

## ELEMENTO ANTISISMICO W-SE 4

Art. 0862 111 004



### Area di applicazione

Sistemi di staffaggio di impianti industriali resistenti al sisma.

### Istruzioni

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

### 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/compressione  $R_{amm}$  è pari a  $3,5 \text{ kN} \approx 350 \text{ kg}$  ed è valido per inclinazione rispetto all'orizzontale  $\alpha = 45^\circ \pm 15^\circ$ .

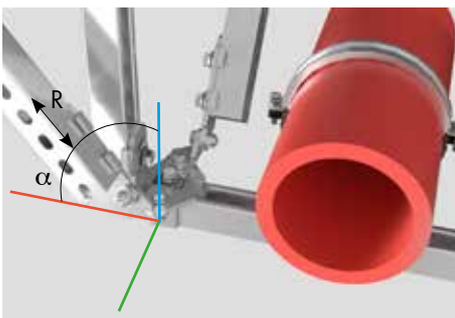
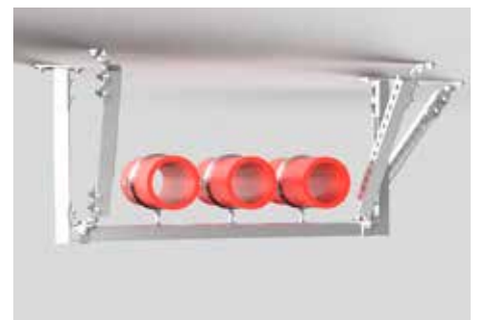
Il valore di resistenza dell'intero sistema di staffaggio antisismico dipende dallo schema di configurazione adottato per tutti gli elementi costituenti il sistema, e deve essere calcolato da un tecnico professionista abilitato.

**Elemento antisismico per staffaggi realizzati con profilati a C e con gli elementi W-SE 2 o W-SE 3**

**Per controventare i sistemi di staffaggio (Varifix) 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
- Con cavallotto di chiusura per garantire una migliore tenuta
- Compatibile con la gamma Varifix
- Viteria metrica M12 classe 8.8 per chiusura del cavallotto fornita nella confezione
- Asolatura Powerknopf per un fissaggio rapido e sicuro
- Da utilizzare in abbinamento a profilati a C Varifix 41x41 (spessore 2,5 mm) e ad elementi antisismici W-SE 2 o W-SE 3



# ELEMENTO ANTISISMICO W-SE 4

