

ISTRUZIONI PER L'USO

CHIUSURE ANGOLARI IN RETE

- La vela serve a ombreggiare un'area designata e deve essere utilizzata lo scopo previsto.
- Dopo la stagione estiva, le vele devono essere smontate, pulite, asciugate e riposte in un luogo asciutto (il materiale può essere pulito a mano con una spugna o lavato con idropulitrici, senza utilizzare detergenti aggressivi).
- Le vele sono realizzate in rete di PVC bianco su base di poliestere, con un peso di 270 g/m². Il materiale è certificato B2 come ritardante di fiamma.
- La vela non è un prodotto esente da manutenzione. Non deve essere utilizzata quando il vento è troppo forte (dipende dalle condizioni locali come la forza del vento, l'angolo del vento sulla vela, la direzione del vento, le dimensioni della vela) e/o quando si accumula acqua, grandine o neve nella vela. Se non è possibile reagire in tempo reale a un cambiamento del tempo, la vela deve essere smontata.
- La vela deve essere ispezionata regolarmente per verificare la presenza di eventuali danni. Una vela danneggiata deve essere messa fuori servizio finché non viene riparata.
- È inaccettabile che ci siano oggetti sulla superficie della vela. Devono essere rimossi immediatamente perché potrebbero cadere in un punto accidentale.
- L'installazione della vela può avvenire in base al concetto estetico del punto in cui la vela deve essere appesa (Figura 1.), ma va ricordato che una superficie piana non può essere ottenuta da una vela fissata solo negli angoli.

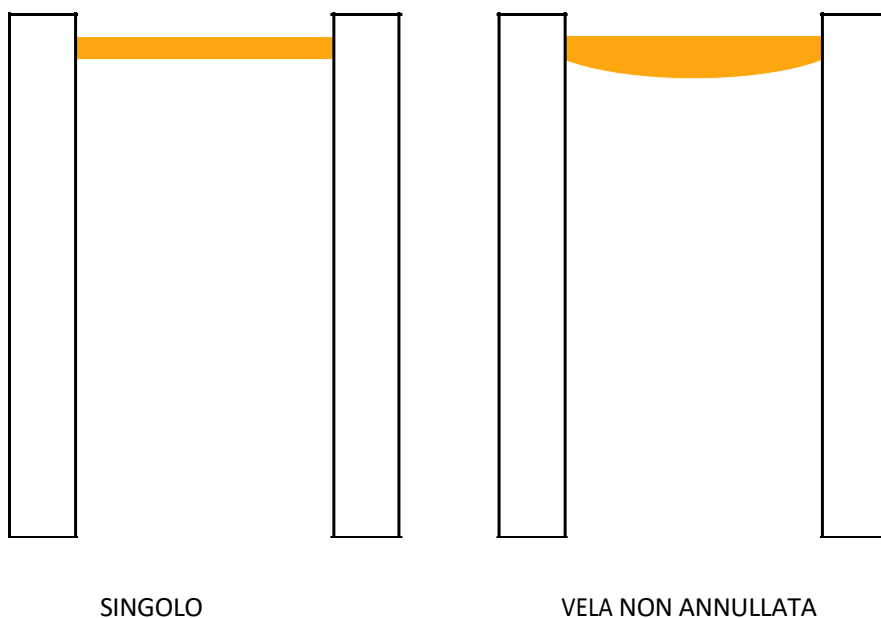


Figura 1 Possibili modalità di montaggio della vela

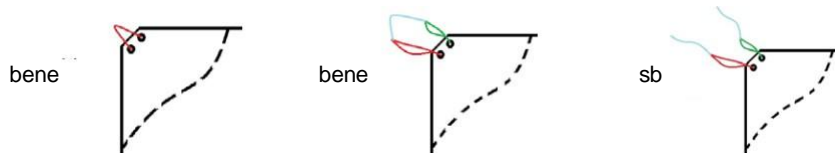


ISTRUZIONI PER L'USO

CHIUSURE ANGOLARI IN RETE

PROPOSTA DI MONTAGGIO:

1. Stendere la vela in piano, sotto il punto in cui deve essere appesa.
2. Montare i doppi gommini (Figura 2), situati negli angoli, sui punti di montaggio precedentemente preparati (se la vela è troppo piccola, la distanza tra la vela e il punto di montaggio deve essere distanziata utilizzando, ad esempio, le corde disponibili nel kit di montaggio opzionale) secondo le istruzioni del video.



3. Installare punti di fissaggio supplementari se la vela ne è dotata.
4. Iniziare a tendere (ad esempio con il tenditore disponibile nel kit di montaggio opzionale) la vela fino a quando i bordi della vela sarà tesa (se si sviluppa un'increspatura sulla diagonale, la tensione su quella diagonale deve essere ridotta).

ACQUISTATE UN KIT DI MONTAGGIO!

I KIT DI MONTAGGIO CAMPIONE INCLUDONO:



QUADRATO/RETTANGOLO
PER IL LEGNO



TRIPLIO
PER IL LEGNO

QUADRATO/RETTANGOLO PER LEGNO

- fune metallica 4 sezioni x 2 m
- tenditori per tensione x 2 pz.
- morsetti per funi metalliche x 8 pz.
- moschettoni nautici x 10 pz.
- maniglie nautiche con orecchie x 4 pz.
- viti per legno x 8 pz.

TRIANGOLO PER LEGNO

- fune metallica 3 sezioni x 2 m
- tenditore per tensione x 1 pz.
- morsetti per funi metalliche x 6 pz.
- moschettoni nautici x 8 pz.
- maniglie nautiche con orecchie x 3 pz.
- viti per legno x 6 pz.

Non avete trovato il kit giusto?
Cercate una soluzione per
muratura, metallo o altro?
Chiedete al vostro consulente



CONTATTO VELOCE

Tel: +48 518 537 385