

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



Controventamento di telai pendinati



Controventamento di telai rigidi

APPLICAZIONI

- controventamento tramite barre filettate M10 di telai sia nuovi che esistenti
- la stessa staffa può essere montata sia sul telaio che a parete o soffitto

VANTAGGI/BENEFICI

- applicabile sia trasversalmente che longitudinalmente rispetto alla direzione dei tubi
- 2 staffe possono essere montate sovrapposte per controventare lo stesso punto in diverse direzioni.
- angolo di inclinazione variabile $45^\circ \pm 15^\circ$
- slot di aggancio sagomata per facilitare l'installazione della barra
- utilizzabile con solo dado o con dado e rondella per migliorare il trasferimento dei carichi
- la geometria di S-VA garantisce la trasmissione centrata dei carichi

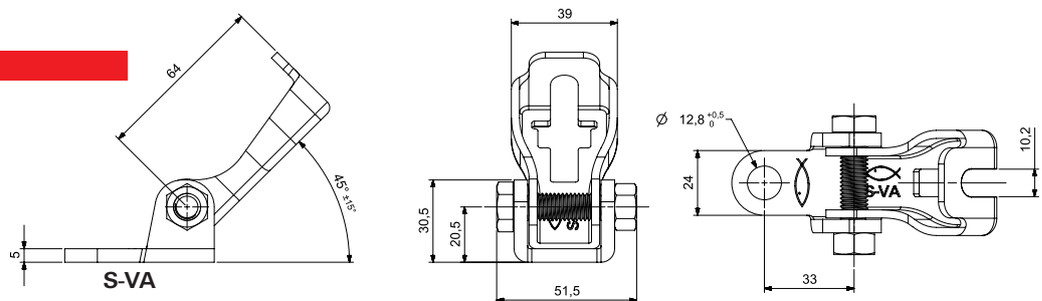
PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

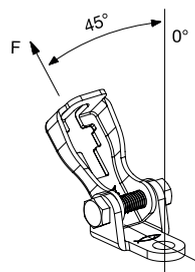
RETROFIT: la connessione S-VA consente di controventare impianti esistenti senza smontarli.

DATI TECNICI



Prodotto	Art. n°	Per profili	Spessore staffa [mm]	Adatto a barre	Codice EAN	Confezione [pz]
S-VA	552360	FUS, FLS, MS	3	M10	8001132098646	10

CARICHI



Prodotto	Art. n°	Carico di Progetto [daN]		
		30°	45°	60°
S-VA	552360	458	660	585

Il carico di progetto è determinato utilizzando il solo dado M10 per bloccare la barra; l'utilizzo di una rondella (facoltativo) ottimizza il trasferimento dei carichi. Il valore indicato per il carico di progetto considera un coefficiente di sicurezza pari a 1. Verificare la resistenza di tutti i componenti del sistema.

S-VA Collegamento per barre filettate