

Controvento di rinforzo SAE

Puntone di rinforzo sagomato per profili FUS e mensole FCA.



Controventamento orizzontale tubazioni.

Applicazioni

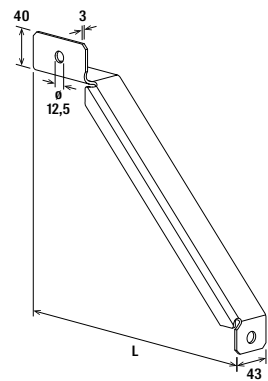
- Staffaggio di mensole e telai.
- Controventamento sul piano verticale ed orizzontale.

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.

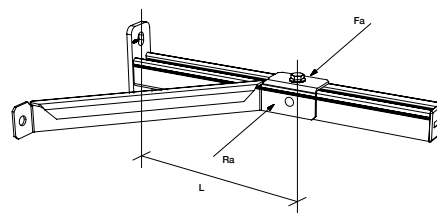


Dati tecnici

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 ¹⁾	Capacità resistente mensola FCA 41/41 con puntone SAE	Distanza di applicazione del carico
		Ra [daN]	Fa [daN]	L [mm]
SAE 300	512114	135	200	300
SAE 500	512115	80	345	500

1) Carico statico 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 per la capacità resistente R risulta da valore caratteristico e considera un coefficiente di sicurezza pari a 1. Verificare la resistenza di tutti i componenti del sistema.