

Connessione ad angolo variabile per il controventamento con barre filettate M10 applicabile a pendinature



Rinforzo di pendinature



Controventamento di telai pendinati

APPLICAZIONI

- controventamento di barre filettate M10 anche già installate
- controventamento di telai pendinati con barre M10 anche già installati
- utilizzabile per controventare barre M8 con dado di bloccaggio

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
- il rinforzo può essere applicato a barre filettate M10 senza smontare l'impianto già installato
- i rinforzi possono essere montati sovrapposti per controventare lo stesso punto in diverse direzioni
- angolo di inclinazione variabile $45^\circ \pm 15^\circ$
- non sono necessari controdadi, la connessione si autosostiene
- nessuna differenza nel verso di utilizzo

PROPRIETÀ

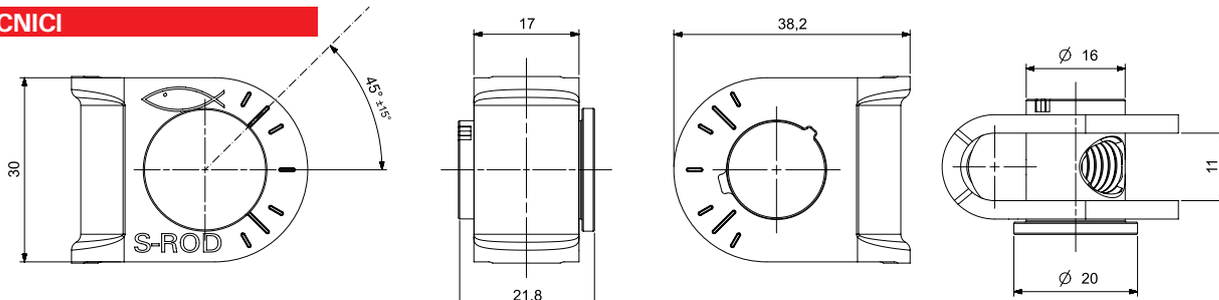
- **Materiale staffa a U:** S275JR
- **Materiale perno filettato:** 11SMnPb37
- **Zincatura:** zincatura elettrolitica min 5µm

CARATTERISTICHE

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

AGGANCIAMENTO INNOVATIVO: permette la preinstallazione e la regolazione; su barre M10 non ha bisogno di dadi per il bloccaggio.

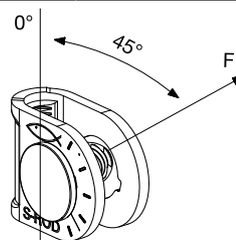
DATI TECNICI



S-ROD

Prodotto	Art. n°	Retrofit per barre	Spessore staffa [mm]	Filettatura di aggancio	Codice EAN	Confezione [pz]
S-ROD	552361	M10	3	M10	8001132098622	10

CARICHI



Prodotto	Art. n°	Carico di Progetto [daN]		
		30°	45°	60°
S-ROD	552361	888	1158	902

Il test di carico considera una barra verticale di pendinatura M10 in classe 8.8 senza dadi di bloccaggio. 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.