

ISTRUZIONI PER L'USO

PANNELLI ELASTICI IN RETE



Figura 1a.



Figura 1b.

- La vela serve a ombreggiare un'area designata e deve essere utilizzata per 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 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.
- La vela può essere estesa solo se le cime sono perfettamente parallele tra loro (+/- 6 mm);
- La vela non è tesa, le cime sono tese e la vela è liberamente imbragata (Figura 1.b).
- Il montaggio della vela è consigliato secondo lo schema seguente.

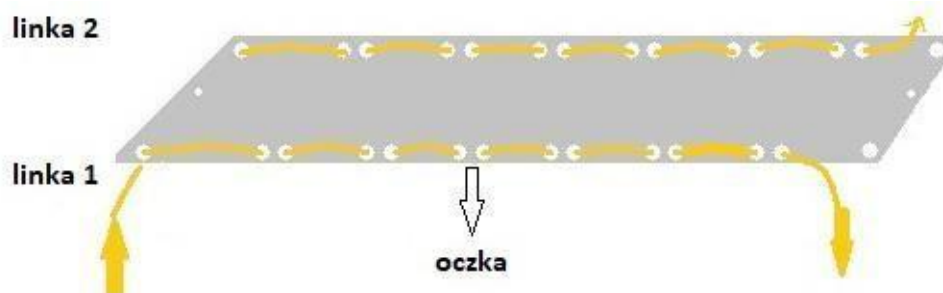


Figura 1 Possibili modalità di montaggio della vela





ISTRUZIONI PER L'USO PANNELLI ELASTICI IN RETE

PROPOSTA DI MONTAGGIO:

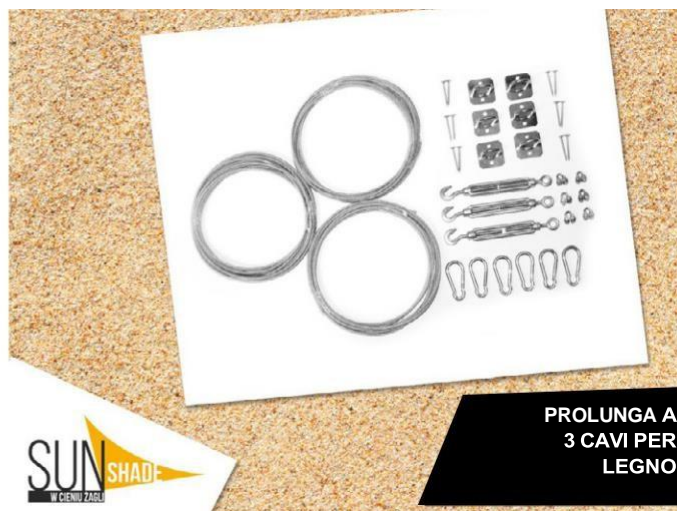
- 1 Appoggiare la vela in piano con il lato destro rivolto verso l'alto, sotto il punto in cui deve essere montata.
- 2 .Misurare la distanza esatta tra i centri delle singole maglie per determinare le distanze tra le linee.
3. Montare la vela intrecciando la linea attraverso le maglie situate sui bordi di diffusione, partendo dalla singola maglia situata nell'angolo (Figura 2.). Iniziare l'intreccio dalla parte inferiore della maglia e terminare prima dell'ultima maglia per le linee 1 e 2.
4. Montare le estremità del cavo sulla struttura seguendo le istruzioni video.
5. Tendere il cavo utilizzando il tenditore, disponibile con il kit di montaggio acquistato separatamente.
6. Fissare gli ultimi occhielli (non intrecciati) alla struttura, ad esempio con un moschettone, gli elementi di fissaggio e tensione del cavo.

COMPRA TE UN KIT DI MONTAGGIO!

I KIT DI MONTAGGIO CAMPIONE INCLUDONO:



ESTRAZIONE
A 2 FILI PER IL
LEGNO



PROLUNGA A
3 CAVI PER
LEGNO

PER LEGNO A 2 FILI

- fune metallica - 2 sezioni x 6 m
- tenditori per tensione x 2 pz.
- supporti per occhielli nautici x 4 pz.
- bottoni automatici nautici x 4 pz.
- morsetti per funi metalliche x 4 pz.
- viti per legno x 8 pz

PER LEGNO SU 3 CORDE

- fune metallica - 3 sezioni x 6 m
- tenditori per tensione x 3 pz.
- maniglie nautiche ad occhiello x 6 pz.
- moschettoni nautici x 6 pz.
- morsetti per funi metalliche x 6 pz.
- viti per legno x 12 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