

Dichiarazione di prestazione DoP : 0302107001 FISIS 30 ATTACCO PANNELLI VERTICALI
(declaration of performance)

1. **Codice di identificazione:**

(identification code):

0302107001 FISIS 30 ATTACCO PANNELLI VERTICALI

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

(intended use or uses of the construction product) :

L'attacco pannelli verticali è composto da un inserto filettato M16, da un dado di sicurezza tipo S6 e da quattro rondelle M16. Collega il fissaggio pannelli verticali alla guida di scorrimento. Coppia di serraggio 40Nm.

(The vertical panel connection consists of an M16 threaded insert, a S6 safety nut and four M16 washers. Connects the fixing of vertical panels to the sliding guide. Tightening torque 40Nm)

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 S355J0 secondo EN 10025-2

Steel S355J0 according to EN 10025-2

Resistenza alla rottura: (resistance to breakage)	≥ 27J a 0° ≥ 27J a 0°
Reazione al Fuoco: (fire resistance)	Classe A1 Classe A1
Rilascio di cadmio e di suoi composti: (dangerous substance emission)	NPD NPD
Emissioni di radioattività: (radioactivity emissions)	NPD NPD
Durabilità: (durability)	Zincatura elettrolitica ≥7µm in accordo EN ISO 14713-2 Elettrolitic zinc ≥7µm according to EN ISO 14713-2
Classe di esecuzione: (execution class)	EXC3 EXC3
Fabbricazione: (manufacture)	Secondo la specifica del componente vedi catalogo "FISIS" 0302107001 FISIS 30 ATTACCO PANNELLI VERTICALI Below technical specifications see catalogue "FISIS" 0302107001 FISIS 30 ATTACCO PANNELLI VERTICALI

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