

**Dichiarazione di prestazione DoP : 0302111006 FISIS 20 GUIDA DI SCORRIMENTO L 200**  
(declaration of performance)

**1. Codice di identificazione:**

(identification code):

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

**0302111006 FISIS 20 GUIDA DI SCORRIMENTO L 200**

(intended use or uses of the construction product) :

elemento annegato nel getto di cls per il collegamento tra la struttura ed il pannello prefabbricato. Consente gli scorrimenti dell'Attacco filettato corto teflonato M16 di  $\pm 10$  cm e la ritenuta attraverso l'Attacco pannelli orizzontali.

( element drowned in concrete casting for the connection between the structure and the prefabricated panel. It allows the sliding of the M16 teflon-threaded short attack of  $\pm 10$  cm and the restraint through the horizontal panel connection.)

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

(Name and manufacturer address):

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

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

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

**5. 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

**6. PRESTAZIONE DICHIARATA:**

(declared performance)

**Dati Geometrici:**

(geometrical tolerances)

In accordo alla EN 1090- 2

According to EN 1090- 2

**Saldabilità :**

(weldability)

Acciaio S235JRG2 secondo EN 10025-2

Steel S235JRG2 according to EN 10025-2

<b>Resistenza alla rottura:</b> (resistance to breakage)	≥20 kN (SLU) ≥20 kN (SLU)
<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 elettrolitica >7µm in accordo EN ISO 14713-2 Electrolytic zinc >7µm according to EN ISO 14713-2
<b>Classe di esecuzione:</b> (execution class)	EXC3 EXC3
<b>Fabbricazione:</b> (manufacture)	Secondo la specifica del componente vedi catalogo "FISIS" 0302111006 FISIS 20 GUIDA DI SCORRIMENTO L 200 Below technical specifications see catalogue "FISIS" 0302111006 FISIS 20 GUIDA DI SCORRIMENTO L 200

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)*

San Donato Milanese, 02/04/2018

Aggiornamento: 0 del 02/04/2018

Ruredil spa  
DOTT. Luciano Bellinato  
