

**Dichiarazione di prestazione DoP : 0310402002 MENSOLA DI EMERGENZA S 120 kN  
(declaration of performance)**

**1. Codice di identificazione:**

(identification code):

**0310402002 MENSOLA DI EMERGENZA S 120 kN**

2.

**3. Uso o usi previsti del prodotto :**

(intended use or uses of the construction product) :

Elemento tassellabile . Sostituisce in emergenza la mensola Girella S e Tirella S da 120 kN, non prevista nel getto o posizionata erroneamente.

(Toggle element. It replaces in emergency the Girella S and Tirella S shelves of 120 kN, not included in the casting or incorrectly positioned)

**4. Nome e indirizzo del fabbricante:**

(Name and manufacturer address):

RUREDIL Spa  
Via Bruno Buozzi, 1  
20097 San Donato Milanese-Milano-Italia

**5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: 2+**

(system of assessment and verification of constancy of performance): 2+

**6. Organismo Notificato : ICMQ S.p.A.1305**

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi.

-Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica

-Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica

(ICMQ S.p.A.1305 issued a certificate of conformity of the factory production control based on initial inspection of manufacturing plant and of factory production control and continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control)

-First factory inspection and production control

-Check and inspection factory with production control

**7. PRESTAZIONE DICHIARATA:**

(declared performance)

**Dati Geometrici:**

In accordo alla EN 1090- 2

(geometrical tolerances)

According to EN 1090- 2

**Saldabilità :**

Mensola: Acciaio S355J2 secondo EN 10025-2

(weldability)

Bracket: Steel S355J2 according to EN 10025-2

Piastrina: Acciaio S235JR secondo EN 10025-2

Small plate: Steel S235JR according to EN 10025-2

<b>Resistenza alla rottura:</b> (resistance to breakage)	≥ 27J a -20° ≥ 27J a -20°
<b>Reazione al Fuoco:</b> (fire resistance)	Classe A1 Classe A1
<b>Rilascio di cadmio e di suoi composti:</b> (dangerous substance emission)	NPD NPD
<b>Emissioni di radioattività:</b> (radioactivity emissions)	NPD NPD
<b>Durabilità:</b> (durability)	Zincatura a caldo ≥70μ Hot-dip galvanizing ≥70μ
<b>Classe di esecuzione:</b> (execution class)	EXC3 EXC3
<b>Fabbricazione:</b> (manufacture)	Secondo la specifica del componente vedi catalogo "Girella S e Tirella S" 0310402002 mensola di emergenza S 120 kN  Below technical specifications see catalogue "Girella S e Tirella S" 0310402002 emergency bracket S 120 kN

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

*(The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.)*

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:  
(signed for and on behalf of the manufacturer by)

Ruredil spa  
DOTT. Luciano Bellinato 

San Donato Milanese, 05/01/2018

Aggiornamento: 0 del 05/01/2018