

COPERTURE DI SICUREZZA A BARRE PER VASCHE IN LEGNO FUORI TERRA SAFETY Wood

**Leggere attentamente e conservare
per un'eventuale consultazione futura**

VERSIONE NOVEMBRE 2016

La vostra copertura di sicurezza è stata realizzata in base al progetto della vostra piscina e delle relative piastrelle del bordo laterale.

Una sporgenza di 14 cm alle estremità (lato fisso e lato tensione) e di 5 cm su tutti gli altri lati assicura una perfetta resistenza al vento nel rispetto delle norme di sicurezza.

Lo spessore delle pareti sulle quali verranno avvitati i gancetti di fissaggio non deve essere inferiore ai 25 mm.



Componenti della copertura di sicurezza

Tutte le nostre coperture a barre di sicurezza SAFETY wood prevedono le seguenti componenti:

- Copertura in poliestere tessuto con rivestimento in PVC, peso 580 gr/m² dotata di:
 - barre portanti in alluminio nel senso della larghezza,
 - una barra lato tensione munita di una ghiera destinata a ricevere sia un volano che una manovella per permettere l'avvolgimento.
- Cinghie di fissaggio e cinghie di tensione.
- Occhielli sui bordi orlati.
- Cinghie di srotolamento.

- Un volano o una manovella per garantire l'avvolgimento della copertura.
- Una sacca contenente gli accessori necessari al fissaggio e alla tensione della copertura, tra cui:
 - Gancetti e viteria da fissare sulle pareti esterne della vasca.
 - Nottolini di tensione.
 - Cavi elastici tipo V (per lati grandi e smussati).
- Le presenti istruzioni per l'installazione e per il montaggio.
- Istruzioni per l'uso, il mantenimento e la manutenzione.



nottolini di tensione



volano



manovella

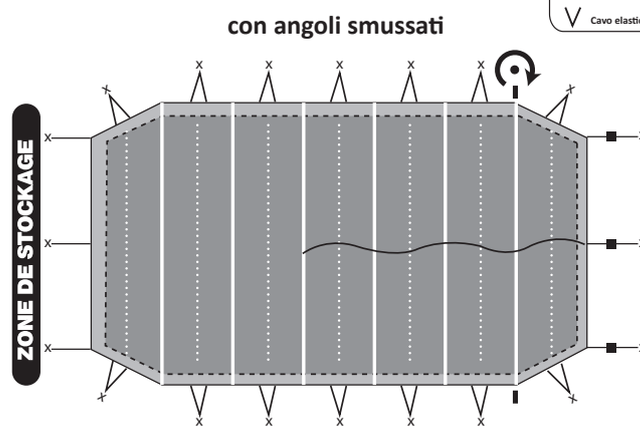
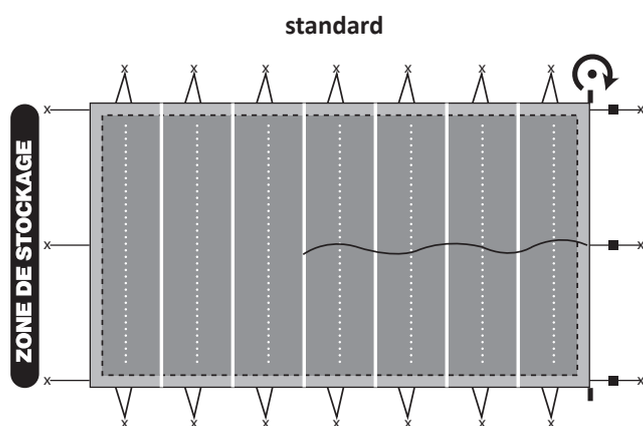


gancetto



cavo elastico V51

Le diverse forme delle vasche

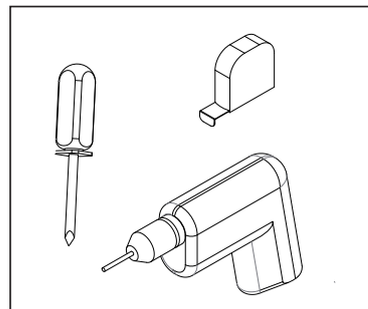
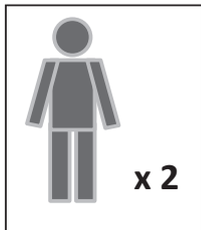


LEGENDA

- X Gancetto di ancoraggio
- Nottolino
- V Cavo elastico

Necessario per l'installazione

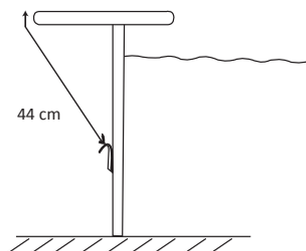
- Un avvitatore tassativamente senza fili o un cacciavite a croce.
- Un metro.
- Numero di persone: due.



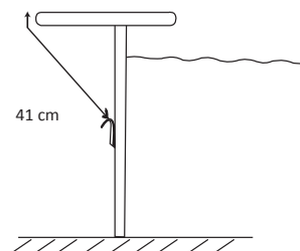
Installazione

Per essere conforme alla normativa è necessario che l'installazione rispetti le seguenti norme:

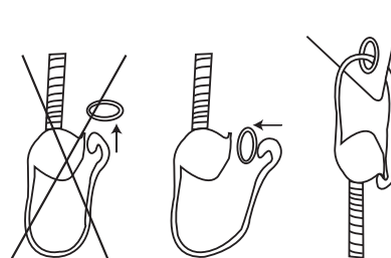
- 1 Posizionare la copertura arrotolata all'estremità della piscina e centrata rispetto al lato scelto per la sua sistemazione (detto lato dello stoccaggio). Questo lato deve essere scelto al momento dell'ordine nel caso di piscine asimmetriche.
- 2 Mantenere l'estremità della copertura mentre una seconda persona procede allo svolgimento della copertura tirando la cinghia centrale di svolgimento.
- 3 Una volta srotolata la copertura, centrarla sul senso della larghezza (deve presentare una sporgenza di circa 5 cm su ogni lato).
- 4 Assicurarsi che le viti di fissaggio dei gancetti non attraversino le pareti, pena il rischio di rovinare il liner. A destra di ogni cinghia sul lato dello stoccaggio e sul lato opposto, avvitare i gancetti mantenendo una distanza di 44 cm tra il profilo superiore delle piastrelle del bordo e la parte superiore del gancetto.



- 5 Sul lato dello stoccaggio, attaccare ogni anello della cinghia sul proprio gancio, sul lato opposto attaccare l'anello di ogni noddolino nel suo gancio (fissato sulla parete esterna della vasca), quindi fissare ogni cinghia libera nel suo noddolino e procedere a tensionare la copertura.
- 6 Per ogni coppia di occhielli individuare il centro e avvitarsi in corrispondenza un gancio a una distanza tra il profilo superiore delle piastrelle del bordo e la parte superiore del gancetto di 41 cm.



- 7 Assicurare le estremità di ogni cavo nei due occhielli consecutivi situati sul bordo della copertura tra due tubi, quindi inserire il cavo e passarlo attorno al suo gancetto (fissato sulla parete esterna della vasca).



Avvertenza:

la conformità del prodotto alla norma citata dipende dal rispetto della tensione della copertura e dal rispetto delle norme per l'installazione del dispositivo di ancoraggio.