# Collegamento per barre filettate S-VA

Connessione ad angolo variabile per il controventamento con barre filettate M10 applicabile al profilo e alla superficie di fissaggio.





Controventamento con barre filettate.

#### **Applicazioni**

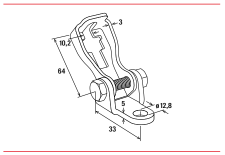
- Controventamento tramite barre filettate M10 di telai sia nuovi che esistenti.
- · La staffa può essere montata sia sul telaio che a parete o soffitto.
- Utilizzare dado e controdado per fissare la barra inclinata.

### Vantaggi

- Applicabile sia trasversalmente che longitudinalmente rispetto alla direzione.
- 2 staffe S-VA possono essere montate sovrapposte per controventare lo stesso punto in diverse direzioni.
- · Angolo di inclinazione variabile 0° 90°.
- Slot di aggancio sagomato per facilitare l'installazione della barra.
- Utilizzabile solo con dado o con dado e rondella per migliorare il trasferimento dei carichi.
- La geometria di S-VA garantisce la trasmissione centrata dei carichi.
- La connessione S-VA consente di controventare impianti esistenti senza smontarli.

## **Proprietà**

- · Materiale staffa: acciaio S275JR.
- Materiale base: acciaio S355MC.
- · Vite: M10x45 cl.8.8 Z/B.
- · Dado: M10 cl.8 Z/B.
- · Finitura: zincatura elettrolitica min 5 μm.

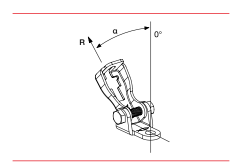


#### Dati tecnici

Collegamento per barre filettate S-VA



Prodotto	Art.	Per profili	Spessore base	Spessore staffa	Adatto a barre	Confezione
			[mm]	[mm]		[Pz]
S-VA	552360	FUS, FLS, MS	5	3	M10	10



### Carichi

### Collegamento per barre filettate S-VA



Prodotto	Art.	Capacità resistente α = 0°	Capacità resistente $\alpha = 30^{\circ}$	Capacità resistente $\alpha = 45^{\circ}$	Capacità resistente $\alpha = 60^{\circ}$	Capacità resistente $\alpha = 90^{\circ}$
		R [daN]	R [daN]	R [daN]	R [daN]	R [daN]
S-VA	552360	205	445	660	585	490

Il valore indicato per la capacità resistente R è il valore di progetto. Tale valore può essere considerato valido solo in trazione. Verificare la resistenza di tutti i componenti del sistema.