

ELEMENTO ANTISISMICO W-SE 3

Art. 0862 111 003



Area di applicazione

Sistemi di staffaggio di impianti industriali resistenti al sisma.

Istruzioni

Rispettare il range di angolazione indicato: $45^\circ \pm 15^\circ$.

Utilizzare dadi e rondelle M10 per bloccare l'elemento W-SE 3 alla barra filettata M10.

Indicazione

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

Dati di tenuta

Il valore di resistenza ammissibile a trazione R_{amm} è pari a $4,8 \text{ kN} \approx 480 \text{ kg}$ ed è valido per inclinazione rispetto all'orizzontale $\alpha = 45^\circ \pm 15^\circ$.

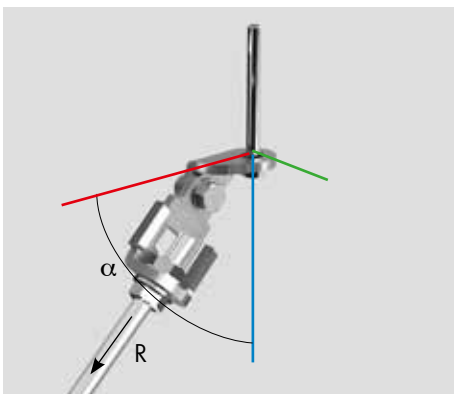
Il valore di resistenza dell'intero sistema di staffaggio antisismico dipende dallo schema di configurazione adottato per tutti gli elementi costituenti il sistema, e deve essere calcolato da un tecnico professionista abilitato.

Elemento antisismico per staffaggi realizzati con profilati a C e barre filettate

Per controventare i sistemi di staffaggio (Varifix e collari) al fine di renderli resistenti alle sollecitazioni sismiche

Principali caratteristiche:

- In acciaio S275JR zincato bianco (spessore minimo zincatura $5 \mu\text{m}$)
- Per utilizzo in ambienti interni asciutti
- Compatibile con la gamma Varifix
- Da usare in abbinamento a barre filettate M10 o all'elemento antisismico W-SE 4
- Dotato di foro $\varnothing 14 \text{ mm}$ per fissaggio a muro/soffitto con ancoranti M12 o per fissaggio ad altri elementi antisismici con bulloneria M12



ELEMENTO ANTISISMICO W-SE 3

