Y	
4.1.10 4.1.11	Sporgenza della barra / Bar projection	Categoria / Category 2: W < 100 mm	
4.1.12	Terminale della barra / Bar end	La barra di azionamento non sporge oltre nessuno dei due	4
4.1.12	Terminale della barra / bar cha	bracci terminali di sostegno.	
		The operating bar does not protrude beyond either of the end	
		support brackets.	
4.1.13	Superficie barra azionamento / Operating bar face	V > 18 mm	
4.1.14	Barra di prova / Test rod	Il dispositivo non intrappola la barra di prova in qualunque	
		posizione della barra di azionamento.	
		The device does not trap the test rod in any position of the	
		operating bar.	
4 4 4 5	On ania librara vianatta alla aunorficio della porta	Il dispositivo non lascia spazio libero tra la barra di	
4.1.15	Spazio libero rispetto alla superficie della porta	azionamento e la superficie della porta.	
	Door face gap	The device doesn't allow spacing between the operating bar	
		and the door surface.	
4.1.16	Spazio libero accessibile	Il blocchetto di prova posto in qualsiasi spazio accessibile non	
	Accesible gap	impedisce il corretto funzionamento del dispositivo.	
		The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the	EN1125:2008
		correct operation of the device.	
4.1.17	Movimento libero della porta	Il dispositivo non ha nessun elemento che impedisca il movimento libero della porta una volta che viene sbloccata.	
	Door free movement	The device does not include any element impeding the free	
		movement of the door once it is released.	
4.1.18	Elemento di chiusura verticale	L'azionamento dell'elemento di chiusura dell'asta verticale	
7.1.10	Top vertical bolt	inferiore non aziona l'elemento di chiusura dell'asta verticale	
	Top vortion both	superiore.	
		The releasing of the bottom vertical rod bolt head does not	
		release the top vertical rod bolt head.	
4.1.20	Controbocchette / Keepers	Le controbocchette proteggono il telaio della porta da	
		danneggiamenti nell'apertura e nella chiusura della porta.	
		The keeper protects the door frame from the damage caused	
	Bridge and talk a second to the	by the door closing and opening.	
4.1.21	Dimensioni delle controbocchette	H < 15mm, M < 45°, P < 3 mm.	
4 4 00	Keepers dimensions	Massa/Mass ≤ 200 kg	
4.1.23	Massa e dimensioni della porta Door mass and dimensions	Altezza/eight ≤ 3200 mm, Larghezza/width ≤ 1500 mm	
4.1.24	Dispositivo di accesso dall'esterno	Il dispositivo di accesso dall'esterno non impedisce	
7.1.24	Outside access device	l'azionamento del dispositivo antipanico dall'interno.	
		The outside access device does not render the panic device	
		inoperable from the inside.	
4.2.2	Forza di apertura	<80N con la porta non sottoposta a pressione e <220N con la	
	Release force	porta sottoposta a pressione di 1 000N.	
		<80N with the door unloaded and <220N with the door loaded	
		with 1 000N.	
4.2.7	Requisito di sicurezza per I beni	Grado 2: il dispositivo rimane in posizione di chiusura quando	
	Security requirement	la porta viene sottoposta ad una forza di 1 000N.	
		Grade 2: the device remains locked when a force of 1 000N is	
		applied to the door.	

Iseo Serrature s.p.a. Via San Girolamo 13 - I-25055 Pisogne (Brescia) Telefono +39 0364 8821 Fax +39 0364 882263 www.iseo.com



D 100	A della conscità di anostrura contro l'inveschiamente o		
	à delle capacità di apertura contro l'invecchiamento e dazione (per porte sulle vie di esodo).		
	ty of ability to release against aging and degradation		
	rs on escape routes).	Grado 4: altissima resistenza (240 ore)	
4.14	Resistenza alla corrosione	Grade 4: very high resistance (240 hours)	
4.2.9	Corrosion resistance		
4.1.6	Intervallo di temperatura / Temperature range	-10°C; +60°C	
4.1.19	Coperture per aste verticali	Le coperture per le aste verticali hanno fissaggi sicuri e	
4.2.6	Cover for vertical rods	possono essere rimosse solo mediante attrezzi specifici.	
		The covers of the vertical rods have secure fixings and are only	
		removable by means of specific tool.	
4.1.22	Lubrificazione	Ogni 20 000 cicli di prova senza smontare il dispositivo.	
	Lubrication	Every 20 000 cycles without dismantling the device.	
4.2.3	Forza di riaggancio / Re-engagement force	< 50 N	EN1125:2008
4.2.4	Durabilità	Grado 7: 200 000 cicli di prova.	LIVELLOILOGO
	Durability	Grade 7: 200 000 test cycles.	
4.2.5	Resistenza all'utilizzo improprio – barra orizzontale	Non applicabile alla barra di azionamento del dispositivo.	
1.2.0	Abuse resistance - Horizontal bar	Not applicable to the operating bar of this device.	
4.2.6	Resistenza all'utilizzo improprio – aste verticali	Le coperture per le aste verticali hanno fissaggi sicuri e	
4.2.0	Abuse resistance – Vertical rods	possono essere rimosse solo mediante attrezzi specifici.	
	Abase resistance vertical roas	The covers of the vertical rods have secure fixings and are only	
		removable by means of specific tool.	
100	Esame finale	Il dispositivo si apre con una forza di 80N, con la porta non	
4.2.8	Final examination	sottoposta a pressione, e di 220N, con la porta sottoposta a	
4.2.2	rinai examination	pressione di 1 000N, e la porta si muove liberamente.	
4.1.17		The device is released with a force of 80N, with the door	
		unloaded, and of 220N, with the door loaded with 1 000N,	
		and the door moves freely.	
	à di chiusura automatica C		
	te tagliafumo sulle vie di esodo).		EN1125:2008
	sing ability C		LI41125.2000
E	oke doors on escape routes).	4 FO N	
4.2.3	Forza di riaggancio / Re-engagement force	< 50 N	
	tà delle capacità di chiusura automatica C contro		
	hiamento e la degradazione		
(per por	te tagliafumo sulle vie di esodo).		EN1125:2008
Durabil	ity of self closing ability C against aging and		EN1125:2006
degrada	ation (for smoke doors on escape routes)		
4.2.4	Durabilità	Grado 7: 200 000 cicli di prova.	8
	Durability	Grade 7: 200 000 test cycles.	
4.2.3	Forza di riaggancio / Re-engagement force	< 50 N	
	nza al fuoco E (integrità) e I (isolamento)		
	te tagliafumo sulle vie di esodo).		
	nce to fire E (integrity) and I (insulation)		
(for sm	oke doors on escape routes).		EN1125:2008
4.1.8	Allegato B: idoneità di dispositivi antipanico	Grado A: idoneo all'impiego su porte tagliafumo.	
	all'impiego su porte tagliafuoco/tagliafumo.	Grade A: suitable for use on smoke resisting door assemblies.	
	Annex B: suitability of panic exit device for use on		
	fire/smoke resistance door assemblies.		
Control	lo delle sostanze pericolose.		
	of dangerous substances.		
	Sostanze pericolose	I materiali contenuti in questo prodotto non contengono o	
	Dangerous substances	rilasciano sostanze pericolose in quantità superiore ai livelli	
	Danis de	massimi specificati in esistenti norme dei materiali Europee o	EN1125:2008
1		di qualsiasi normativa nazionale.	ENTTY9.5000
		The materials in this product do not contain or release any	
		dangerous substances in excess of the maximum levels	1
		specified in existing European material standards or any	0
	*	national regulations.	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

EVARISTO FACCHINETTI

Amministratore Delegato/Managing Director

Pisogne, 2013/06/03

Luogo e data rilascio / Place and date of issue