

ELEMENTO ANTISISMICO W-SE 2

Art. 0862 111 002

Elemento antisismico per staffaggi realizzati con profilati a C

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 μm)
- Per utilizzo in ambienti interni asciutti
- Compatibile con la gamma Varifix
- Doppia asolatura Powerknopf per un fissaggio rapido e sicuro
- Dotato di foro \varnothing 14 mm per fissaggio a muro/soffitto con ancoranti M12 o per fissaggio ad altri elementi antisismici con bulloneria M12
- Da utilizzare in abbinamento a profilati a C Varifix 41x41 (spessore 2,5 mm) o all'elemento antisismico W-SE 4



Area di applicazione

Sistemi di staffaggio di impianti industriali resistenti al sisma.

Istruzioni

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

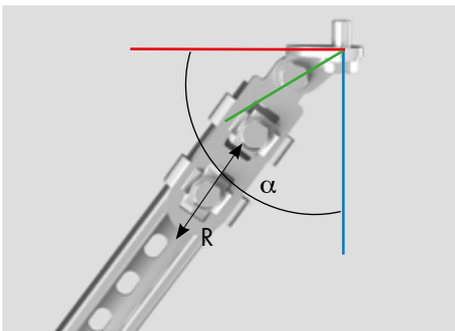
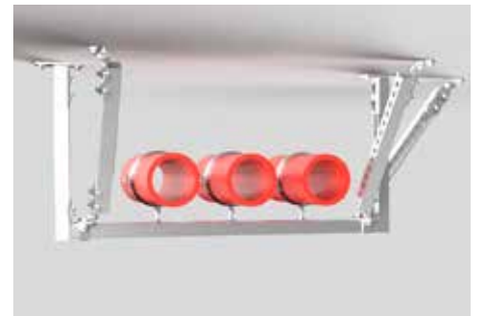
Indicazione

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 6,0 kN \approx 600 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 W-SE 2

