

Connessione inox ad angolo variabile per il controventamento con barre filettate M10 applicabile a pendinature M8 e M10.



Particolare dell'aggancio alla pendinatura



Controventamento di telai pendinati

APPLICAZIONI

- Controventamento di barre filettate M8 e M10 anche già installate.
- Controventamento di telai pendinati con barre M8 e M10 anche già installati.
- Per il controvento inclinato si utilizzano barre M10.

VANTAGGI/BENEFICI

- Applicabile in qualsiasi direzione.
- Mantenendo la barra laterale inclinata a 90° la U scorre agevolmente per regolare l'altezza di installazione sulla barra verticale.
- I rinforzi possono essere montati sovrapposti per controventare lo stesso punto in diverse direzioni.
- Angolo di inclinazione variabile $45^\circ \pm 15^\circ$.
- Nessuna differenza nel verso di utilizzo.

PROPRIETÀ

- **Materiale staffa a U:** AISI 316L
- **Materiale perno filettato:** AISI 316L

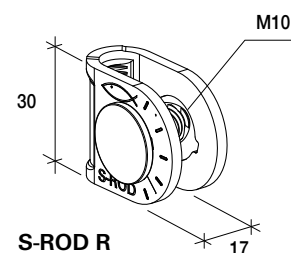
CARATTERISTICHE

RETROFIT: la connessione S-ROD R consente di controventare barre M8 e M10 esistenti senza smontarle.

AGGANCIAMENTO INNOVATIVO: permette la preinstallazione e la regolazione; non ha bisogno di dadi per il bloccaggio.



Vedi il video per il montaggio!

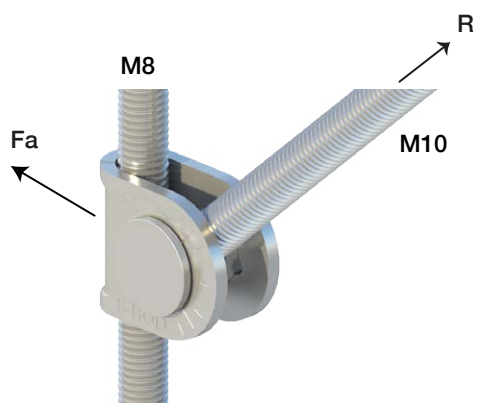


DATI TECNICI

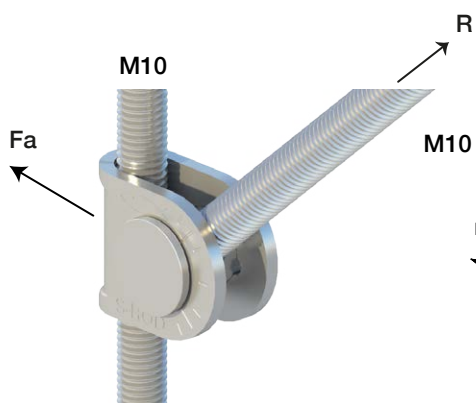
Prodotto	Art. n°	Utilizzabile per barre di pendinatura	Barre di contenimento	Spessore staffa [mm]	Codice EAN	Confezione [pz]
S-ROD R M8*	—	M8	M10	3	—	10
S-ROD R M10	559931	M10	M10	3	8001132105831	10

*Prodotto disponibile su richiesta. Acquisto minimo 500 pz.

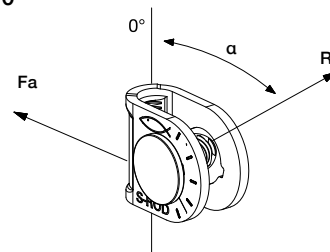
CARICHI



S-ROD R M8 applicato a barra filettata M8.
Applicazione senza dado e controdado.



S-ROD R M10 applicato a barra filettata M10.
Applicazione senza dado e controdado.



Classe della barra M8 di pendinatura	Capacità resistente R [daN]		
	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$
Inox R (Classe di resistenza 70)	670*	758*	750*

Classe della barra M10 di pendinatura	Capacità resistente R [daN]		
	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$
Inox R (Classe di resistenza 70)	1190*	1460*	1427*

*Valori ottenuti con barre di controventamento in acciaio inox R (Classe di resistenza 70).