

ELEMENTO STAFFAGGIO IMPIANTI W-SE 5

Art. 0862 111 005



Area di applicazione

Sistemi di staffaggio di impianti industriali resistenti al sisma.

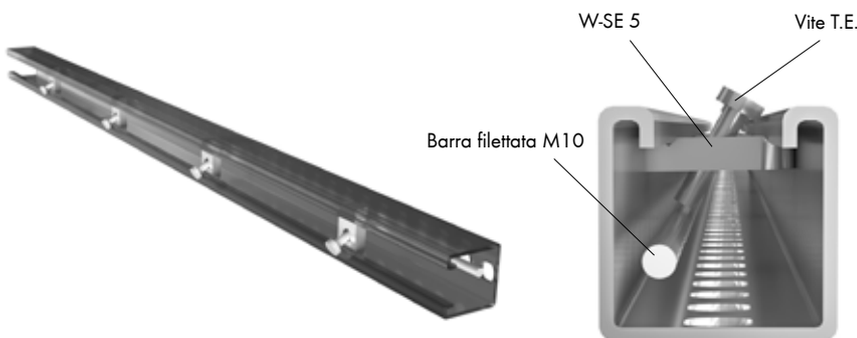
Istruzioni

Utilizzare l'elemento W-SE 5 per bloccare il profilato a C Varifix 41x41 alla barra filettata M10 mediante vite metrica M10 x 45 mm.

Indicazione

Il dimensionamento dello staffaggio statico e sismico deve essere effettuato da un tecnico abilitato.

L'elemento antisismico W-SE 5 serve a ridurre la lunghezza libera d'inflessione nelle barre filettate M10 adoperate nello staffaggio antisismico. Il numero di elementi da utilizzare e la loro posizione dipende dal dimensionamento dello staffaggio.



Elemento antisismico per il rinforzo di barre filettate nei confronti dell'instabilità da carico di punta

Per evitare l'instabilità delle barre filettate quando soggette a compressione in occasione di sollecitazioni sismiche

Principali caratteristiche:

- In acciaio S275JR zincato bianco (spessore minimo zincatura 5 µm)
- Per utilizzo in ambienti interni asciutti
- Da utilizzare in abbinamento a profilati a C Varifix 41x41 e a barre filettate M10
- Filetto femmina M10

Articoli aggiuntivi:



Vite a testa esagonale, filetto intero
Art. 0057 10 45

