



# Dichiarazione di Prestazione

**FRIULSIDER** SIMPSON  
YOUR FIXING FACTORY Strongtie

Numero DOP **fm753crackA4-09**

1 **Codice identificativo univoco:** FM-753 Crack A4

2 **Uso o usi previsti del prodotto da** Vedasi ETA-10/0293 Sezione 1

3 **Fabbricante:** FriulsiderS.p.A. Via Trieste 1 - 33048 San Giovanni al Natisone (UD), Italy  
Per gli indirizzi delle filiali locali, fare riferimento a [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

4 **Rappresentante Autorizzato:** N/A

5 **Sistema di Attestazione** 1

## 6 Specifica Armonizzata o EAD

N. EAD	N. ETA	Organismo di Valutazione Tecnica	Numero ente notificato
EAD 330232-01-0601, 12/02019	ETA-10/0293, (17/07/2015)	ZAG	1404

## 7 Prestazioni Dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione (a)	Clausola ETA ; Norma EN
Resistenza meccanica e stabilità	ETA-10/0293	ETA Allegato C1 & C2 & C3 & C4 & C5
Reazione al fuoco	A1	ETA Sezione 3.2
Resistenza al fuoco	R120	ETA Sezione 3.2
Igiene, salute e ambiente	NPD	-
Sicurezza in uso	NPD	-
Protezione contro il rumore	NPD	-
Risparmio energetico ed isolamento termico	NPD	-
Uso sostenibile delle risorse naturali	NPD	-
Durabilità	Acciaio inossidabile	ETA Allegato A2; EN 10088
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
Facilità di manutenzione	ETA-10/0293	ETA Allegato B1
Identificazione	ETA-10/0293	ETA Sezione A1 & A2

(a) Le prestazioni del comportamento strutturale ed i requisiti di calcolo progettuale sono reperibili su : [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

NPD = Nessuna prestazione determinata

## 8 Documentazione tecnica appropriata e/o Documentazione Tecnica Specifica

N/A

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto del produttore da:

**Lars Dahl**

Director, EU Operations

(Gunnebo, SE)

31/03/2023

Questo documento è una traduzione in italiano dal documento originale in lingua inglese