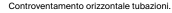
# Controvento di rinforzo SAE

Puntone di rinforzo sagomato per profili FUS e mensole FCA.





## Applicazioni

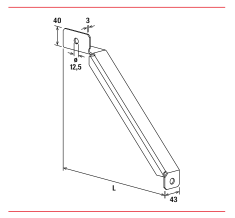
- · Staffaggio di mensole e telai.
- Controventamento sul piano verticale ed orizzontale.

# Vantaggi

- La L sagomata permette di fissare il controvento sia sul piano orizzontale che verticale.
- · Braccio particolarmente robusto grazie alla doppia piegatura.
- Il controvento SAE può essere applicato anche a mensole o profili già installati.

# **Proprietà**

- · Materiale staffa a "U": acciaio S235JR.
- · Finitura: zincatura elettrolitica, min 5 µm.

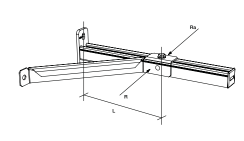


### Dati tecnici

Controvento di rinforzo SAE



Prodotto	Art.	Lunghezza	Puntone	Spessore	Per profili e mensole	Confezione
		L				
		[mm]	[mm]	[mm]		[Pz]
SAE 300	512114	300	306	3	FUS, FCA	10
SAE 500	512115	500	589	3	FUS, FCA	10



#### Carichi

#### Controvento di rinforzo SAE



Prodotto	Art.	Capacità resistente sola mensola FCA 41/41 <sup>1)</sup>	Capacità resistente mensola FCA 41/41 con puntone SAE <sup>2)</sup>	Distanza di applicazione del carico	
		R	Ra	L	
		[daN]	[daN]	[mm]	
SAE 300	512114	135	366	300	
SAE 500	512115	80	440	500	

1) Carico applicato sul piano verticale.

La capacità resistente R è il valore caratteristico entro il quale la mensola mantiene una deformazione < L/150 nel punto di applicazione del carico. Il valore indicato considera un coefficiente di sicurezza pari a 1. Verificare la resistenza di tutti i componenti del sistema.

2) Carico applicato sul piano orizzontale.