

## **NORME D'USO:**

È vietato l'uso di tiranti danneggiati.

Le parti dei tiranti che possono venire a contatto con spigoli vivi o superfici abrasive devono essere protette adeguatamente.

È vietato annodare i tiranti.

I tiranti devono essere posizionati in modo che non si attorciglino e che possano distribuire il peso su tutta la loro larghezza.

Si raccomanda di evitare di pressarli sotto il carico, trascinarli su superfici ruvide e schiacciarli con ruote di carrelli o veicoli.

Tenere lontani i tiranti da fonti di calore, scintille e dai raggi ultravioletti (quando possibile). Anche bruschi e violenti sfregamenti creano temperature elevate e sono molto pericolose. La fascia si può deteriorare senza presentare visivamente difetti evidenti.

Dopo l'uso si devono pulire accuratamente ed una volta arrotolati, vanno depositi in luoghi asciutti ed al riparo della luce solare.

Prima di ogni utilizzo devono essere controllati per tutta la loro lunghezza e devono essere rimossi dal servizio quando:

- Mostrano tagli o abrasioni.
- Presentano deformazioni causate da schiacciamento.
- La fibra presenta un indebolimento o irrigidimento, dovuto da agenti chimici o dal calore.
- Il tirante ha perso flessibilità.

**La capacità di sollevamento dei tiranti diminuisce quando la loro direzione scosta dalla verticale. Si raccomanda pertanto di tenere presente sempre l'angolo dei bracci che sostengono il carico.**

## **FIBRA IN POLIESTERE - Dati Tecnici**

Peso specifico: 1,38

Allungamento: al massimo carico di lavoro 4% circa

alla rottura 20% circa

Temperatura di esercizio: fino a 90° non si hanno sensibili perdite di portata

Temperatura di fusione: 260° C

Insensibile all'umidità.