

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



Particolare del montaggio

Controventamento di telai pendinati

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.
- Utilizzare dado e controdado per fissare la barra inclinata.

VANTAGGI/BENEFICI

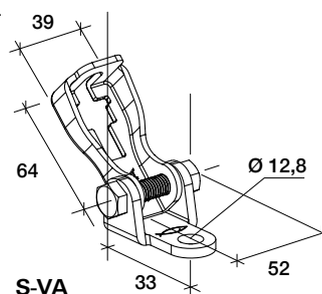
- Applicabile sia trasversalmente che longitudinalmente rispetto alla direzione dei tubi.
- 2 Staffe possono essere montate sovrapposte per controventare lo stesso punto in diverse direzioni.
- Angolo di inclinazione variabile $45^\circ \pm 15^\circ$
- Slot di aggancio sagomata per facilitare l'installazione 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

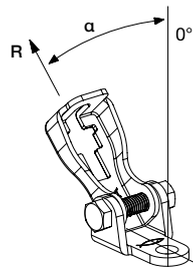
RETROFIT: la connessione S-VA consente di controventare impianti esistenti senza smontarli.



DATI TECNICI

Prodotto	Art. n°	Per profili	Spessore base [mm]	Spessore staffa [mm]	Adatto a barre	Codice EAN	Confezione [pz]
S-VA	552360	FUS, FLS, MS	5	3	M10	8001132098608	10

CARICHI



Prodotto	Art. n°	Capacità resistente R [daN]		
		$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$
S-VA	552360	458	660	585

La capacità resistente R è il valore caratteristico determinato fissando la barra M10 alla staffa con dado e controdado; l'utilizzo di una rondella (facoltativo) ottimizza il trasferimento dei carichi. Il valore indicato per la capacità resistente R considera un coefficiente di sicurezza pari a 1. Verificare la resistenza di tutti i componenti del sistema.