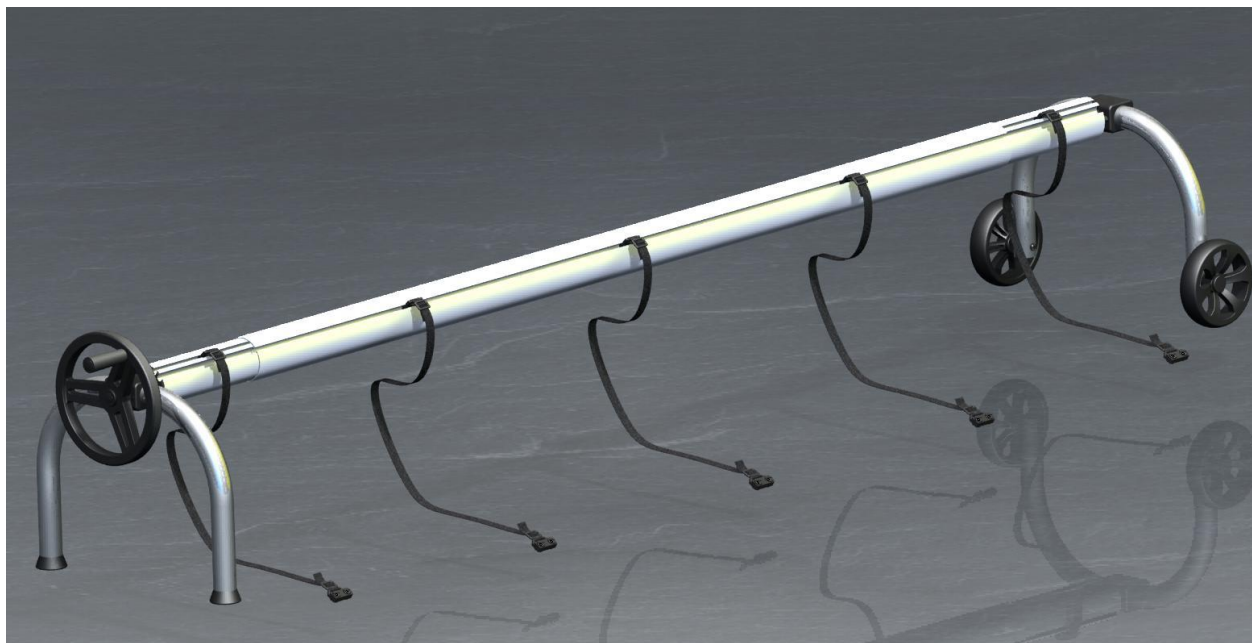


Istruzioni per il montaggio del TUBO TELESCOPICO  
degli avvolgitori manuali



**Varianti:**

Tubi telescopici con larghezza di **2,7-4,4 m**

Tubi telescopici con larghezza di **3,7-5,4 m**

Tubi telescopici con larghezza di **5,4-7,1 m**

## Uso previsto dell'avvolgitore

L'avvolgitore manuale è destinato all'uso in tutti i tipi di piscine interrate. Insieme al telo di copertura o solare, serve a proteggere il contenuto della piscina dalla penetrazione di sporco, uccelli, roditori, rane e simili. Inoltre, limita la dispersione di calore e la fuoriuscita di sostanze chimiche dall'acqua, prolungando così il periodo d'uso della piscina e riducendo i costi associati al trattamento dell'acqua.

## Avvertenza

Estrarre il tubo telescopico in modo uniforme fino alla dimensione massima per il tipo in questione. Un'estrazione eccessiva può causare la deformazione irreversibile del tubo, con conseguenti danni permanenti all'avvolgitore e al suo funzionamento.

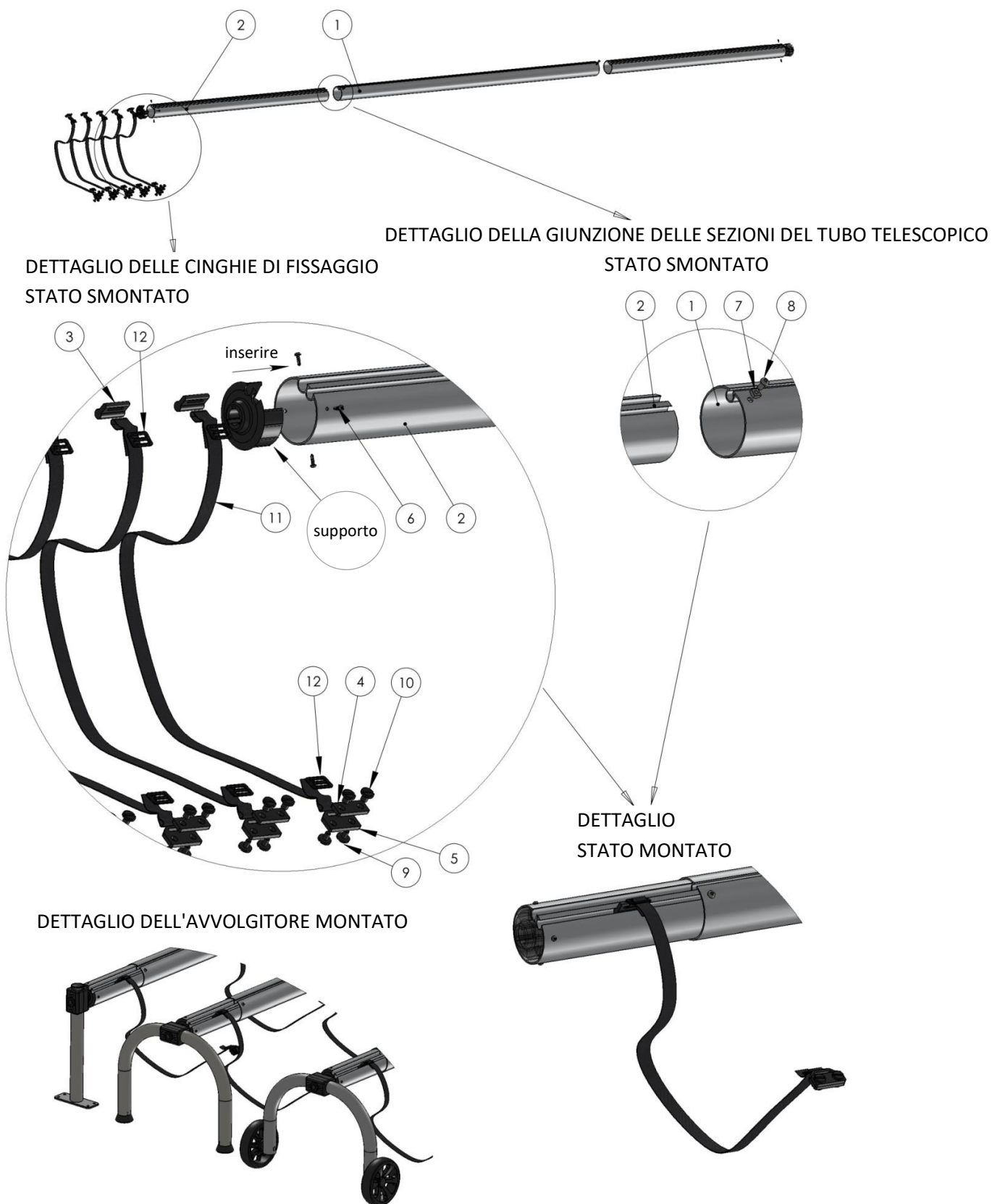
La superficie del telo solare o di copertura utilizzato non dovrebbe superare i 60 m<sup>2</sup>.

## Contenuto dell'imballaggio

Il contenuto dell'imballaggio è riportato nella tabella allegata. Il contenuto varia a seconda della larghezza dell'asta telescopica dell'avvolgitore manuale.

	Larghezza	2,7-4,4 m	3,7-5,4 m	5,4-7,1 m
Numero di posizione	Descrizione	Numero di pezzi	Numero di pezzi	Numero di pezzi
1	SEZIONE GRANDE DEL TUBO DELL'AVVOLGITORE 2700 mm	1	1	1
2	SEZIONE PICCOLA DEL TUBO DELL'AVVOLGITORE 1350 mm SINISTRA+DESTRA	2		
2	SEZIONE PICCOLA DEL TUBO DELL'AVVOLGITORE 1850 mm SINISTRA+DESTRA		2	
2	SEZIONE PICCOLA DEL TUBO DELL'AVVOLGITORE 2700 mm SINISTRA+DESTRA			2
3	CERNIERA	5	7	9
4	AGGANCIO DEL TELO 1	5	7	9
5	AGGANCIO DEL TELO 2	5	7	9
6	VITE DA LEGNO ST 3,5 x 13	8	8	8
7	DADO M6	2	2	2
8	VITE M6X12	2	2	2
9	VITE DI PLASTICA M6x16x10	10	14	18
10	DADO DI PLASTICA M6x16x10	10	14	18
11	CINGHIA larghezza 20 – lunghezza 1500 mm	5	7	9
12	FIBBIA DI PLASTICA - LUCE 20	10	14	18

## Schema di montaggio



### AVVERTENZE RELATIVE AL MONTAGGIO:

1. L'inserimento delle sezioni piccole pos. 2 in quella grande pos. 1 si esegue lateralmente senza fori predisposti.
2. Il dado pos. 7 e la vite pos. 8 servono al fissaggio delle sezioni del tubo dopo aver impostato la lunghezza desiderata.
3. Tutte le cinghie pos. 11 vanno impostate tramite la fibbia pos. 12 alla stessa lunghezza necessaria (secondo l'altezza del livello dell'acqua). Se le cinghie non hanno la stessa lunghezza, il telo di copertura viene avvolto in modo non uniforme.
4. Distribuire le cinghie in modo uniforme su tutta la lunghezza del tubo telescopico in base alla larghezza del telo di copertura o solare.
5. Posizionare le cinghie ai lati a circa 3 cm dal bordo del telo.
6. Il tubo montato va infilato nei supporti di fissaggio su entrambi i lati e ancorato con le 4 viti da legno 3,5x13 pos. 6 secondo lo schema di montaggio. I supporti di fissaggio non sono inclusi nella confezione del tubo telescopico, ma nella confezione dei sostegni. L'inserimento va eseguito dopo il completamento dei sostegni.
7. Tagliare il telo solare o di copertura adatto secondo il livello della piscina e con uno spazio sufficiente affinché, durante l'avvolgimento e lo svolgimento del telo, non si crei attrito tra i bordi del telo e la parete della piscina. Fissare quindi il telo alle cinghie.

### POSIZIONAMENTO DELL'AVVOLGITORE

L'avvolgitore funzionerà in modo ottimale se viene posizionato sopra il bordo della piscina, perpendicolarmente al suo asse e centrato. Solo in questo modo sarà in posizione perfetta per l'avvolgimento e lo svolgimento del telo. Se l'avvolgitore è posizionato troppo lontano dal bordo della piscina, si può verificare l'attrito tra il telo e il bordo della piscina e la conseguente usura prematura.

Il posizionamento errato dell'avvolgitore può causare danni alla piscina e al telo utilizzato.

### ISTRUZIONI PER L'USO, LA MANUTENZIONE E LO STOCCAGGIO

Questo avvolgitore non richiede nessuna manutenzione speciale. Controllare regolarmente le condizioni tecniche dell'avvolgitore e serrare i collegamenti a vite. Se sulla superficie dell'avvolgitore si depositano sporco e composti chimici presenti nell'acqua della piscina, l'avvolgitore deve essere risciacquato con acqua pulita. Tutte le parti sono realizzate in materiali resistenti alla corrosione e pertanto non è richiesta alcuna protezione speciale.

Dopo la copertura della piscina per il periodo invernale, si consiglia di conservare l'avvolgitore in un luogo sicuro e asciutto, dove sarà protetto dai danni meccanici.

Il produttore GARSYS s.r.o. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto. Paese d'origine: Repubblica ceca.