



**1. Fabbricante:**

**ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)**

**2. Codice di identificazione del prodotto:**

**Serratura meccanica**

**3. Numero di tipo che consente l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 (CPR):**

**Serie: ISEO 2161 (OLSO 1739), ISEO 2141 (OLSO 1901-1921), ISEO 2149, ISEO 2169**

**Modelli: 2161\*, 2141\*, 2149\*, 2169\***

**Accessori: 212\***

**4. Uso previsto del prodotto:**

**Su porte di compartimentazione al fuoco/fumo**

**5. Sistema di valutazione della costanza delle prestazioni:**

**1 - Allegato V (305/2011 UE - CPR)**

**6. Organismo Notificato:**

**CSI S.p.A.**

**Numero:**

**0497**

**7. Certificato di costanza delle prestazioni:**

**0497 – CPR - 4265**

**8. Norma armonizzata:**

**EN 12209:03/AC:05**

**Classificazione:**

**|3|M|3|1|0|G|2|H|A|2|0|**

**9. Caratteristiche essenziali**

**EN12209 § 5.1.2 Forza di ritorno dello scrocco** ≥ 2,5 [Nm]

**EN 12209 § 5.4.2 Massa della porta e forza di chiusura** Massa della porta ≤ 200 [kg], forza di chiusura ≤ 50 [N]

**EN 12209 § 5.3.1 Durabilità dello scrocco** 200.000 cicli di prova con 25 [N] di carico sullo scrocco

**EN 12209 § 5.5 Idoneità all'impiego su porte tagliafuoco e/o tagliafumo** Grado 1: idoneo all'impiego su porte tagliafuoco/tagliafumo

**EN 12209 § 5.1.1 Sostanze pericolose** I materiali contenuti in questo prodotto non contengono o rilasciano sostanze pericolose in quantità superiore ai livelli massimi specificati in esistenti norme dei materiali Europee o di qualsiasi normativa nazionale



## DoP N° EN12209-4265

### 1. Manufacturer:

**ISEO Serrature S.p.A.** - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

### 2. Product identification code:

**Mechanically operated lock**

### 3. Type number allowing identification of the construction product as required under Article 11, paragraph 4 (CPR):

Series: ISEO 2161 (OLSO 1739), ISEO 2141 (OLSO 1901-1921), ISEO 2149, ISEO 2169  
Models: 2161\*, 2141\*, 2149\*, 2169\*  
Accessories: 212\*

### 4. Intended use of the construction product: On fire and/or smoke control doors

### 5. System of assessment and verification of constancy of performance: 1 - Annex V (305/2011 UE - CPR)

6. Notified Body: CSI S.p.A. Number 0497

7. Certificate of constancy of performance: 0497 – CPR - 4265

8. Harmonized standard: EN 12209:03/AC:05 Classification: |3|M|3|1|0|G|2|H|A|2|0|

### 9. Essential characteristics

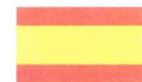
EN12209 § 5.1.2 Return force on the latch bolt  $\geq 2,5$  [Nm]

EN 12209 § 5.4.2.2 Door mass and closing force Door mass  $\leq 200$  [kg], door closing force  $\leq 50$  [N]

EN 12209 § 5.3.1 Durability of the latch 200.000 test cycles with 25 [N] load on the latch

EN 12209 § 5.5 Suitability for use on fire/smoke resistance door assemblies. Grade 1: suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies.

EN 12209 § 5.1.1 Dangerous substances The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations.



## DoP N° EN12209-4265

### 1. Fabricante:

**ISEO Serrature S.p.A.** - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

### 2. Código de indentificación único del producto-tipo:

**Cerradura mecánica**

### 3. Número de código de identificación del producto de la construcción de acuerdo al Art. 11, párrafo 4 (RPC):

Serie: ISEO 2161 (OLSO 1739), ISEO 2141 (OLSO 1901-1921), ISEO 2149, ISEO 2169  
Modelos: 2161\*, 2141\*, 2149\*, 2169\*  
Accessori: 212\*

### 4. Uso previsto del producto de la construcción

**Uso en puerta cortafuego / anti-humo.**

### 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

**1 - Allegato V (305/2011 UE - RPC)**

### 6. Organismo notificado

**CSI S.p.A.**

Numero:

**0497**

### 7. certificado de constancia de prestaciones:

**0497 – CPR - 4265**

### 8. Norma armonizada:

**EN 12209:03/AC:05**

Clasificación:

**|3|M|3|1|0|G|2|H|A|2|0|**

### 9. Características esenciales

EN12209 § 5.1.2 **Fuerza de retorno del resbalón**

≥ 2,5 [Nm]

EN 12209 § 5.4.2 **Masa de la puerta y fuerza de cierre**

Masa de la puerta ≤ 200 [kg], fuerza de cierre ≤ 50 [N]

EN 12209 § 5.3.1 **Durabilidad de la acción del resbalón.**

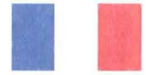
200.000 ciclos de prueba, 25 [N] de carga lateral sobre el resbalón.

EN 12209 § 5.5 **Idoneidad de uso en puerta cortafuego / anti-humo.**

Grado 1: Idoneidad para uso en puertas cortafuego/anti-humo.

EN 12209 § 5.1.1 **Sustancias peligrosas**

Los materiales de los productos no contienen o liberan ninguna sustancia peligrosa en niveles superiores a los máximos especificados en las normas europeas de materiales existentes y en cualquier regulación nacional.



## DoP N° EN12209-4265

### 1. Fabricant :

**ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)**

### 2. Code d'identification unique du produit type :

**Serrure mécanique**

### 3. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 (CPR) :

Série: **ISEO 2161 (OLSO 1739), ISEO 2141 (OLSO 1901-1921), ISEO 2149, ISEO 2169**

Modèles: **2161\*, 2141\*, 2149\*, 2169\***

Accessoires: **212\***

### 4. Usage prévu du produit de construction

**Pour portes résistantes au feu/étanches aux fumées**

### 5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

**1 - Annexe V (305/2011 UE - CPR)**

### 6. Organisme de certification :

**CSI S.p.A.**

Numéro :

**0497**

### 7. Certificat de constance de performance :

**0497 – CPR - 4265**

### 8. N norme harmonisée :

**EN 12209:03/AC:05**

Classification :

**|3|M|3|1|0|G|2|H|A|2|0|**

### 9. Caractéristiques essentielles

EN12209 § 5.1.2

**force de retour de la pêne demi-tour**

≥ 2,5 [Nm]

EN 12209 § 5.4.2

**masse de la porte e force de fermeture**

masse de la porte ≤ 200 [kg], force de fermeture ≤ 50 [N]

EN 12209 § 5.3.1

**Endurance de l'action du pêne demi-tour**

200.000 cycles d'essai – 25 [N] de charge sur le pêne demi-tour

EN 12209 § 5.5

**Apte à l'utilisation sur portes résistantes au feu/étanches aux fumées**

Grade 1: apte à l'utilisation sur portes coupe-feu / étanches aux fumées.

EN 12209 § 5.1.1

**Substances dangereuses**

Les matériaux contenus dans les produits ne doivent pas contenir ou dégager de substances dangereuses au-delà des niveaux maximum spécifiés dans les Normes européennes de matériaux existantes ou les réglementations nationales



## DoP N° EN12209-4265

### 1. Hersteller :

**ISEO Serrature S.p.A.** - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

### 2. Eindeutiger Identifikation Kode des ProdENTtyps:

#### Mechanische Schlösser

### 3. Typennummer, die eine Identifizierung des BauprodENTs in Übereinstimmung mit Artikel 11 Absatz 4 erlaubt :

Serie: ISEO 2161 (OLSO 1739), ISEO 2141 (OLSO 1901-1921), ISEO 2149, ISEO 2169  
Modell: 2161\*, 2141\*, 2149\*, 2169\*  
Zubehör: 212\*

### 4. Verwendungszweck des BauprodENTs

Für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür

### 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

1 - Anhang V (305/2011 UE - CPR)

### 6. ProdENTzertifizierungsstelle:

CSI S.p.A.      Nostrifizierte Stelle(n): 0497

### 7. Leistungsbeständigkeitsbescheinigung:

0497 – CPR - 4265

### 8. Harmonisierte Norm:

EN 12209:03/AC:05      Klassifikation : |3|M|3|1|0|G|2|H|A|2|0|

### 9. Wesentliche Merkmale

EN12209 § 5.1.2 Rückstellkraft der Verriegelungsbolzen

≥ 2,5 [Nm]

EN 12209 § 5.4.2 Masse der Tür und Schließkraft

Masse der Tür ≤ 200 [kg], Schließkraft ≤ 50 [N]

EN 12209 § 5.3.1 Dauerhaftigkeit des Verriegelungsvorgangs

200.000 Testzyklen - 25 [N] Belastung der Falle.

EN 12209 § 5.5 Eignung für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür.

Klasse 1: geeignet für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür.

EN 12209 § 5.1.1 Gefährliche Inhaltsstoffe

Die in diesem ProdENT verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe, die über den angegebenen Höchstwerten der bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder irgendwelchen nationalen Verordnungen liegen



## DoP N° EN12209-4265



La prestazione del prodotto di cui ai punti 2 e 3 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 1.  
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



The performance of the product identified in points 2 and 3 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 1.  
Signed for and on behalf of the manufacturer by:



as prestaciones de los productos identificados en los puntos 2 y 3 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 9.  
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 1.  
Firmado en nombre y por cuenta del fabricante por:



Les performances du produit identifié aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 1.  
Signé pour le fabricant et en son nom par :



Die Leistung des ProdENts unter den Nummern 2 und 3 steht im Einklang mit der erklärten Leistung des Punkts 9.  
Er stellt diese Leistungserklärung unter die alleinige Verantwortung des Herstellers gemäß Punkt 1.  
Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers von:

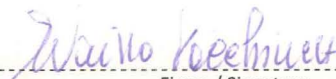
Luogo	Prima emissione	Emissione corrente
Place	First issuing	Current issuing
Lugar	Fecha de primera Emisión	Emisión Actual
Lieu	Première deliverance	Attribution en cours
Ort	Erste Ausstellung	Aktuelle Ausstellung

**EVARISTO FACCHINETTI**  
*Amministratore Delegato/Managing Director /  
Administrador Delegado / Directeur général / Geschäftsführer*

PISOGNE (BS) ITALY

01/07/2013

06/06/2017

  
Firma / Signature