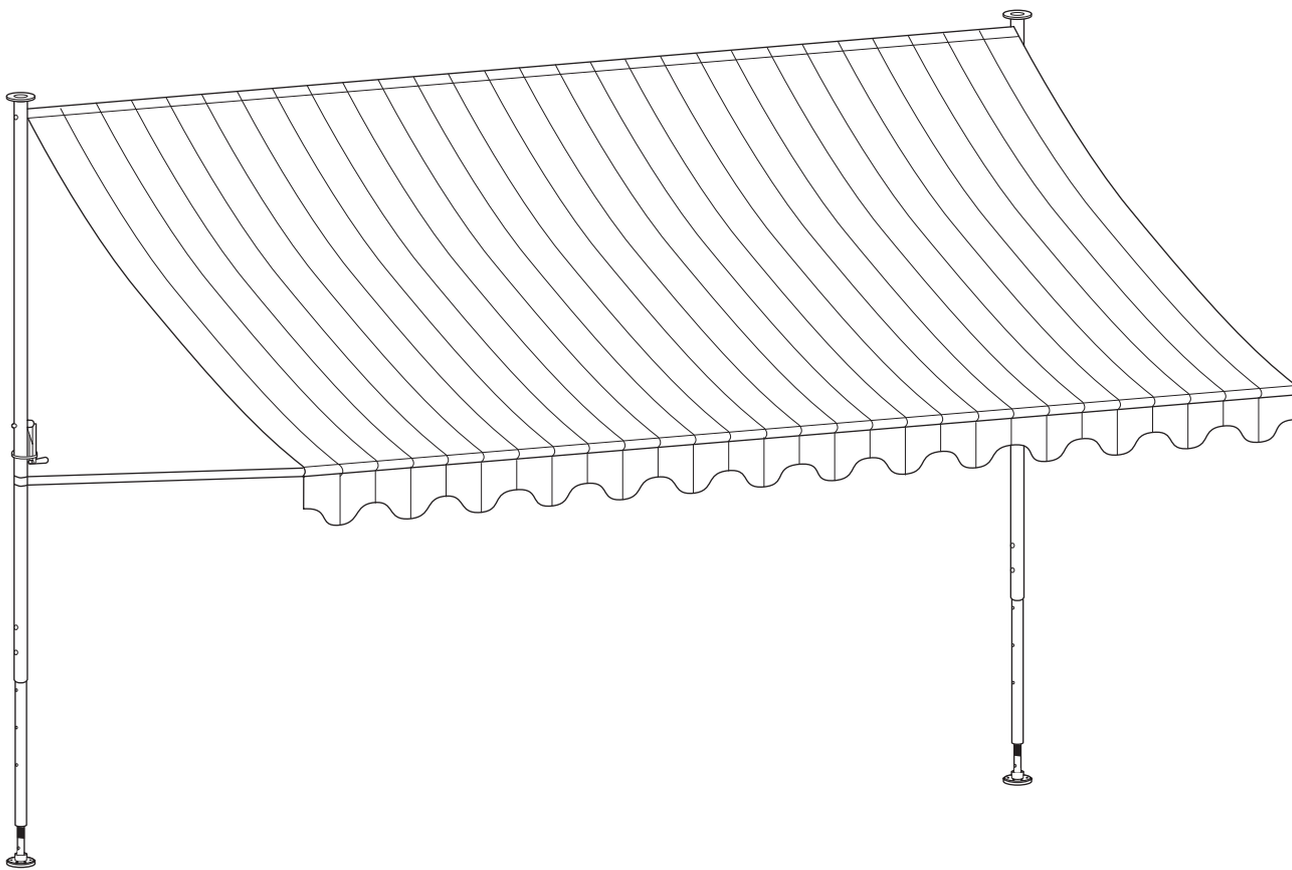


TENDA DA SOLE AD INCASTRO

Con fori nelle piastre base per un fissaggio ottimale delle viti



Le presenti istruzioni descrivono il montaggio delle tende da sole ad incastro da 1,5 m, 2 m, 2,5 m, 3 m, 3,5 m e 4 m.

Controllare la confezione per verificare la completezza del contenuto.

Vi preghiamo di leggere completamente le istruzioni prima di iniziare il montaggio.



COMPONENTI SINGOLI

della tenda da sole:

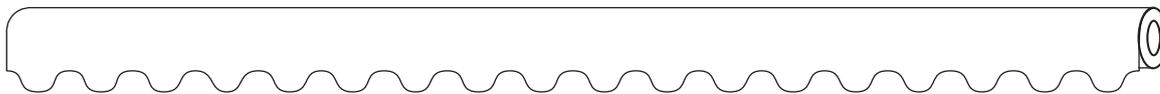
1,50 m

2,00 m

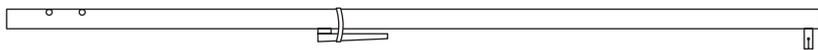
2,50 m

3,00 m

1 - telo della tenda da sole **1x**



2 - colonna montante completa di manovella **1x**



3 - colonna montante senza manovella **1x**



4 - albero d'azionamento (diametro esterno 24 mm) **1x**



5 - prolunga per il albero d'azionamento (da 2 m) **1x**



6 - tubo di caduto con filettatura (diametro esterno 24 mm) **1x**



7 - prolunga con filettatura per tubo di caduta (da 2 m) **1x**



8 - braccio oscillante **2x**



9 - tirante **1x**



33 - prolunga colonna montante **2x**



10 - piastra base **4x**



11 - piastra di gomma **4x**



12 - snodo **2x**



13a - distanziale
24 mm **2x**



14 - trasportatore **4x**



15 - manico **1x**



16 - vite ad aletta **2x**



17 - M6 x 40 **2x**



18 - dado M6 **2x**



19 - M5 x 30 **2x**



20 - dado M5 **2x**



21 - 3,5 x 9,5 **16x**



22 - rondella 3,0 **16x**



38 - M6 x 50 **1x**



42 - cappuccio per dado **2x**



43 - tappo di gomma **26x**

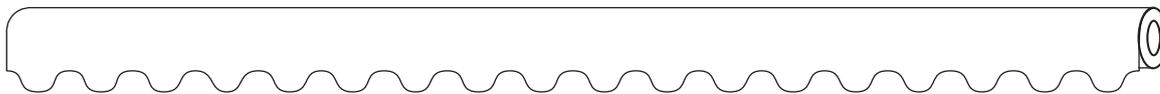


COMPONENTI SINGOLI

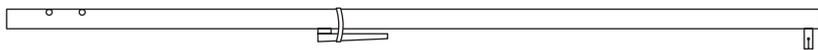
della tenda da sole:

3,50 m

1 - telo della tenda da sole **1x**



2 - colonna montante completa di manovella **1x**



3 - colonna montante senza manovella **1x**



4 - albero d'azionamento (diametro esterno 32 mm) **1x**



5 - prolunga per il albero d'azionamento **1x**



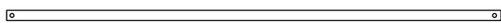
6 - tubo di caduta con filettatura (diametro esterno 24 mm) **1x**



7 - prolunga con filettatura per tubo di caduta **1x**



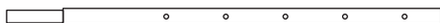
8 - braccio oscillante **2x**



9 - tirante **1x**



33 - prolunga colonna montante **2x**



10 - piastra base **4x**



11 - piastra di gomma **4x**



12 - snodo **2x**



13a - distanziale
32 mm **2x**



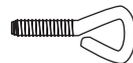
14 - trasportatore **4x**



15 - manico **1x**



16 - vite ad aletta **2x**



17 - M6 x 40 **2x**



18 - dado M6 **2x**



19 - M5 x 30 **2x**



20 - dado M5 **2x**



21 - 3,5 x 9,5 **20x**



22 - rondella 3,0 **20x**



38 - M6 x 50 **1x**



42 - cappuccio per dado **2x**



43 - tappo di gomma **26x**

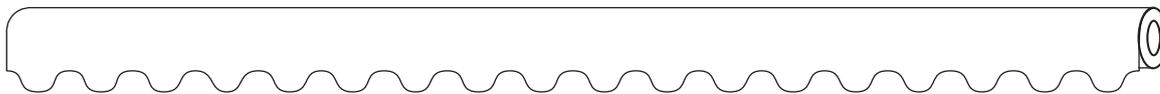


COMPONENTI SINGOLI

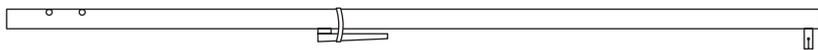
della tenda da sole:

4,00 m

1 - telo della tenda da sole **1x**



2 - colonna montante completa di manovella **1x**



3 - colonna montante senza manovella **1x**



4 - albero d'azionamento (diametro esterno 32 mm) **1x**



5 - prolunga per il albero d'azionamento **2x**



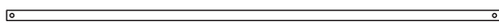
6 - tubo di caduta con filettatura (diametro esterno 24 mm) **1x**



7 - prolunga con filettatura per tubo di caduta **2x**



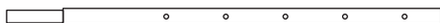
8 - braccio oscillante **2x**



9 - tirante **1x**



33 - prolunga colonna montante **2x**



10 - piastra base **4x**



11 - piastra di gomma **4x**



12 - snodo **2x**



13 - distanziale
32 mm **2x**



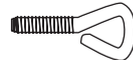
14 - trasportatore **4x**



15 - manico **1x**



16 - vite ad aletta **2x**



17 - M6 x 40 **2x**



18 - dado M6 **2x**



19 - M5 x 30 **2x**



20 - dado M5 **2x**



21 - 3,5 x 9,5 **26x**



22 - rondella 3,0 **26x**



38 - M6 x 50 **1x**



42 - cappuccio per dado **2x**



43 - tappo di gomma **26x**



MONTAGGIO

01

Tutti i fori per le viti, previste per il fissaggio del telo della tenda, devono essere allineati con precisione in un'unica fila.

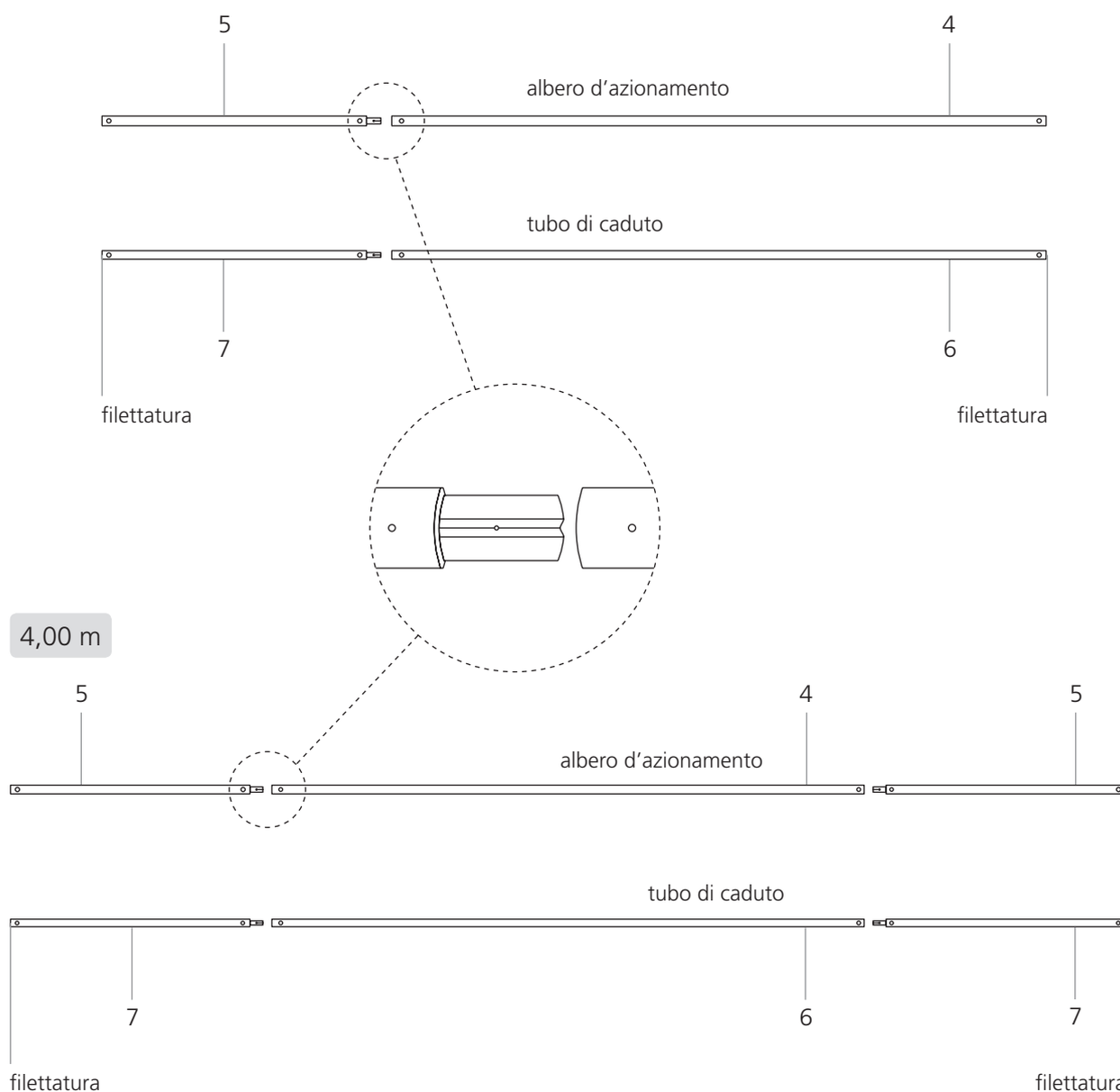


2,00 m

2,50 m

3,00 m

3,50 m



MONTAGGIO

02

Prima di procedere al montaggio del telo della tenda, pulire l'albero d'azionamento ed il tubo di caduta.



Prestare attenzione affinché il profilo del telo della tenda venga fissato in maniera uniforme sulla fila dei fori; in questo modo è possibile evitare l'avvolgimento storto del telo. Prima vanno fissate le viti esterne (a).

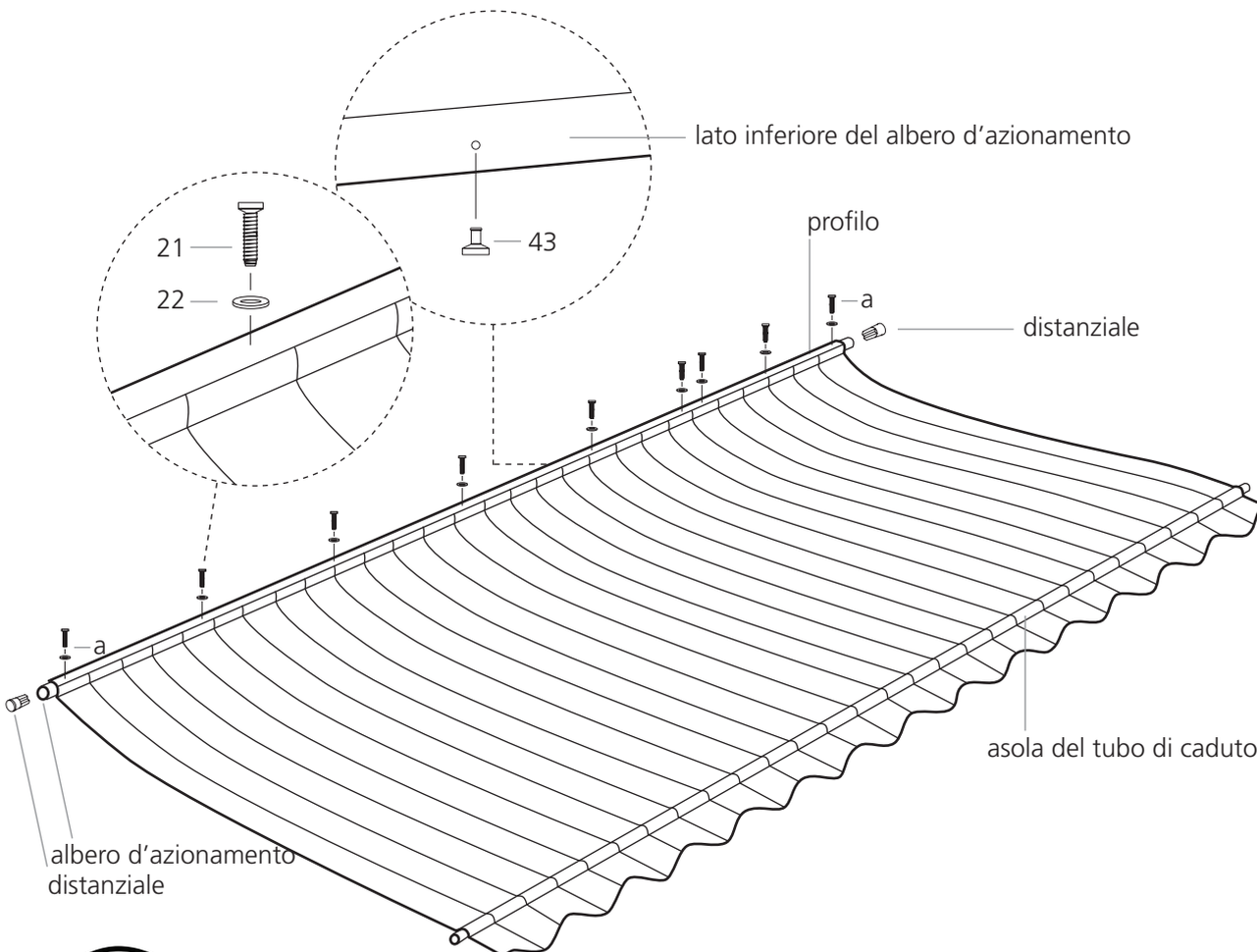
Appoggiare il telo della tenda sul pavimento, in modo che l'asola del tubo di caduta risulti posizionata verso l'alto.

Albero d'azionamento: porre il profilo del telo della tenda al centro del albero d'azionamento. La larghezza del telo della tenda deve essere distribuita in maniera uniforme sulla lunghezza del albero d'azionamento.

I fori non utilizzati sul lato inferiore del albero d'azionamento e del tubo di caduta devono essere chiusi con i tappi di gomma, forniti in dotazione.



Consiglio: è bene forare il profilo con un oggetto appuntito, tenendo teso il telo della tenda.

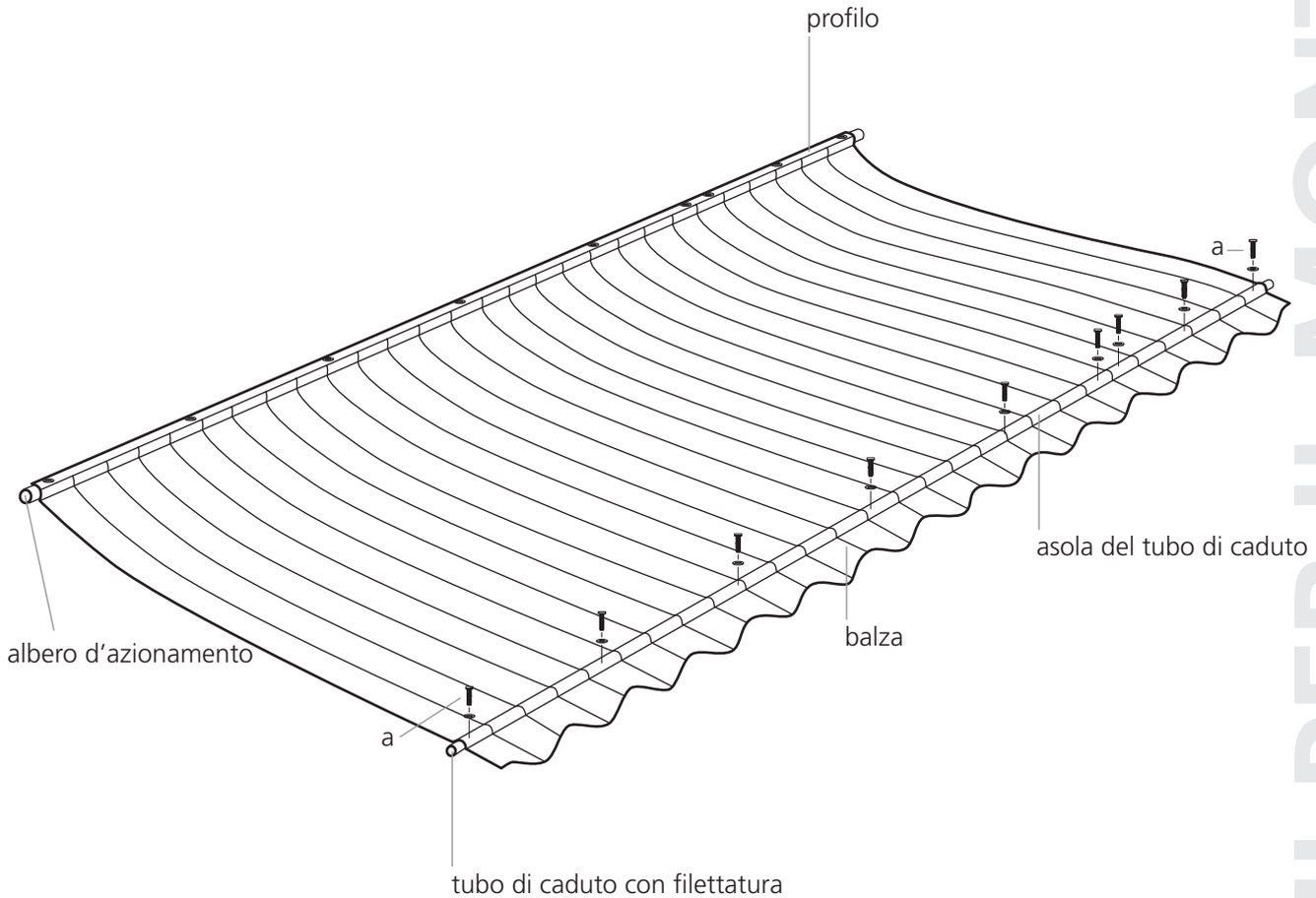


MONTAGGIO

03

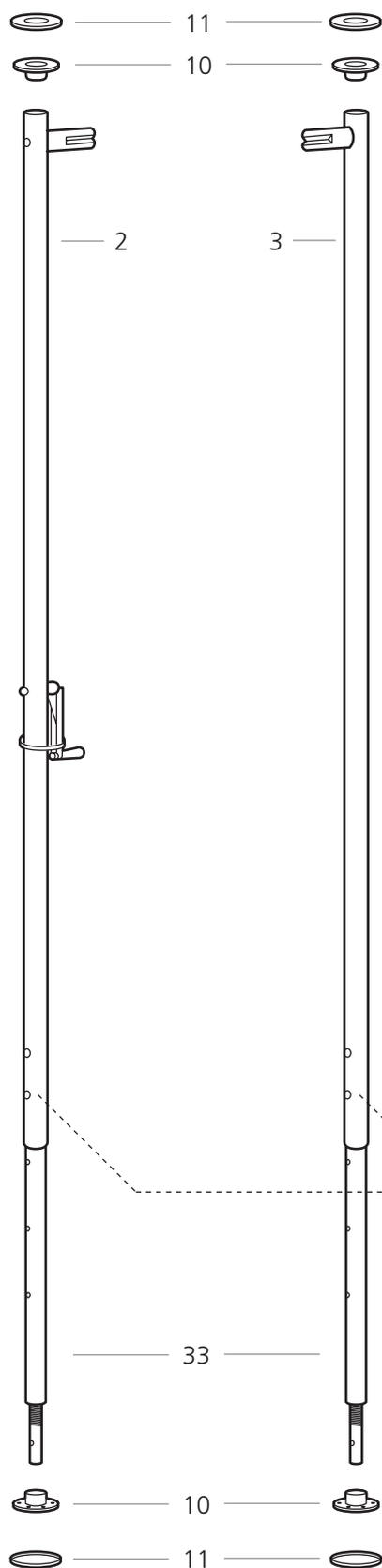
Tubo di caduta: inserire il tubo di caduta nell'asola prevista e fissare il tubo con le viti, fornite in dotazione.

Consiglio: durante l'avvitamento delle due viti esterne (a) tendere il telo della tenda.



MONTAGGIO

04



Montaggio delle colonne montanti

Regolare all'altezza corretta le prolunghe delle colonne montanti. Grazie ai fori già effettuati vengono offerte 10 possibilità per effettuare una regolazione grossolana dell'altezza. L'altezza di montaggio in fabbrica è di 225-275 cm.

Consiglio: accorciando le prolunghe delle colonne montanti (33) ed effettuando fori nuovi, è possibile ridurre l'altezza di montaggio. Le prolunghe delle colonne montanti per altezze di montaggio più elevate (fino ad max. 325 cm) sono disponibili su richiesta.

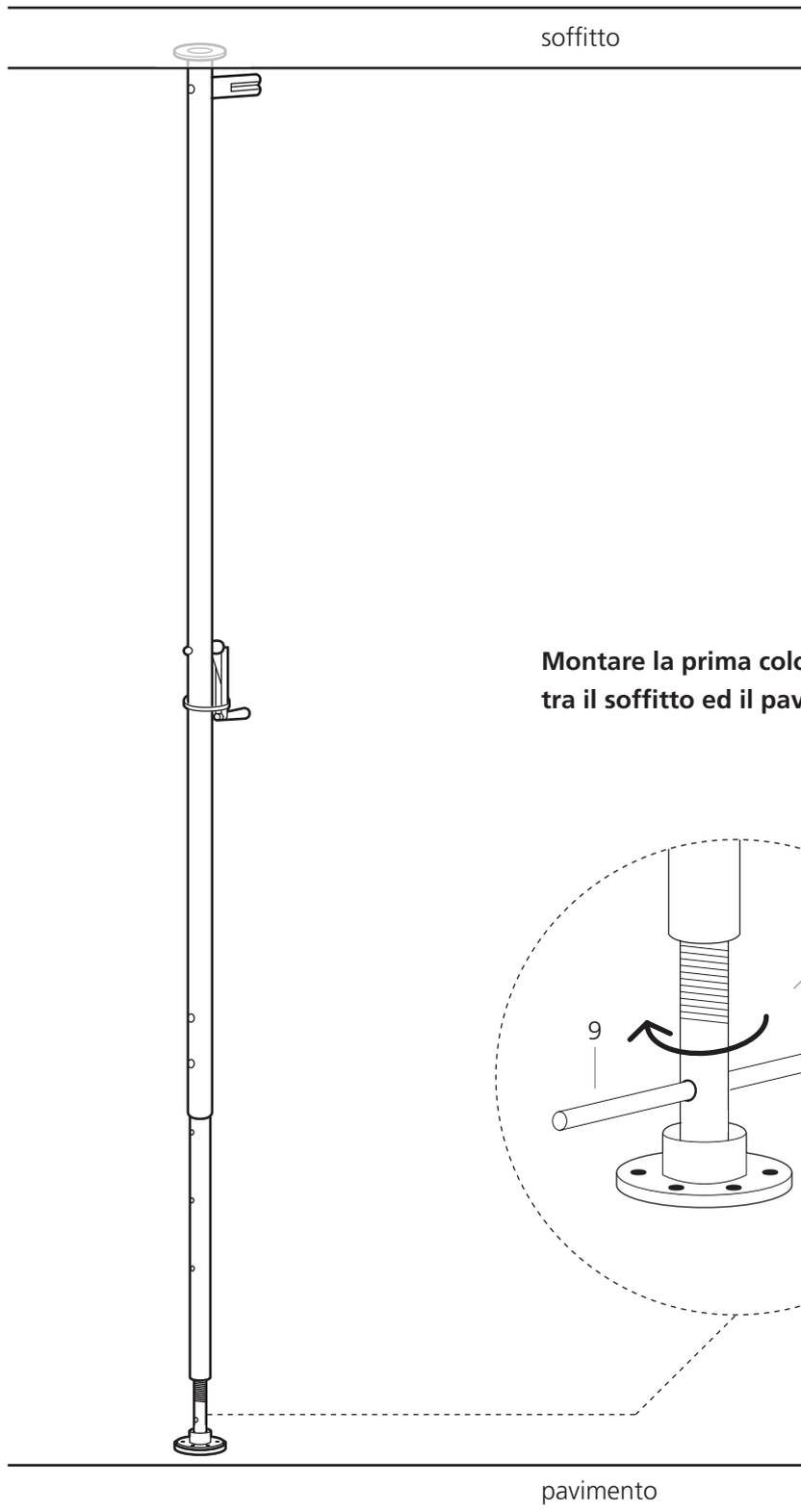
Per migliorare la stabilità occorre inserire le piastre di gomma (11).



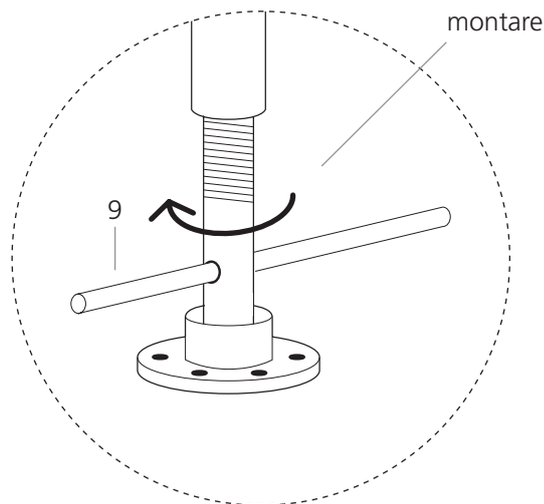
MONTAGGIO

05

Prestare attenzione affinché le due colonne montanti vengano posizionate in perfettamente verticali.



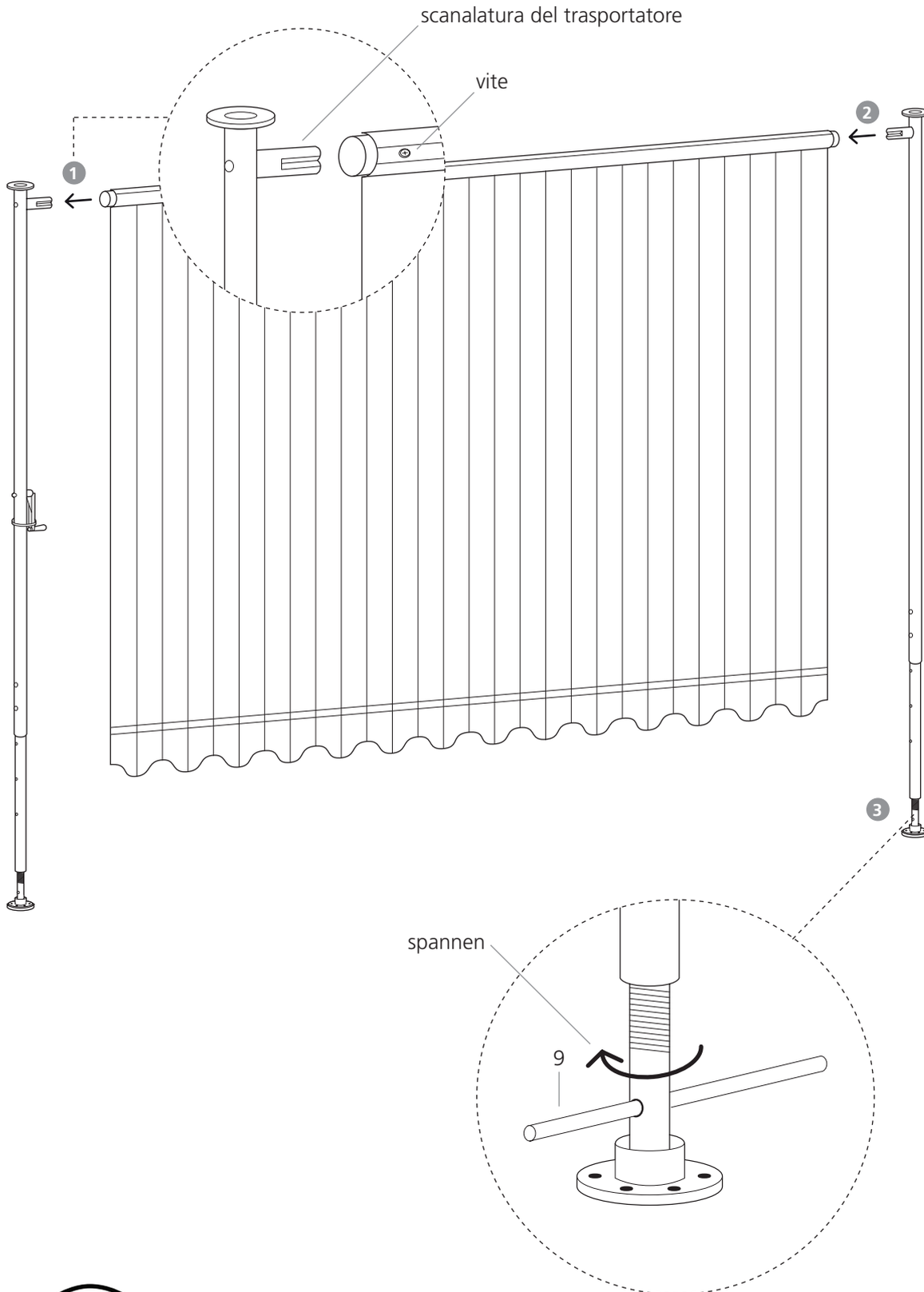
Montare la prima colonna montante tra il soffitto ed il pavimento.



MONTAGGIO

06

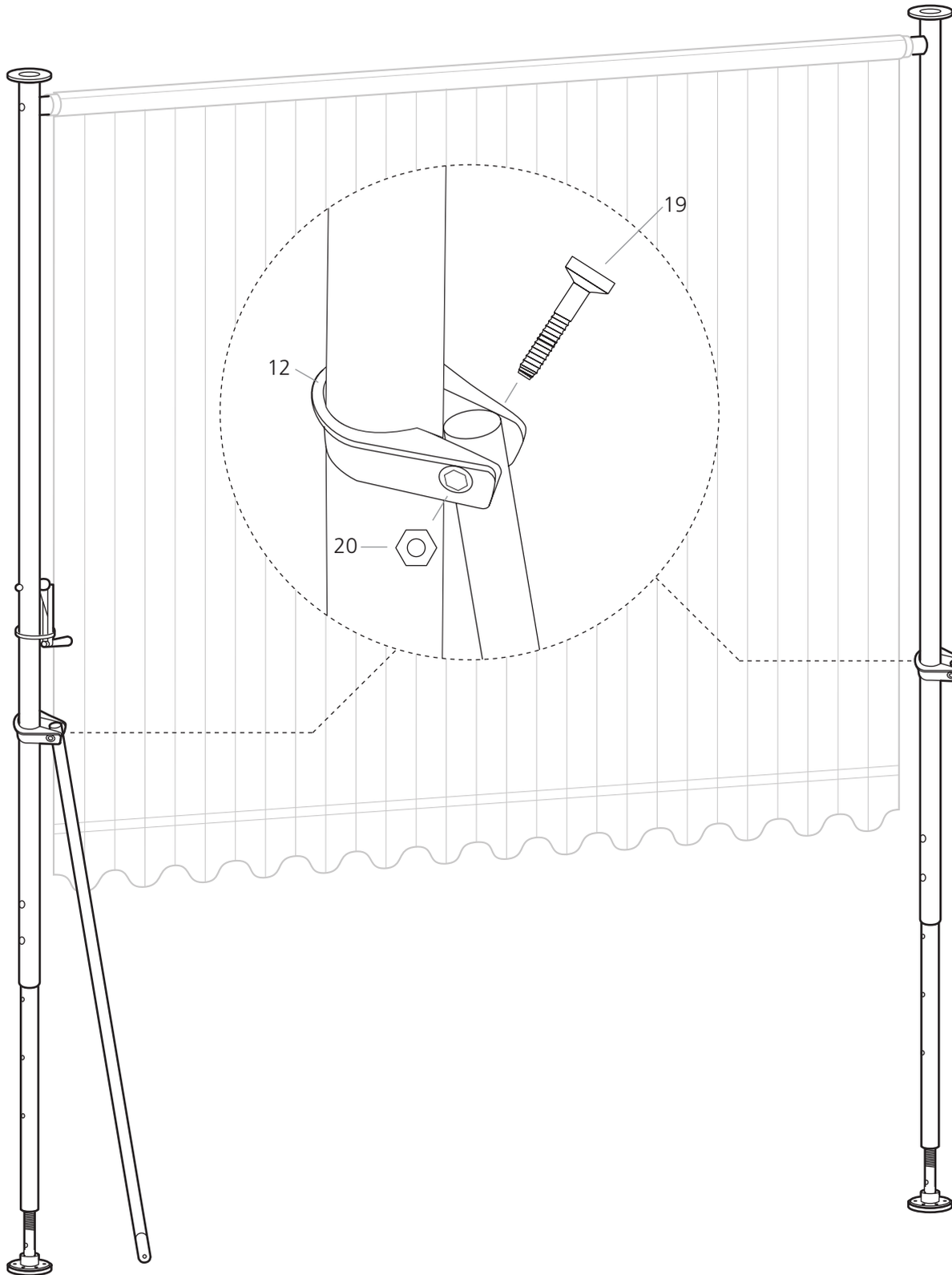
Mantenere assolutamente verticale l'albero d'azionamento durante le operazioni di montaggio.



MONTAGGIO

07

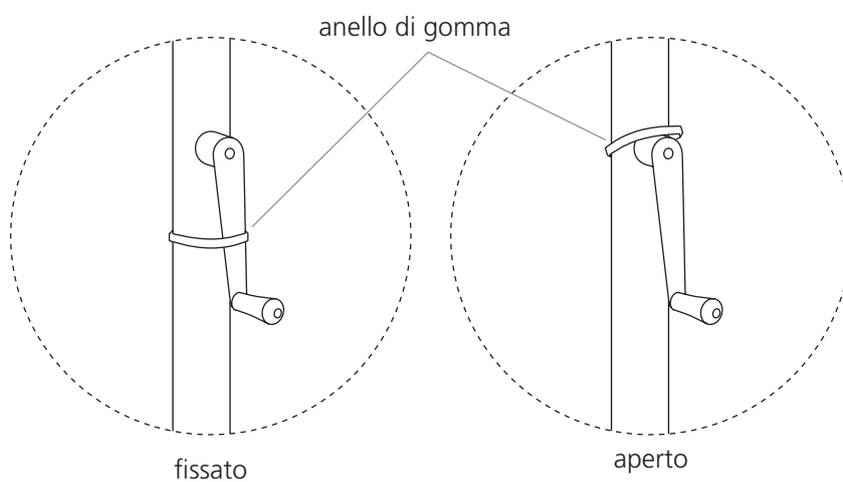
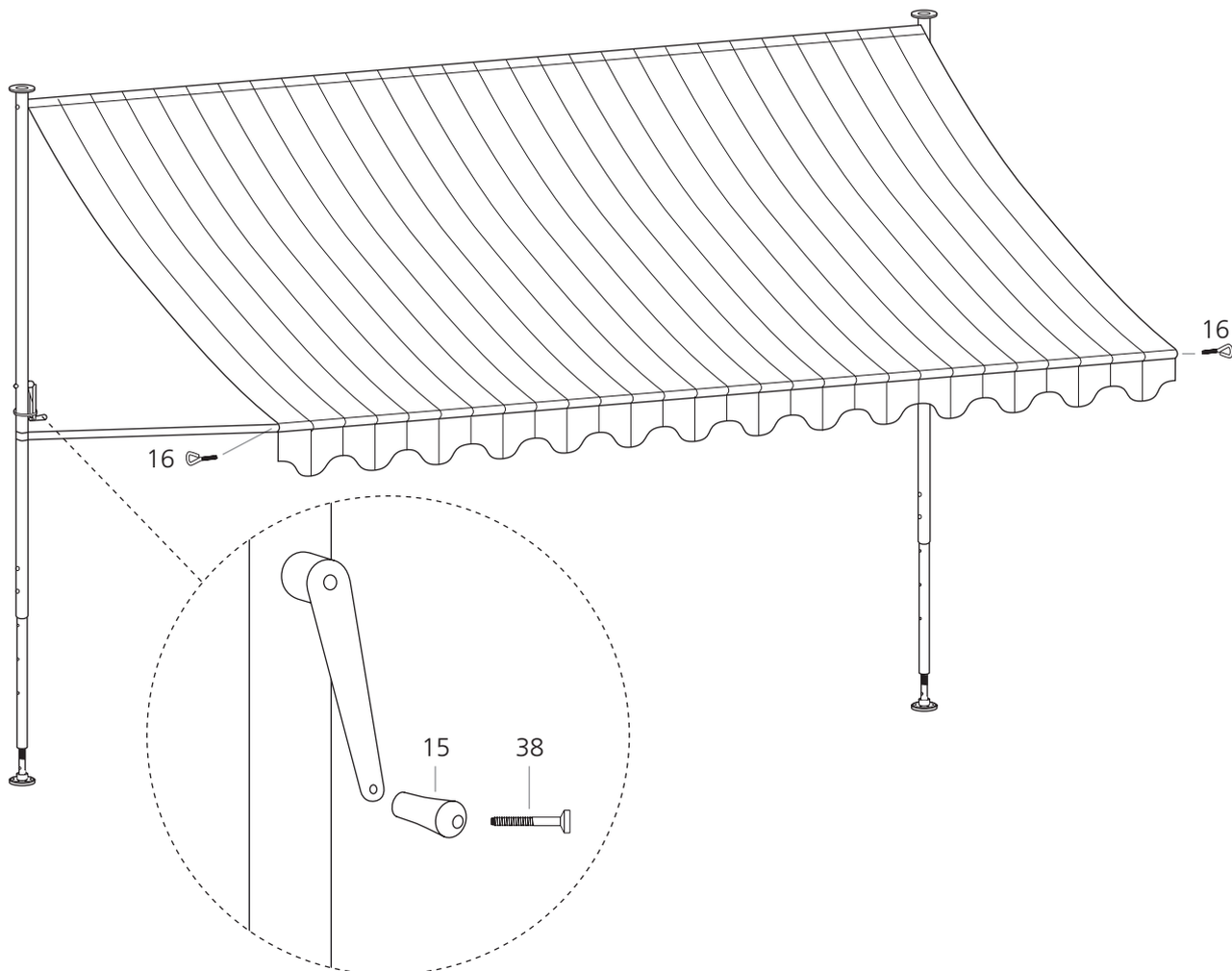
Consiglio: si prega di tenere presente che i due snodi (12) delle braccia oscillanti vanno montati alla stessa altezza.



MONTAGGIO

08

Consiglio: si pregare di prestare attenzione affinché il tubo di caduta si trovi in posizione orizzontale (eventualmente modificare l'altezza degli snodi). E' possibile bloccare in qualsiasi posizione la manovella e pertanto che la tenda da sole con l'ausilio dell'anello di gomma.



MONTAGGIO

Avvertenze per la sicurezza:

In caso di vento forte occorre avvolgere immediatamente la tenda da sole.

Verificare regolarmente il posizionamento saldo delle colonne montanti. All'occorrenza serrare il tubo filettato con la colonna montante.

In caso di montaggio su balconi di un edificio a più piani, le colonne montanti vanno fissate sulla ringhiera del balcone (per ex. con dei fissacavi) oppure avvitare le piastre di gomma, onde evitare la caduta.

Le piastre di gomma migliorano l'abrasione sul fondo liscio e compensano l'accorciamento della colonna montante, causato dalla temperatura. Ma ciò nonostante non è possibile assicurare continuamente un incastro sicuro. Le cause possibili possono essere tra l'altro:

- fondo staccato sulle piastre di gomma
- accorciamento delle colonne montante, causate dalle temperature, in caso di un abbassamento molto forte della temperatura

=> Per questo motivo occorre controllare regolarmente l'incastro della tenda!

Istruzioni per la manutenzione:

- Le assi del trasportatore e della manovella devono essere lubrificate occasionalmente.
- Per evitare danni alla verniciatura lucidare occasionalmente le colonne montante, utilizzando prodotti adeguati, normalmente in commercio.

Accessori adeguati:

- Pesi antivento
- Penna smalto
- telo balcone (altezza 75 cm e 90 cm)

Ricambi:

Per assicurare una consegna rapida, Vi preghiamo di inviare l'ordine per i pezzi di ricambio via posta, per fax oppure e-mail direttamente al produttore.

Vi preghiamo di allegare all'ordine dei ricambi anche una copia delle presenti istruzioni per l'uso, contrassegnando i pezzi ordinati ed indicando la larghezza di montaggio come pure il colore della struttura.

Riservato tutti i diritti. La ristampa e la duplicazione in qualsiasi forma, anche soltanto parziale, sono consentite soltanto con l'autorizzazione scritta dell'autore.

Angerer Freizeitmöbel GmbH

84543 Winhöring · Postfach 1220 · Germania

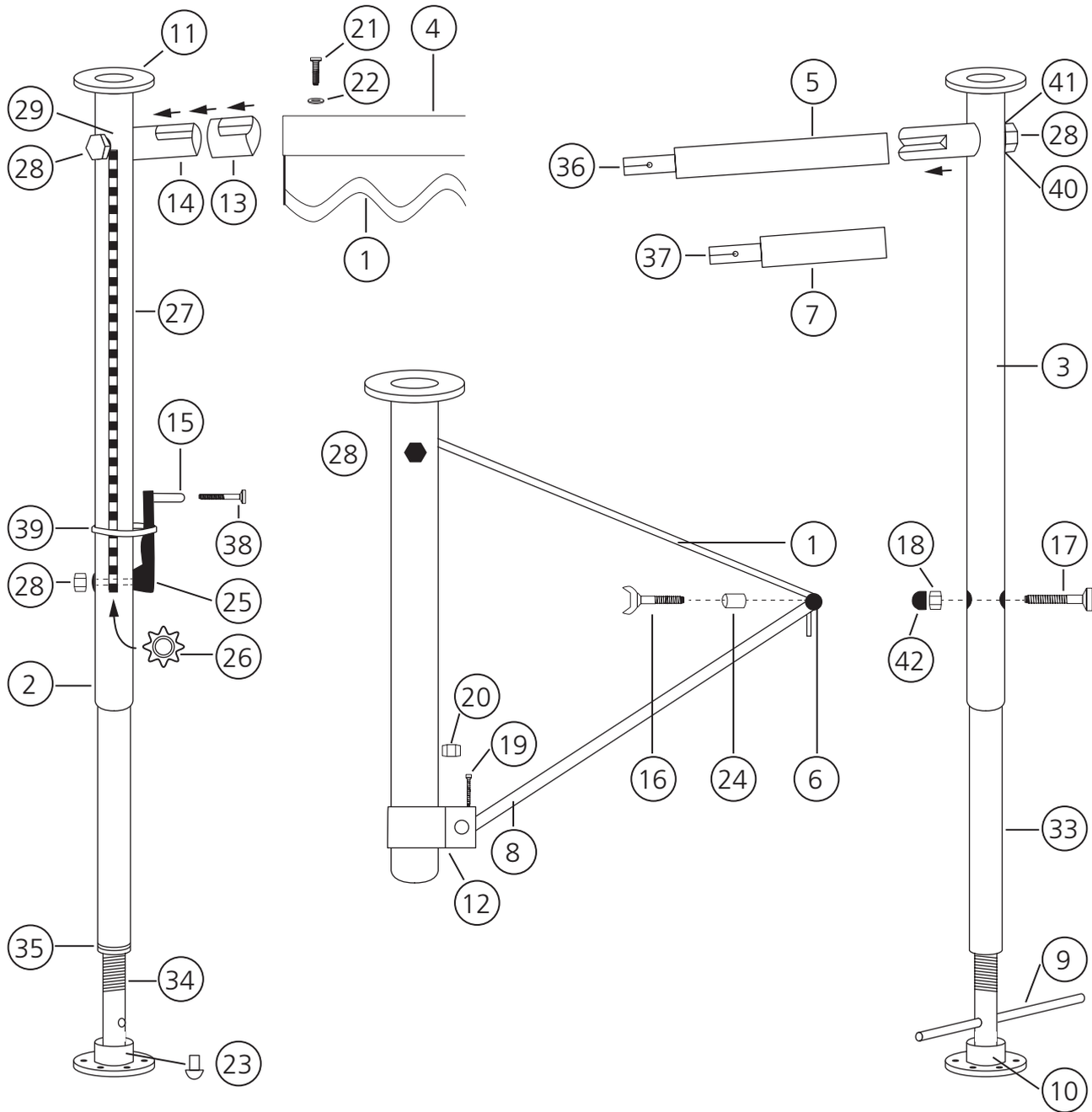
Fax: +49 (0) 86 71 / 97 76 41

E-Mail: tenda-da-sole@angerer-freizeitmoebel.de

Web: www.Angerer-Freizeitmoebel.de/it



PEZZI DI RICAMBIO



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

PEZZI DI RICAMBIO

1. telo della tenda da sole
2. colonna montante completa di manovella
3. colonna montante senza manovella
4. albero d'azionamento
5. prolunga per il albero d'azionamento
6. tubo di caduta con filettatura
7. prolunga con filettatura per tubo di caduta
8. braccio oscillante
9. tirante
10. piastra base
11. piastra di gomma
12. snodo
13. distanziale 32 mm
- 13a. distanziale 24 mm
14. trasportatore
15. manico
16. vite ad aletta
17. vite M6 x 40
18. dado M6
19. vite M5 x 30
20. dado M5
21. vite 3,5 x 9,5
22. rondella 3,0
23. pattine
24. tappo a vite
25. manovella
26. ruota dentata
27. catena
28. dadoM8
29. asse 71 mm
33. prolunga colonna montante
34. tubo filettato
35. boccola filettata M20
36. collegamento tubo albero d'azionamento 32 mm
- 36a. collegamento tubo albero d'azionamento 24 mm
37. collegamento tubo di caduta
38. vite M6 x 50
39. anello di gomma
40. cuscinetto a pattine
41. rondella 9,5
42. capuccio per dado
43. tappo di gomma

Angerer Freizeitmöbel GmbH

84543 Winhöring · Postfach 1220 · Germania

Fax: +49 (0) 86 71 / 97 76 41

E-Mail: tenda-da-sole@angerer-freizeitmoebel.de

Web: www.Angerer-Freizeitmoebel.de/it



Europäische Union

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO