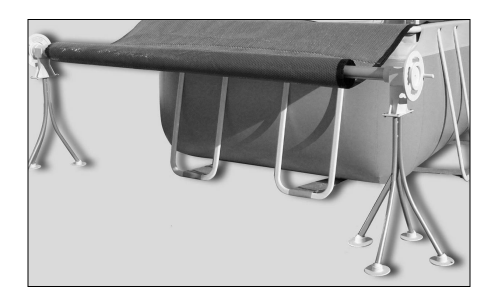


RULLO AVVOLGITORE TELESCOPICO PER COPERTURE REF. 2969

Avvolgitore per piscine fuori terra, fornito con tubo telescopico (3 sezioni ad incastro ognuna da cm 245) e cinghie di aggancio, per riavvolgere in modo rapido e senza fatica la copertura della vostra piscina. **Adatto per coperture in larghezza compresa tra i 265 cm ed i 390 cm.** Peso totale della struttura 22 Kg.

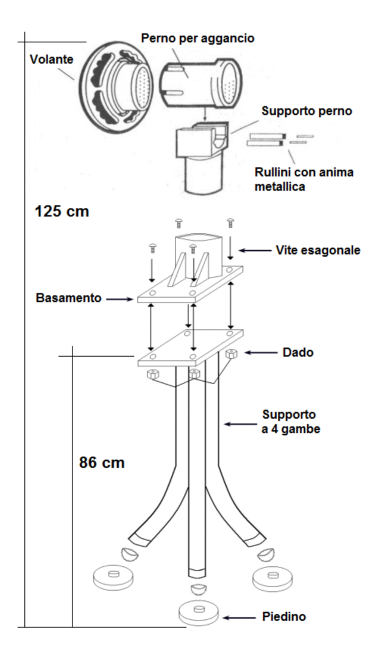


Componenti per il montaggio della struttura:

- A nr 2 supporti metallici + 8 gambe ad incastro
- **B** nr 8 viti per fissare le gambe ai supporti metallici
- **C** nr 8 piedini in plastica
- **D** nr 2 basamenti in plastica
- E nr 8 viti esagonali e relativi dadi
- **F** nr 2 supporti per i perni
- G nr 4 rullini in plastica con anima metallica
- **H** nr 2 perni per aggancio volante/tubo telescopico
- I nr 2 volanti con due viti di fissaggio al perno da 25 mm
- L nr 1 tubo telescopico metallico in 3 sezioni
- M nr 4 viti esagonali da 40 mm per fissaggio del perno con il rullo

Componenti per l'aggancio della copertura al rullo telescopico:

- **N** nr 10 piastrine
- O nr 10 viti e relativi dadi in plastica
- **P** nr 5 cinghie in tessuto preforate
- Q nr 5 viti esagonali da 40 mm per attacco al rullo telescopico
- R nr 4 agganci a bordo piscina competi di 12 viti da 20 mm (per piscine con bordo in legno o altri materiali)



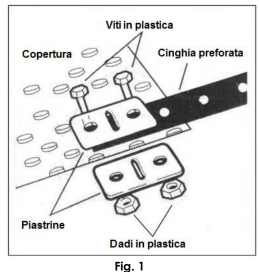
Montaggio della struttura:

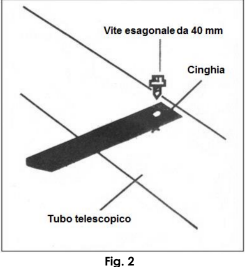
- Inserire i piedini in plastica (C) nelle gambe in metallo (A).
- Fissare le gambe al supporto metallico (A) utilizzando le viti in dotazione (B) in modo da formare i due montanti.
- Appoggiare i due montanti a 4 gambe a terra.
- Assemblare i basamenti in plastica (**D**) inserendovi i due supporti metallici appena assemblati (come da immagini allegate) e fissando il tutto tramite le viti esagonali ed i relativi dadi (**E**).
- Inserire nell'ordine il supporto del perno (F) nel basamento (D), i rullini in plastica con anima metallica (G) nel supporto del perno (F) ed incastrare in seguito il perno (H) nell'apposito supporto.
- Inserire il volante (I) nel perno (H) e fissare le due componenti tra di loro con le apposite viti.
- Inserire il tubo telescopico (L) nel perno (H).
- Regolare la lunghezza del tubo telescopico, tramite le 3 sezioni ad incastro, in base alle dimensioni della piscina e della copertura.
- Fissare il perno (H) con il tubo telescopico (L) forandoli sia sopra che sotto ed inserendo le viti esagonali (M).



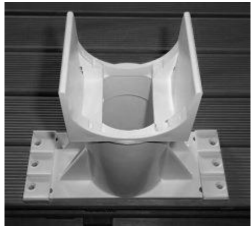
Aggancio della copertura al tubo telescopico:

- Quando si installano le cinghie sulla copertura, queste devono essere posizionate alla stessa distanza l'una dall'altra. La lunghezza delle cinghie deve essere regolata in funzione della forma della piscina.
- Per agganciare le cinghie alla copertura, utilizzare le apposite piastrine (N) inserendovi in mezzo la copertura e la cinghia (P) e fissando il tutto con le relative viti e dadi in plastica (O) (Fig. 1).
- Successivamente, forare il tubo telescopico per fissarvi le cinghie che sono legate alla copertura utilizzando le viti esagonali fornite (Q) (Fig. 2)
- Ripiegare il telo in eccesso verso l'interno prima di arrotolarlo.





In caso di fissaggio della sola parte superiore del rullo avvolgitore telescopico al bordo in legno (o in altri materiali) della vostra piscina, utilizzare i 4 appositi agganci completi di viti (R). Avvitare gli agganci (R) al bordo il legno della piscina tramite le viti fornite in modo da potervi poi fare scorrere all'interno i basamenti che supportano il rullo avvolgitore (Fig 3-4).





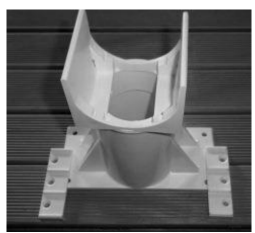


Fig. 4



