

Costruito per durare una vita.

Solaris
ARREDAMENTO PER ESTERNI®

IT

Guida all'installazione

Bolla UP - Tutte le dimensioni

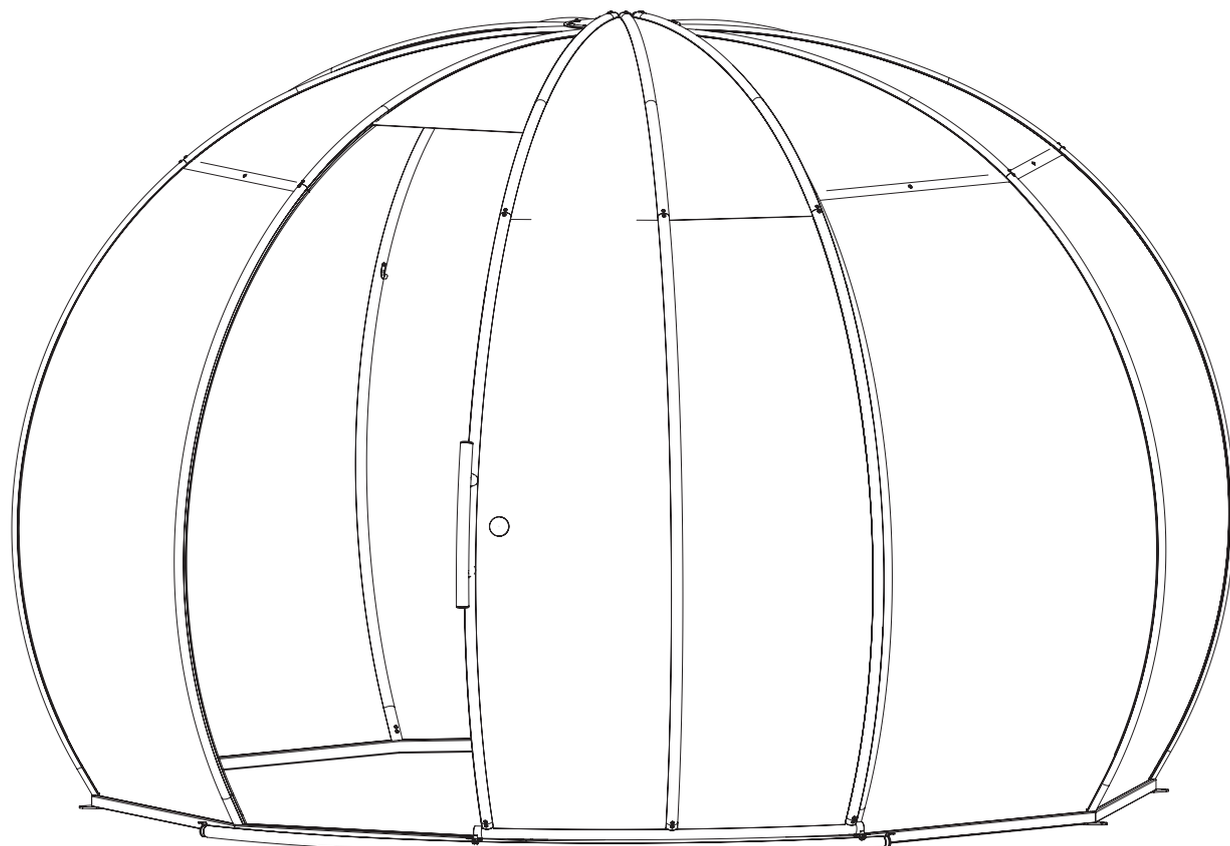
ITM.

Solaris® Bolla 300 UP

Solaris® Bolla 400 UP

Solaris® Bolla 500 UP

Solaris® Bolla 600 UP



*Solaris® Bolla 600 UP



Scannerizza per
il video di installazione Bolla UP

Prima di iniziare:



1. Raccomandiamo tre persone per questa operazione
2. Conservare questa guida per riferimenti futuri
3. Le schede presentate all'interno della guida sono di fondamentale importanza e necessitano della vostra attenta considerazione.

Solaris Bolla UP Italia Montesilvano (PE) 65015
Via G. Verrotti,25 www.solarisita.it

Si prega di chiamare il nostro servizio clienti
+39 0852193524
oppure contattare l'indirizzo email: info@solarisita.it
ORARI DI SERVIZIO CLIENTI: 9:00 AM - 19:30 PM LUN - VEN

INDICE

Introduzione, Protocolli di Sicurezza, Linee Guida per l'Assemblaggio e la Manutenzione, Procedure di Pulizia, Protocolli di Stoccaggio e Istruzioni per lo Smaltimento.

Componenti del Telaio

1. Installazione del telaio

Passo 1: Installare il telaio di base

Passo 2: Installare il binario scorrevole

Passo 3: Installare il primo palo inferiore

Passo 4: Installare il primo pannello inferiore

Passo 5: Installare i pannelli e i pali rimanenti

Passo 6: Installare il primo pannello superiore con la piastra centrale e i pali superiori

Passo 7: Installare il primo pannello superiore sul pannello e sui pali inferiori

Passo 8: Fissare il secondo palo superiore

Passo 9: Montare il terzo palo superiore

Passo 10: Installare i pannelli e i pali rimanenti

Passo 11: Installare il pannello superiore corto

Passo 12: Installare l'ultimo palo superiore

Passo 13: Fissare l'ultimo palo superiore

Passo 14: Installare il sigillo superiore e la piastra superiore

Passo 15: Fissare i pannelli in policarbonato

Componenti della Porta

2. Installazione della porta

Passo 1: Fissare le ruote e avvitare le viti di fissaggio alla base della porta

Passo 2: Installare il palo della maniglia

Passo 3: Installare il pannello in policarbonato della maniglia

Passo 4: Installare il palo inferiore della porta

Passo 5: Installare il pannello inferiore della porta

Passo 6: Installare il secondo palo inferiore

Passo 7: Installare il primo palo superiore della porta

Passo 8: Installare il primo pannello superiore della porta

Passo 9: Installare il secondo palo superiore della porta

Passo 10: Installare l'ultimo pannello superiore della porta

Passo 11: Installare l'ultimo palo superiore della porta

Passo 12: Installare la protezione in PVC

Passo 13: Installare l'assemblaggio pivotante

3. Montaggio della porta

Passo 1: Montare la porta sulla Bolla

Passo 2: Inserire la vite di fissaggio nel canale del binario

Passo 3: Installare i cappucci terminali del cursore

Passo 4: Installare le maniglie interne ed esterne

4. Montare gli accessori

1. Introduzione

Questo opuscolo include le norme di utilizzo e manutenzione per la Solaris® Bolla. Questo opuscolo è parte integrante del prodotto e deve essere tenuto a portata di mano per essere consultato durante tutto il periodo di utilizzo. L'attrezzatura descritta in queste istruzioni d'uso è conforme alle normative di sicurezza vigenti e alla tecnologia all'avanguardia. Tuttavia, qualora l'attrezzatura venga utilizzata in modo improprio, non è possibile escludere completamente il rischio di lesioni.

2. Norme di Sicurezza

Tieni l'imballaggio e le parti piccole fuori dalla portata di bambini o animali domestici. Rischio di soffocamento!

- Non assemblare la bolla durante un temporale! Evacuare sempre la bolla durante il maltempo e cercare un riparo adatto!
- Indossa guanti protettivi durante l'assemblaggio e assicurati che le dita non restino incastrate tra le giunzioni del telaio o del rivestimento.
- Segui le istruzioni di sicurezza mentre sei sulla scala durante l'installazione dei pali verticali del telaio! C'è un rischio aumentato di infortuni. Rispetta i protocolli di sicurezza specificati per l'uso della scala.
- Non utilizzare riscaldatori a gas/carbone, fuochi aperti o altre fonti di calore diretto all'interno o nelle vicinanze della bolla! Si raccomanda di utilizzare solo riscaldatori elettrici da esterno e apparecchiature elettriche.
- Utilizza una presa elettrica da esterno o una prolunga per collegare l'attrezzatura elettrica della bolla.
- Assicurati che candele, lampade a olio o altre fonti di fiamma libera non rimangano incustodite all'interno della bolla.
- Le temperature all'interno della bolla durante l'estate possono arrivare fino a +66°C (+150°F). Non lasciare bambini o animali domestici incustoditi all'interno della bolla durante l'estate! Assicurati sempre di lasciare una porta o una finestra aperta per una buona ventilazione o rimuovi completamente il rivestimento.
- Non toccare il telaio in alluminio durante il caldo intenso o il gelo! Il contatto con la superficie molto calda o molto fredda del metallo potrebbe provocare gravi lesioni.

3. Informazioni riguardanti l'assemblaggio e la manutenzione

- L'installazione della bolla deve essere effettuata da un team composto da 2 a 3 persone.
- Prima dell'installazione, assicurati che il terreno sia livellato e stabile per il fissaggio. Fissa la bolla al terreno utilizzando clamp e viti metalliche appropriate e compatibili con il materiale del terreno.
- In caso di terreno morbido (erba, sabbia, terra), il fissaggio della bolla deve essere effettuato utilizzando i pesi aggiuntivi Solaris®
- Posiziona la bolla in un luogo protetto da vento e neve. È consigliabile rimuovere il rivestimento in caso di allerte per tempeste o uragani. In caso di venti forti, non lasciare aperta la porta o la finestra! Utilizza il sistema di bloccaggio per chiudere la bolla!
- Evita di lasciare la bolla parzialmente assemblata. Assicurati sempre di completare prontamente l'installazione e verifica che tutti i componenti siano saldamente fissati.

Classificazione del vento



Metodo di fissaggio	Velocità del vento massima applicabile
Senza ancoraggio	→ 25 km/h (15.5 mph)
Pesi*	→ 50 km/h (31 mph)
Chiodi nel terreno	→ 50 km/h (31 mph)
Fissato a superficie dura	→ 70 km/h (43.5 mph)

- Solaris® Bolla può sopportare fino a 200 kg (450 lbs) di neve. È consigliabile spazzare via la neve regolarmente per prevenire il crollo.
- È opportuno eseguire ispezioni regolari di tutte le viti del telaio e serrarle se necessario. Inoltre, ispeziona periodicamente il rivestimento per eventuali segni di perdite o danni.
- Evita di usare oggetti appuntiti nelle vicinanze del rivestimento per prevenire danni potenziali.
- Effettua un'ispezione completa per confermare che il pannello in policarbonato rimanga saldamente aderito alla striscia di finitura che è stata fissata.



L'attrezzatura è stata progettata esclusivamente per uso esterno. Utilizzala con attenzione, senza compromettere la struttura o il rivestimento della bolla. Qualsiasi uso diverso da quello descritto in queste istruzioni potrebbe causare danni alla bolla e rappresentare un serio pericolo per l'utente. Il corretto funzionamento dipende dall'uso appropriato e dalla manutenzione adeguata dell'attrezzatura. Pertanto, è consigliabile leggere attentamente le istruzioni per prevenire problemi incompatibili con il corretto funzionamento e la durata. Tutte le informazioni necessarie per garantire il miglior uso di questa bolla sono fornite, insieme a istruzioni e consigli utili per una corretta manutenzione. Il produttore è esonerato da ogni responsabilità in caso di negligenza e mancato rispetto di queste norme.

4. Istruzioni per Pulizia, Stoccaggio e Smaltimento

A seconda del tipo di rivestimento, la pulizia deve essere effettuata con un panno pulito, acqua tiepida e un detergente delicato.

- Non utilizzare agenti chimici, candeggina o acetone che potrebbero danneggiare la bolla!
- Non lavare in macchina, non asciugare in asciugatrice, non pulire a secco e non stirare il rivestimento! Il rivestimento del Canopy può essere lavato in macchina seguendo le istruzioni sull'etichetta.
- Non utilizzare prodotti di pulizia abrasivi o caustici o spazzole dure per la pulizia!

- Lo smontaggio della bolla deve essere eseguito seguendo le istruzioni di montaggio in ordine inverso. Dopo lo smontaggio, assicurati che tutti i componenti siano completamente puliti e asciutti.
- Conserva il rivestimento in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, protetto da gelo, luce solare diretta e altre fonti di calore.
- Esporre il rivestimento alla luce solare per lungo tempo potrebbe causare cambiamenti di colore e un invecchiamento precoce dei materiali.
- Lo smaltimento della bolla non deve avvenire gettandola (o parti di essa) nella spazzatura. Utilizza un centro di riciclaggio specializzato.



La Solaris® Bolla necessita di essere fissata al terreno mediante l'utilizzo di ancoraggi appropriati, che non sono forniti nel pacchetto, adattati alla superficie di installazione. Questo fissaggio è realizzato tramite le piastre di giunzione in acciaio inox incluse nel pacchetto.

Se la bolla viene installata su terreno morbido o superfici dove il fissaggio dei clamp al terreno non è possibile, devono essere impiegati metodi alternativi per garantire che la bolla rimanga saldamente ancorata durante condizioni di vento.

La bolla è progettata per resistere a condizioni ventose solo quando è completamente assemblata e saldamente ancorata al terreno. L'assemblaggio parziale dovrebbe essere evitato per prevenire danni potenziali.

NON TENTARE DI ASSEMBLARE LA BOLLA IN CONDIZIONI VENTOSE! PRIMA DI INSTALLARE IL RIVESTIMENTO, ASSICURATI CHE LA BOLLA SIA FISSATA AL TERRENO UTILIZZANDO I CLAMP DI FISSAGGIO O PESA LA BOLLA UTILIZZANDO I PESI SOLARIS® DISPONIBILI SU SOLARIS.COM.



PER IL MODELLO SOLARIS® BOLLA UP, LASCIARLA IN CONDIZIONI VENTOSE CON PANNELLI IN POLICARBONATO MANCANTI O LA PORTA SCORREVOLE APERTA, POTREBBE RISULTARE IN DANNI ALLA BOLLA. LO STESSO VALE PER GLI ALTRI RIVESTIMENTI SE C'È UN'APERTURA CHE PERMETTE AL VENTO DI INFLARE LA BOLLA.

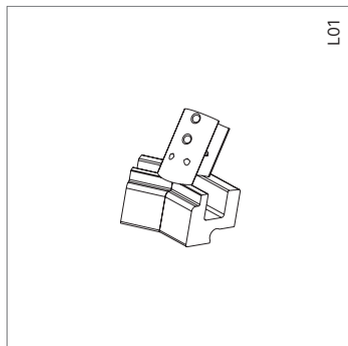


QUANDO LA BOLLA È ADEGUATAMENTE FISSATA AL TERRENO E SIA IL RIVESTIMENTO CHE LA PORTA SONO COMPLETAMENTE CHIUSI, HA DIMOSTRATO RESILIENZA CONTRO VENTI FORTI. (vedi Classificazione del vento - pagina a sinistra)



Componenti del Telaio

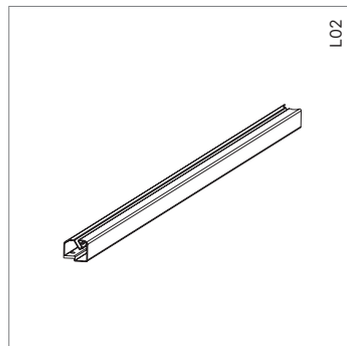
M / L / XL / XXL



L01

Assemblaggio dei connettori

8 / 10 / 12 / 16



L02

Tubo di base

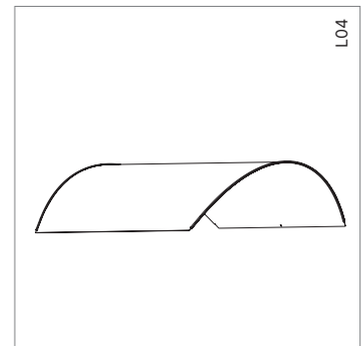
8 / 10 / 12 / 16



L03

Palo inferiore

8 / 10 / 12 / 16



L04

Pannello inferiore

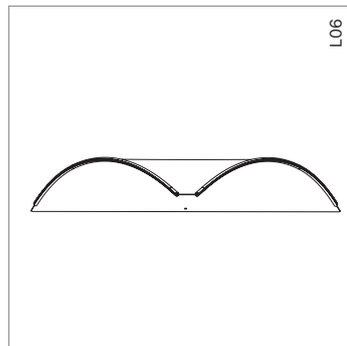
7 / 9 / 11 / 15



L05

Palo superiore

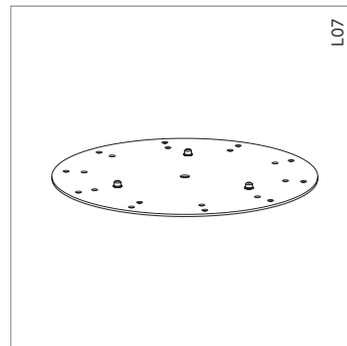
8 / 10 / 12 / 16



L06

Pannello superiore

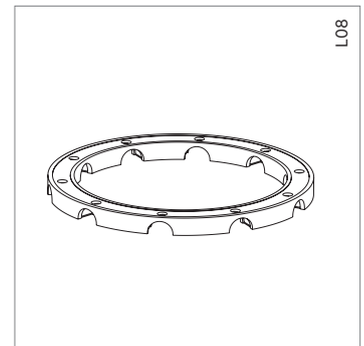
7 / 9 / 11 / 15



L07

Piastra centrale

1 / 1 / 1 / 1



L08

Sigillo superiore

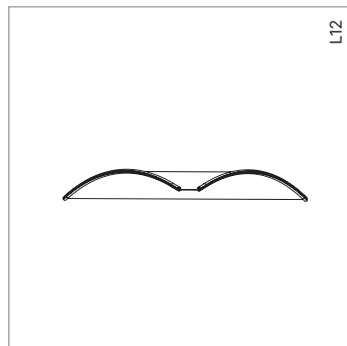
1 / 1 / 1 / 1



L09

Binario scorrevole

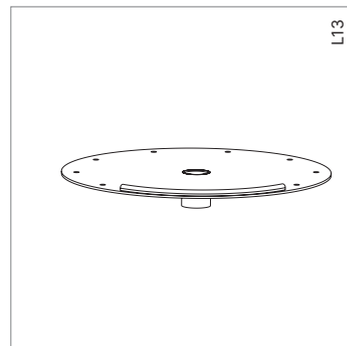
1 / 1 / 1 / 1



L12

Pannello superiore corto

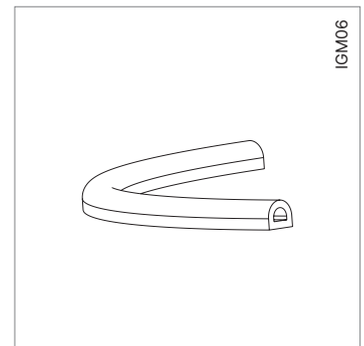
1 / 1 / 1 / 0



L13

Piastra superiore

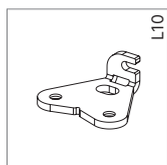
1 / 1 / 1 / 1



IGM06

Guarnizione D

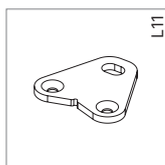
1 / 1 / 1 / 1



L10

**Cursore
Piastra di
giunzione**

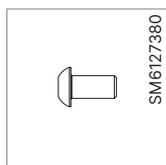
3 / 3 / 3 / 3



L11

**Piastra di
giunzione**

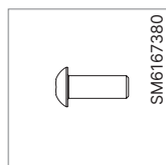
5 / 7 / 9 / 13



SM6127380

**Vite M6x12
7380**

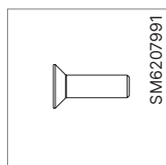
24 / 30 / 36 / 48



SM6167380

**Vite M6x16
7380**

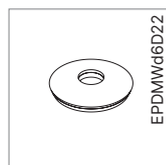
11 / 13 / 15 / 19



SM6207991

**Vite M6x20
7991**

32 / 40 / 48 / 64



EPDMW46D22

**Rondella
d6.8 D22**

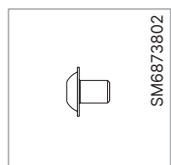
8 / 10 / 12 / 16



NM6934

Dado M6 934

7 / 9 / 11 / 15
Opzionale



SM6873802

**Vite M6x8
73802**

7 / 9 / 11 / 15
Opzionale

Iniziamo!

Ricorda

La Solaris® Bolla è progettata per adattarsi a tutte le stagioni. Migliora il tuo prodotto attuale con una gamma di accessori e coperture, permettendo un utilizzo tutto l'anno.



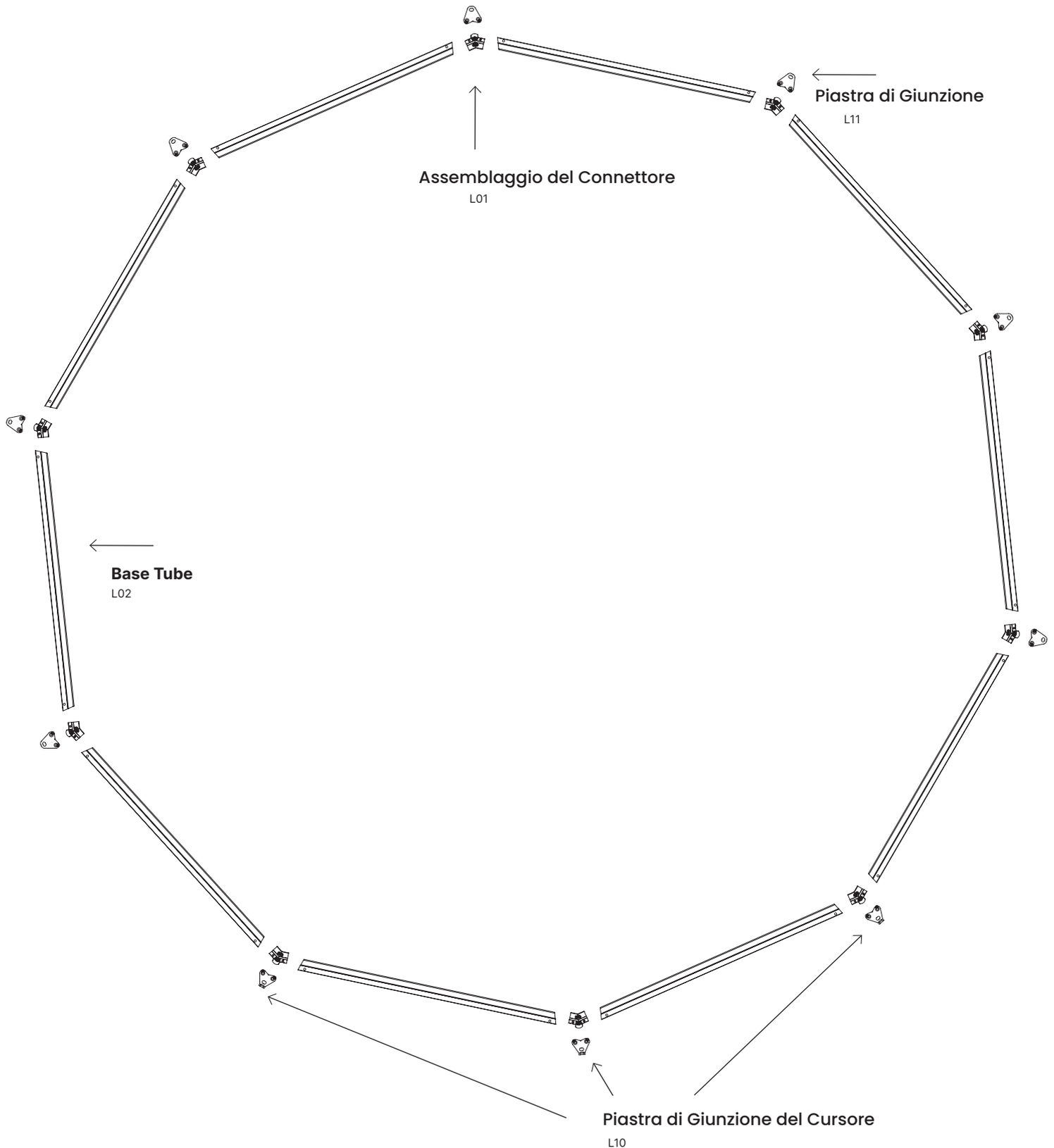
Scannerizza per
il video di installazione Bolla UP

Parti mancanti o smarrite? Per favore, chiama il nostro servizio clienti: +39 085 2193524

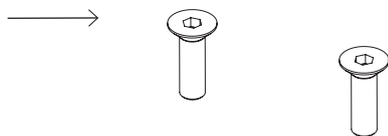
Installazione del telaio

Passo 1: Installa il telaio di base

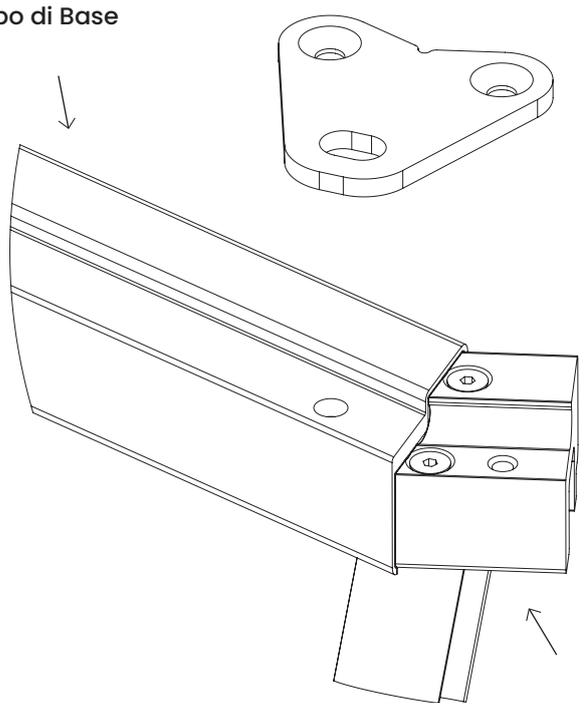
Posiziona l'assemblaggio del connettore a testa in giù, accanto al tubo di base, alle piastre di giunzione e alle piastre di giunzione del cursore.



Vite M6x20 7991
SM6207991



Tubo di Base
L02



Piastra di Giunzione
L11

Tubo di Base
L02

Assemblaggio del Connettore
L01

ATTENZIONE:



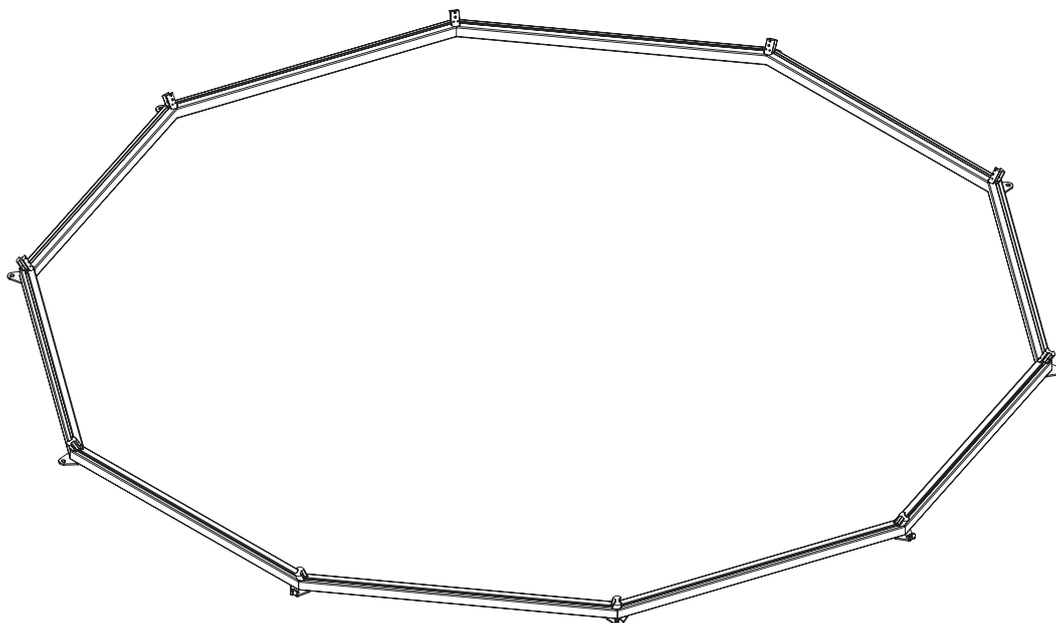
Il serraggio diretto delle viti con una chiave a brugola o un avvitatore elettrico non è consigliato. Prima, avvita manualmente le viti per assicurarti che siano posizionate correttamente. Questa linea guida deve essere seguita durante l'intero processo di assemblaggio.

Inserisci l'assemblaggio del connettore nel tubo di base, seguito da un altro tubo di base sul lato opposto. Fissa questi componenti utilizzando la piastra di giunzione e le viti M6x20 7991.

Ripeti lo stesso processo per l'intero telaio di base.



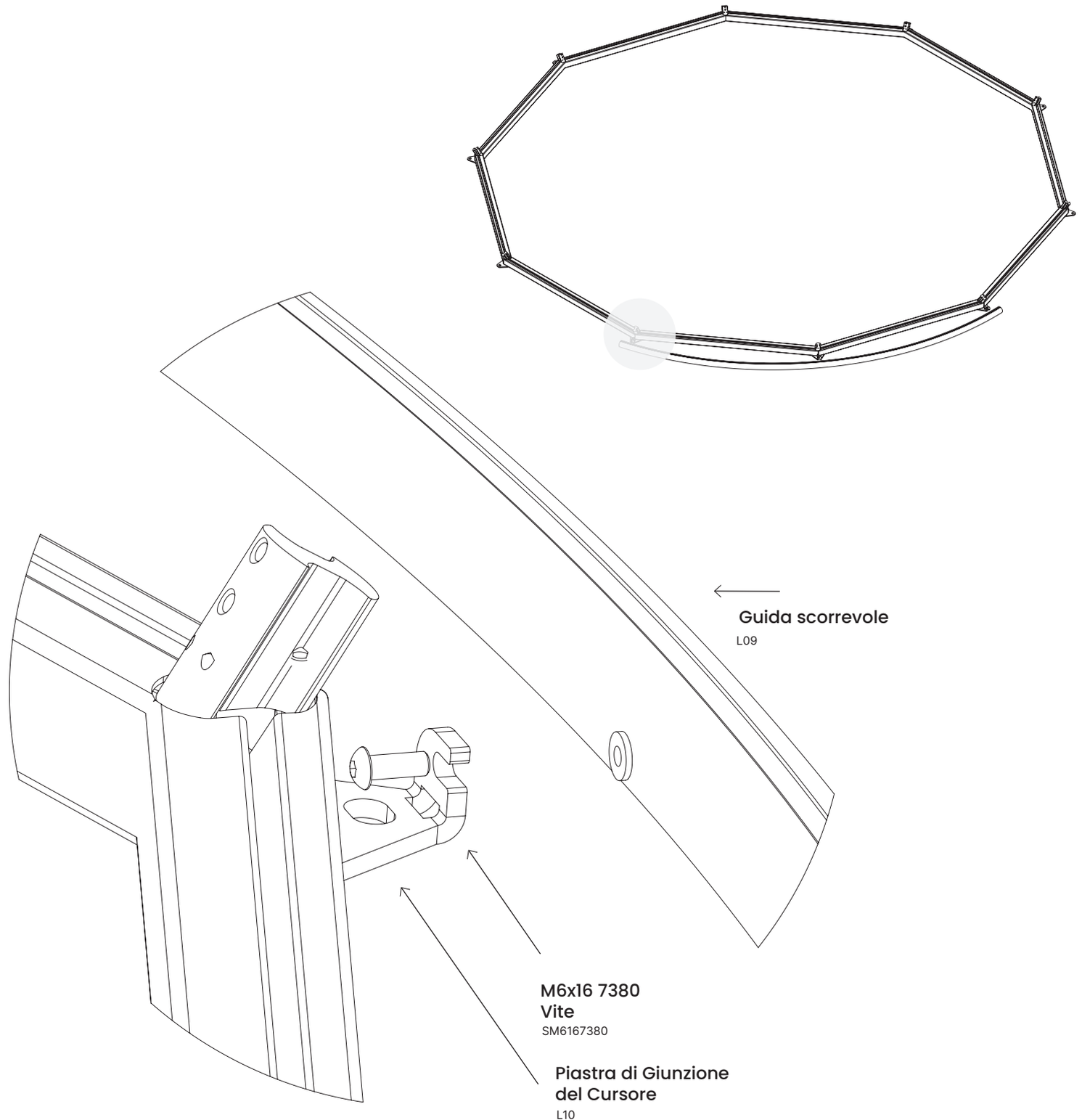
Quando hai finito, capovolgi l'intero telaio di base.



Installazione della Struttura

Passo 2: Installa la guida scorrevole

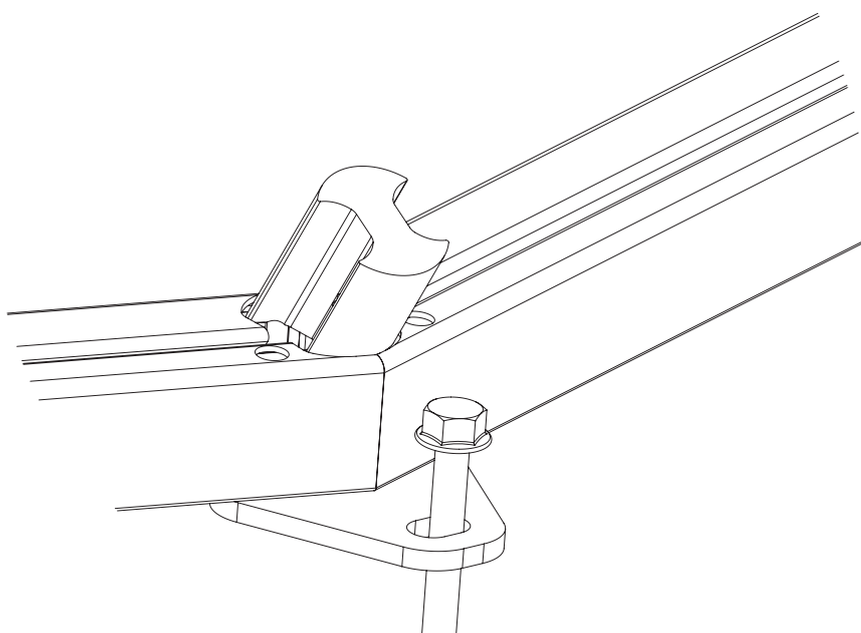
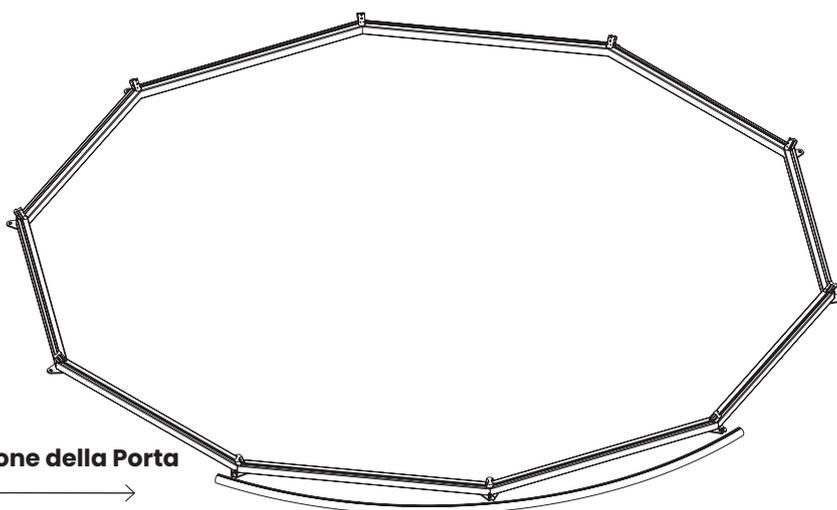
Fissa la guida scorrevole alla piastra di giunzione del cursore e assicurala utilizzando tre viti M6x16 7380.



Scegli la posizione della porta e fissa la base alla piattaforma.

Una volta montata la guida scorrevole, posiziona la base nel punto desiderato per la Bolla, tenendo conto che la posizione della porta è determinata dalla guida scorrevole.

Fissa la Bolla alla piattaforma utilizzando viti di ancoraggio, posizionandone una in ciascuna piastra di giunzione del cursore e nella piastra di giunzione come indicato di seguito.



ATTENZIONE:



È fondamentale notare che fissare la base al cemento utilizzando conexpands è consentito solo in questa fase.

Vite di ancoraggio

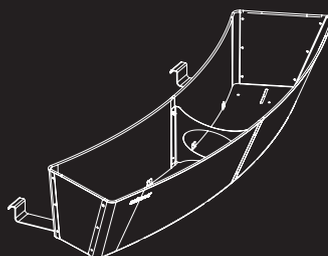
*non inclusa. Scegli le viti di fissaggio in base alla piattaforma su cui sarà posizionata la Bolla.

Opzioni di ancoraggio

Scegli un altro sistema di ancoraggio in base alle tue esigenze:



Scannerizza per il video di installazione Bolla UP



Scannerizza per il video di installazione Bolla UP



Parti mancanti o perse? Per favore, chiama il nostro servizio clienti: +39 085 2193524

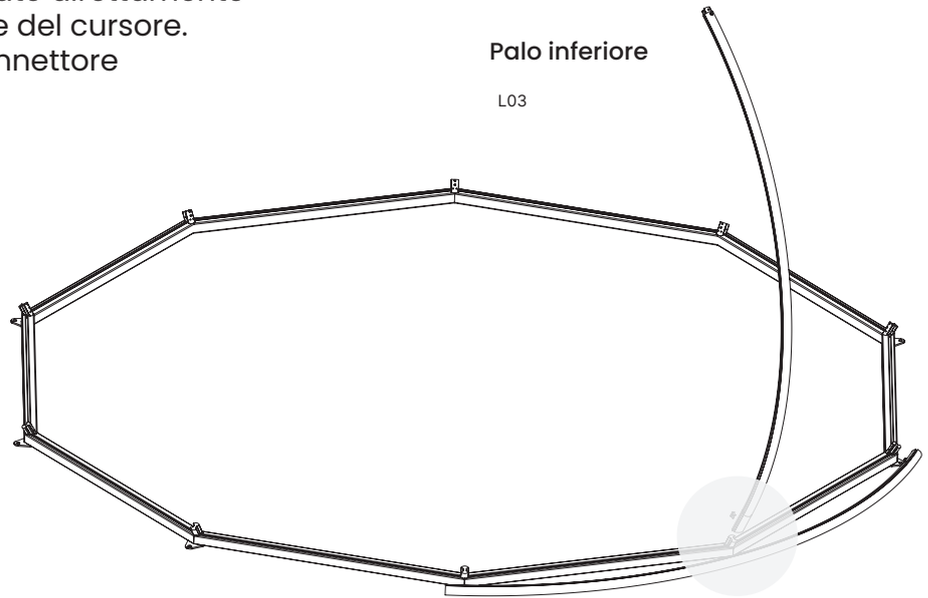
Installazione della Struttura

Passo 3: Installa il primo palo inferiore

Il primo palo inferiore verrà assemblato direttamente sopra la piastra di giunzione centrale del cursore. Sarà fissato all'assemblaggio del connettore utilizzando due viti M6x12 7380.

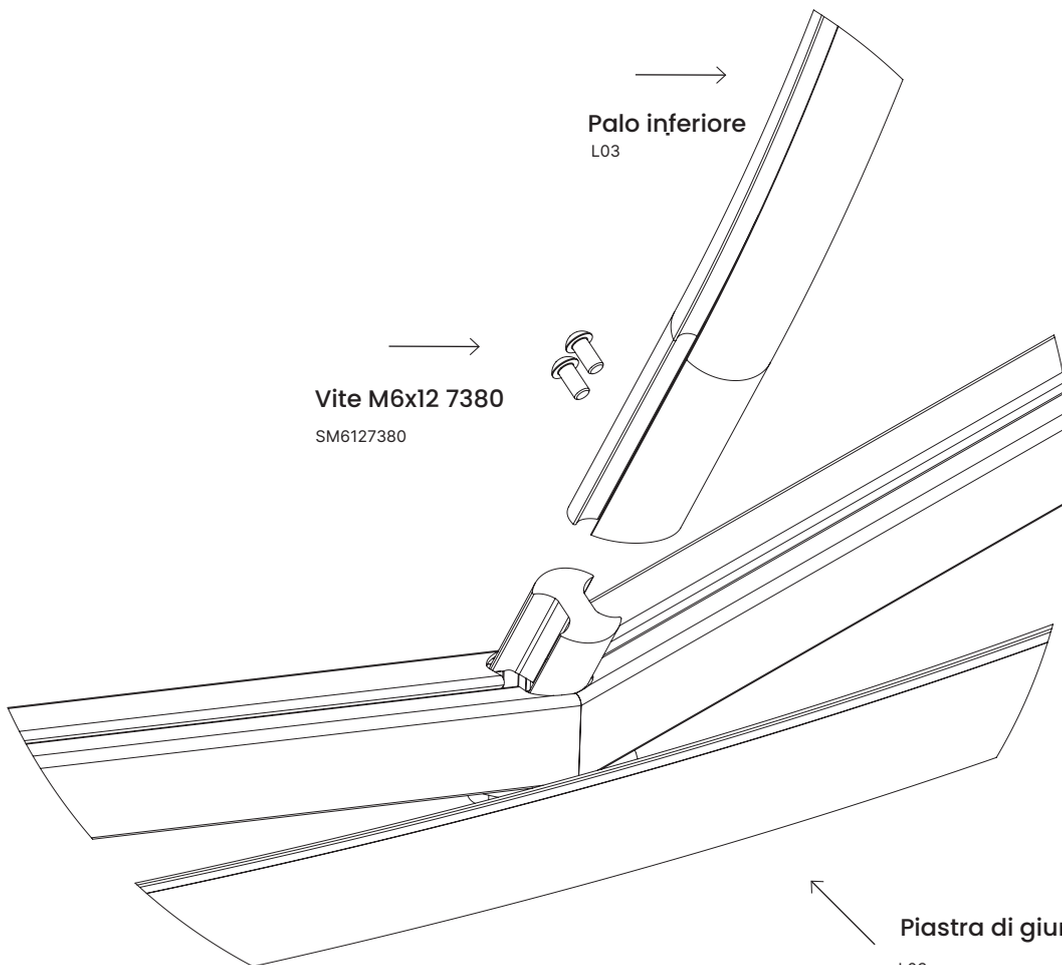
Palo inferiore

L03



Palo inferiore
L03

Vite M6x12 7380
SM6127380



Piastra di giunzione centrale del cursore

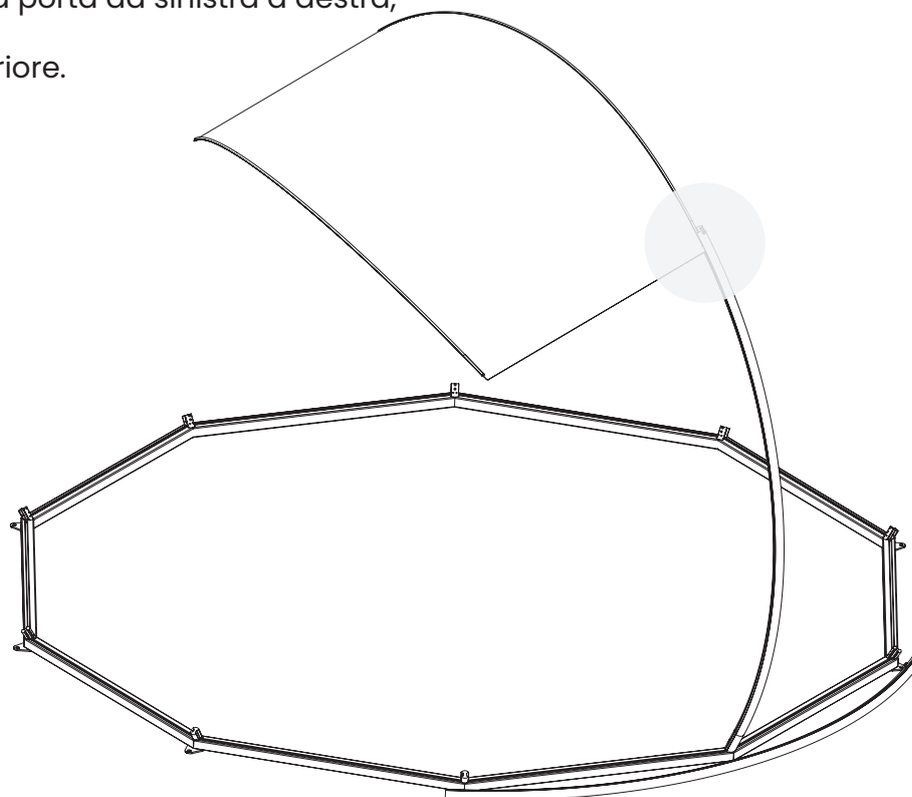
L03

Passo 4: Installa il primo pannello inferiore

Fai scorrere il primo pannello inferiore nella canalina sinistra del palo inferiore per ottenere un'apertura della porta da destra a sinistra.
 In alternativa, per un'apertura della porta da sinistra a destra, inserisci il primo pannello inferiore nella canalina destra del palo inferiore.



La porta può essere installata per scorrere da sinistra a destra o viceversa.



↑ Posizione della Porta

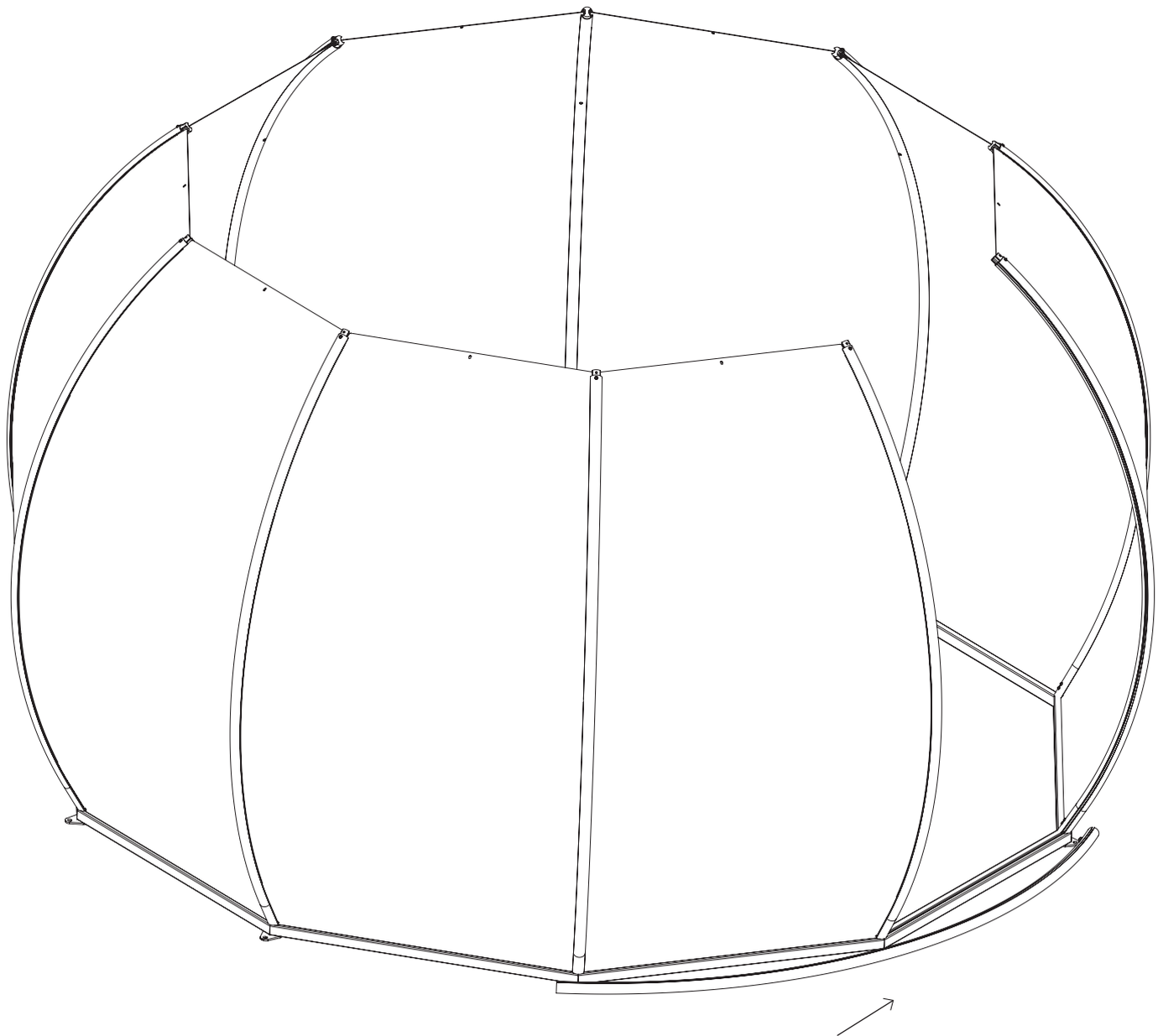
← Pannello Inferiore
L04

← Palo Inferiore
L03

Installazione del telaio

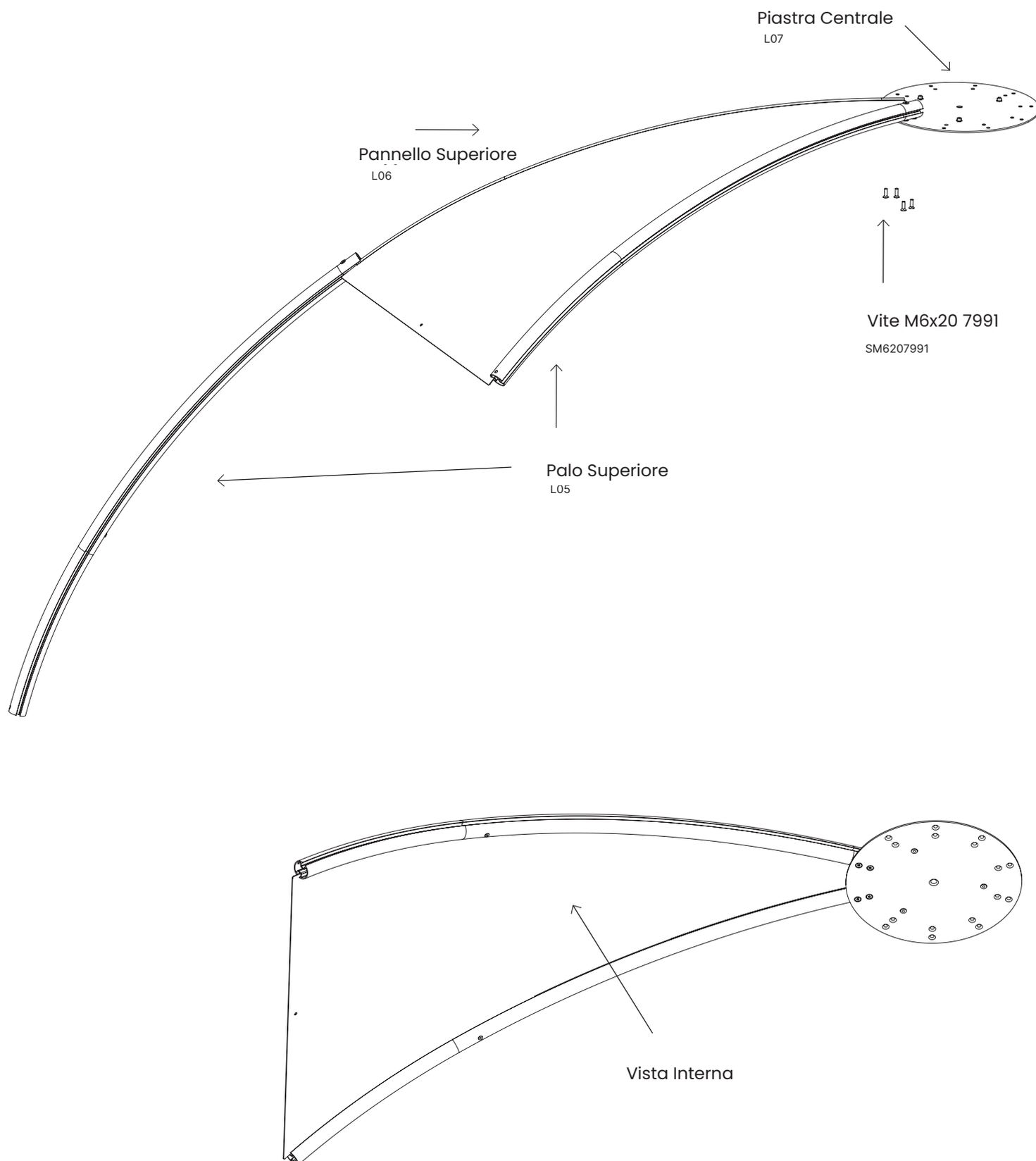
Passo 5: Installa i pannelli e i pali rimanenti

Procedi nello stesso modo per l'intera struttura di base.



Posizione della Porta

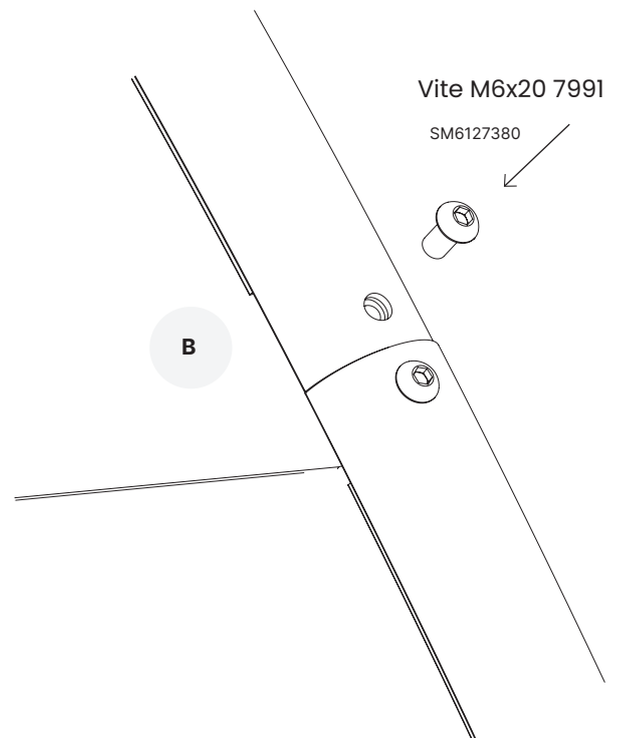
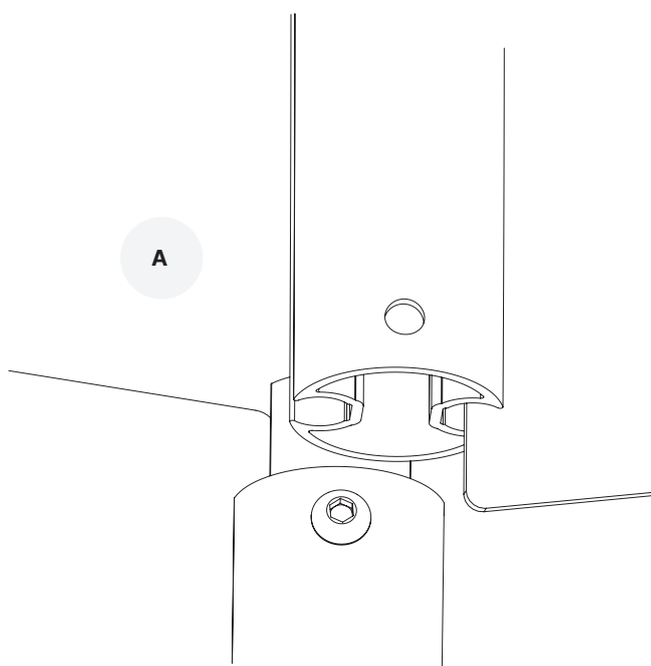
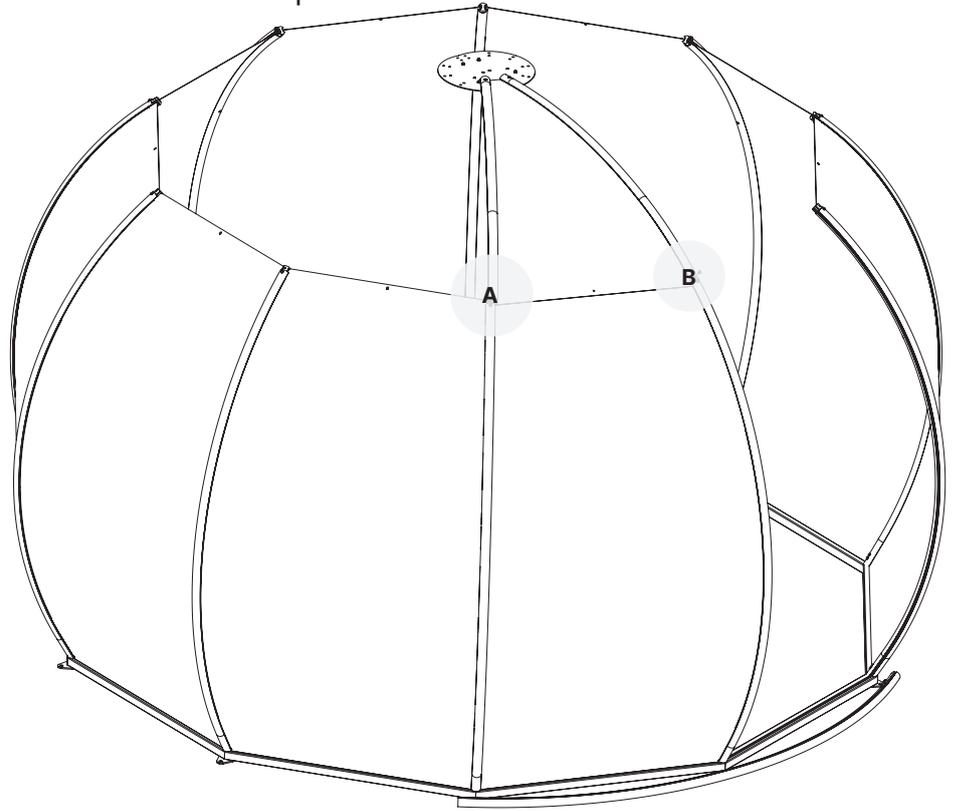
Passo 6: Installa il primo pannello superiore con la piastra centrale e i pali superiori



Installazione del telaio

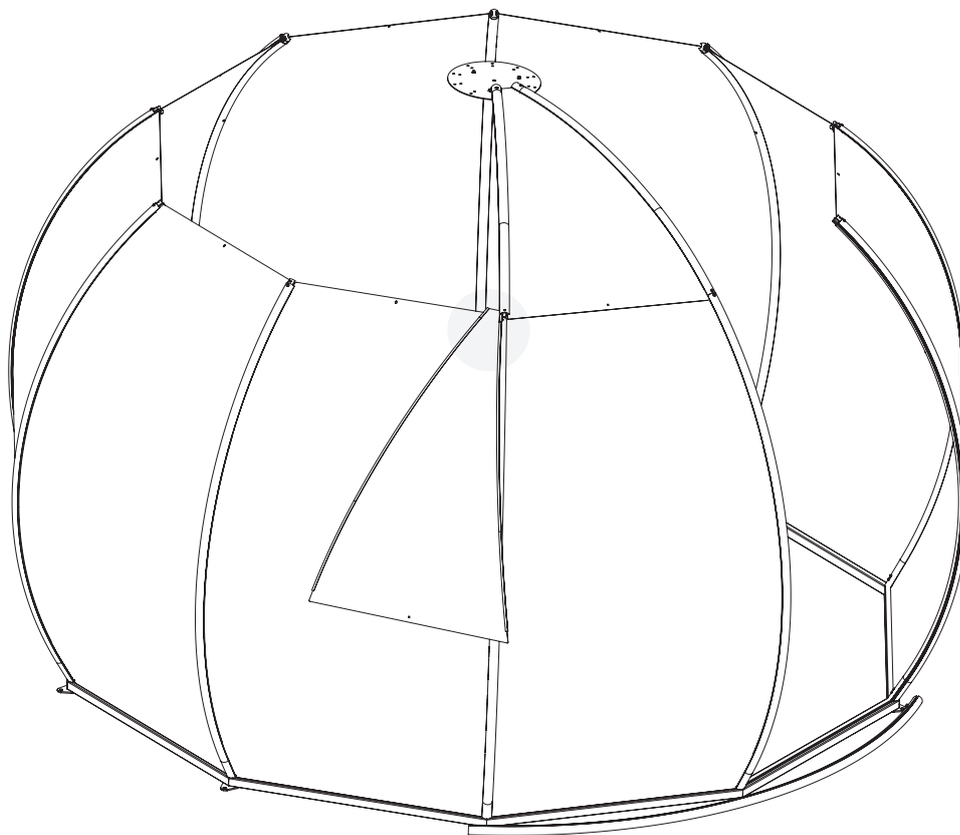
Passo 7: Installa il primo pannello superiore sul pannello inferiore e sui pali

Inizia l'assemblaggio dei pannelli superiori dal lato della porta.

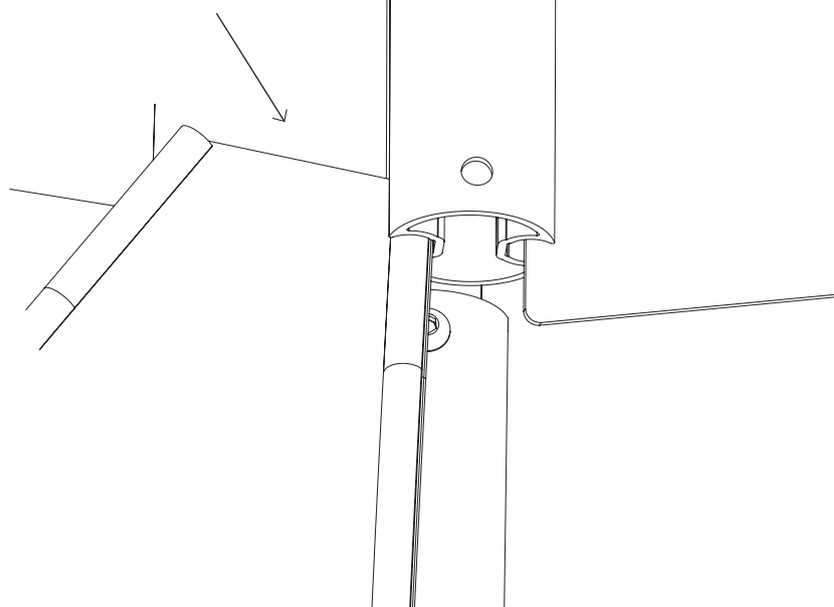


Passo 7: Installa il primo pannello superiore sul pannello inferiore e sui pali

Inserisci il secondo pannello superiore nella canalina del secondo palo superiore, quindi posiziona il palo di conseguenza e fissalo al palo inferiore.



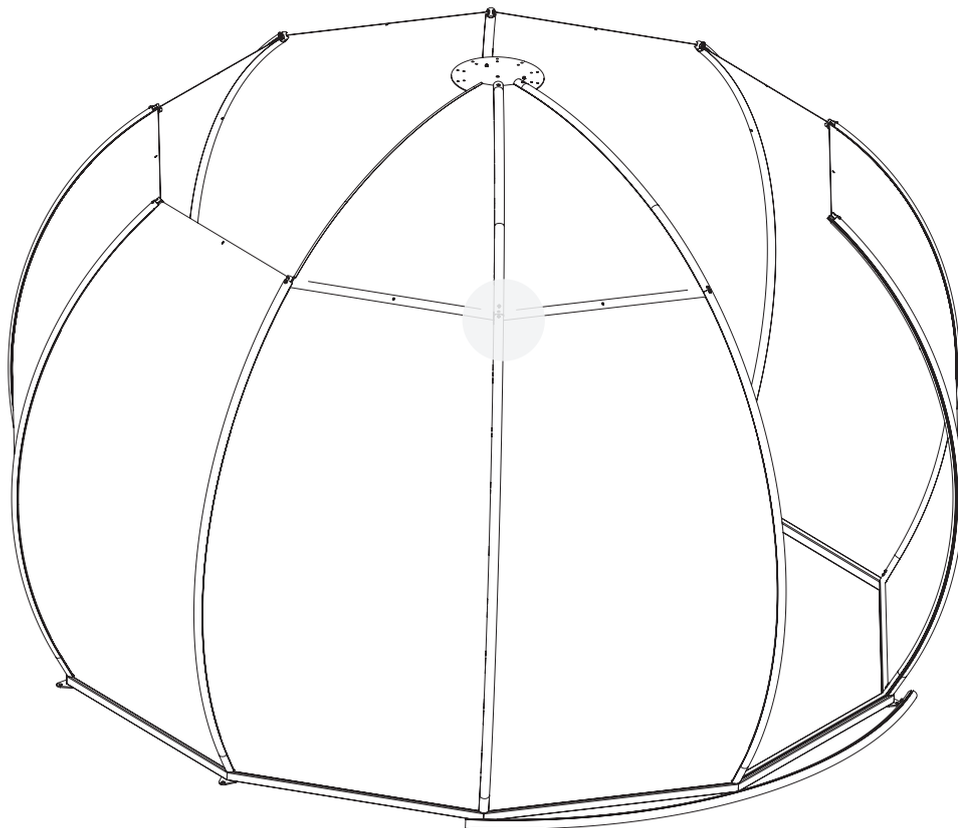
Fai scorrere il secondo Pannello Superiore.



Installazione del telaio

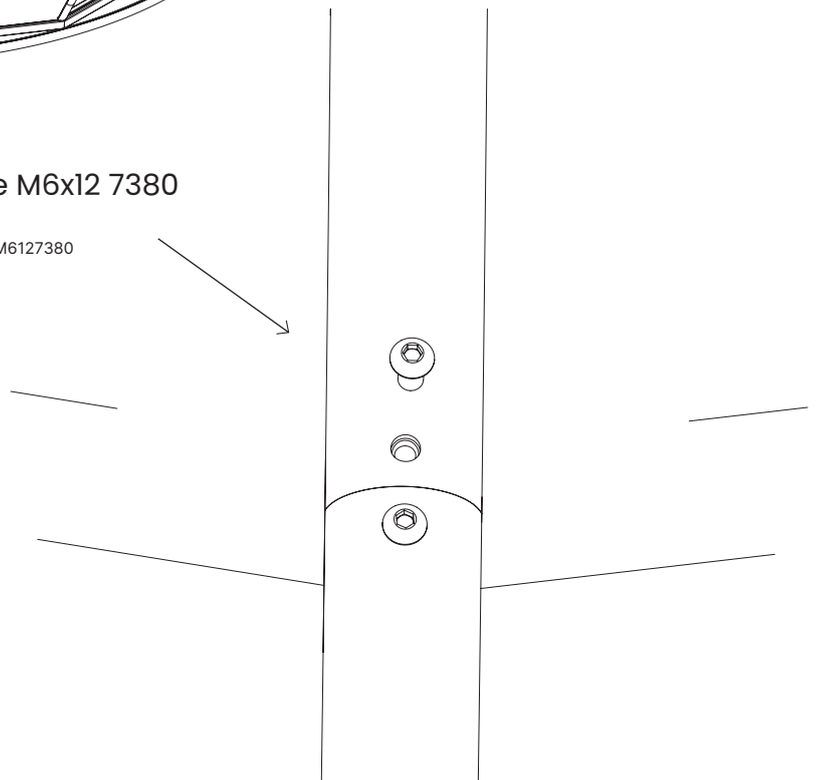
Passo 8: Fissa il secondo palo superiore

Fai scorrere il secondo pannello superiore nella canalina del secondo palo superiore, quindi posiziona il palo e fissalo al palo inferiore.



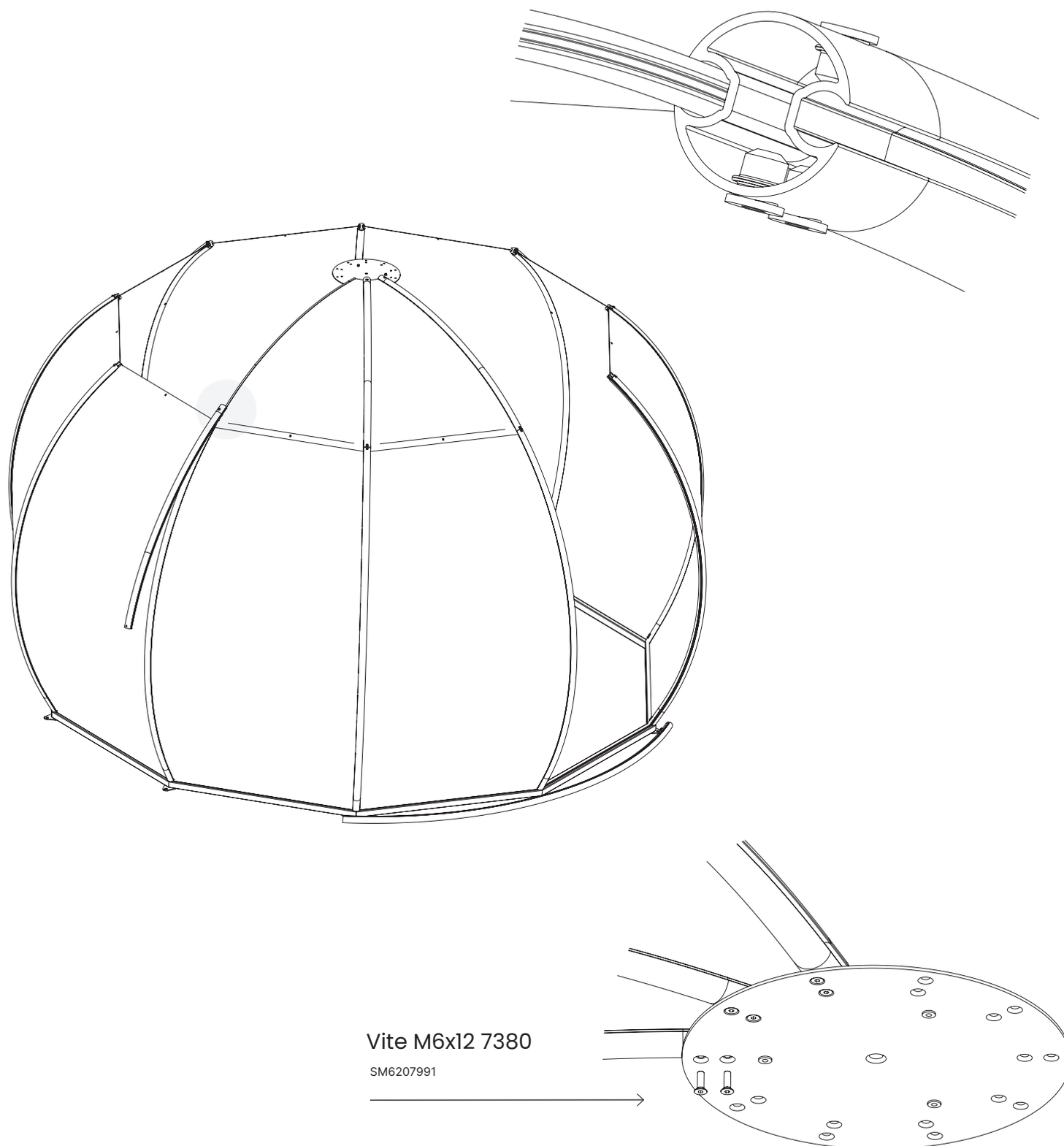
Vite M6x12 7380

SM6127380



Passo 9: Monta il terzo palo superiore

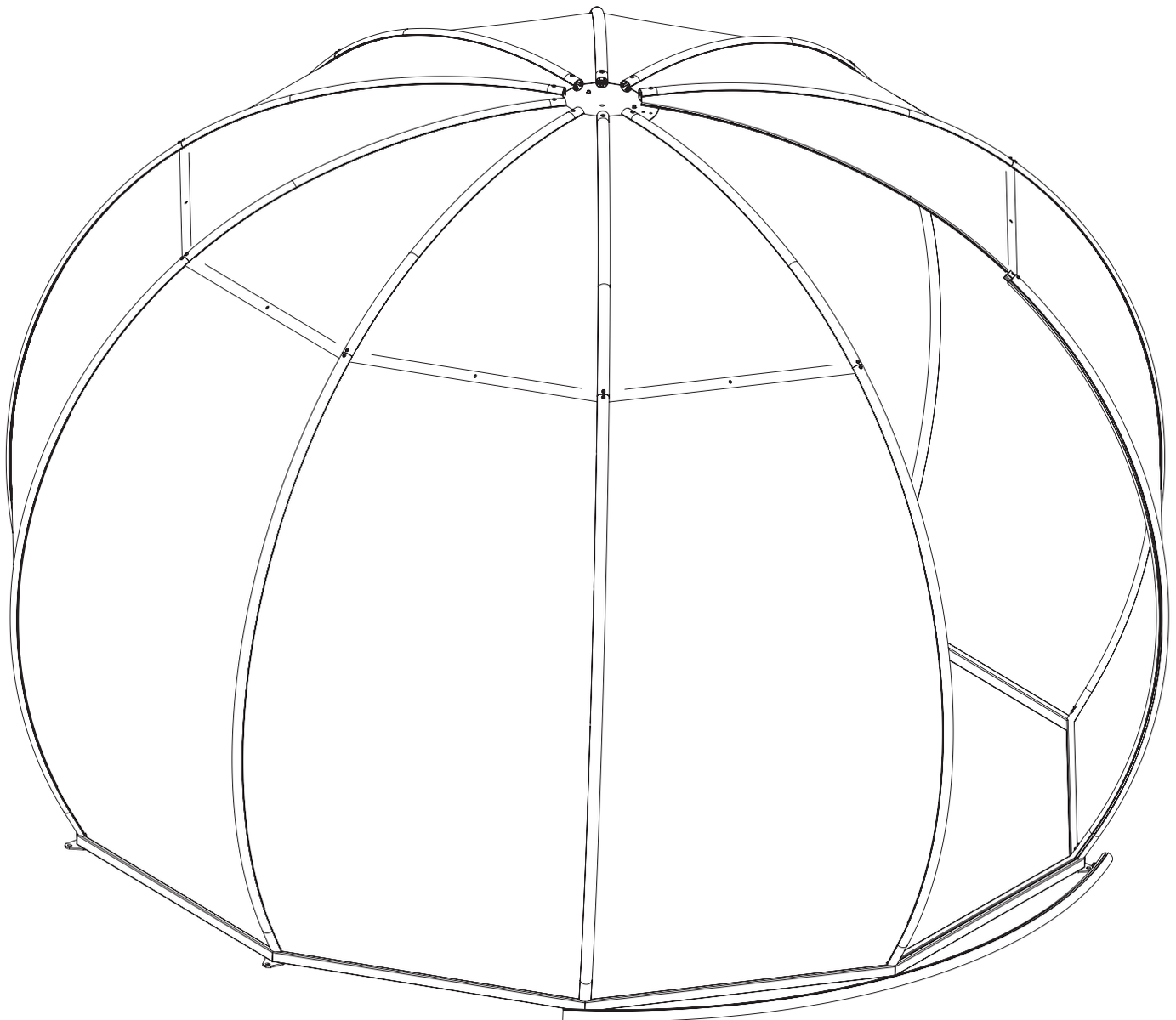
Monta il terzo palo superiore sul pannello superiore inserendo la canalina destra sopra la striscia del pannello, assicurandoti che il lato sia allineato con la canalina laterale del palo.



Installazione del telaio

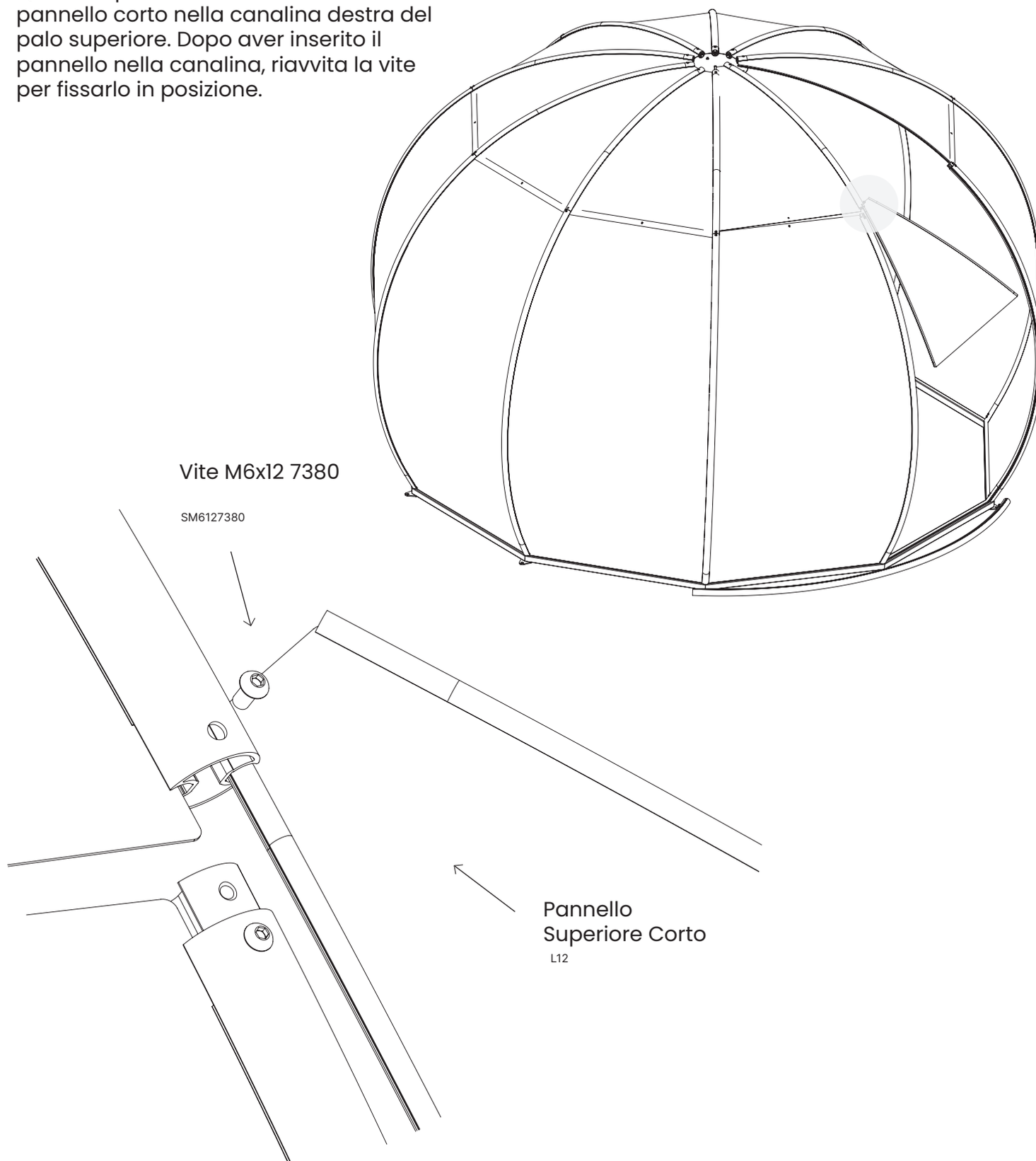
Passo 10: Installa i pannelli e i pali rimanenti

Installa i pannelli e i pali superiori rimanenti seguendo la stessa procedura utilizzata per i precedenti, ad eccezione dell'ultimo palo superiore. L'ultimo palo superiore verrà installato dopo il montaggio del pannello più corto.



Passo 11: Installa il pannello superiore corto

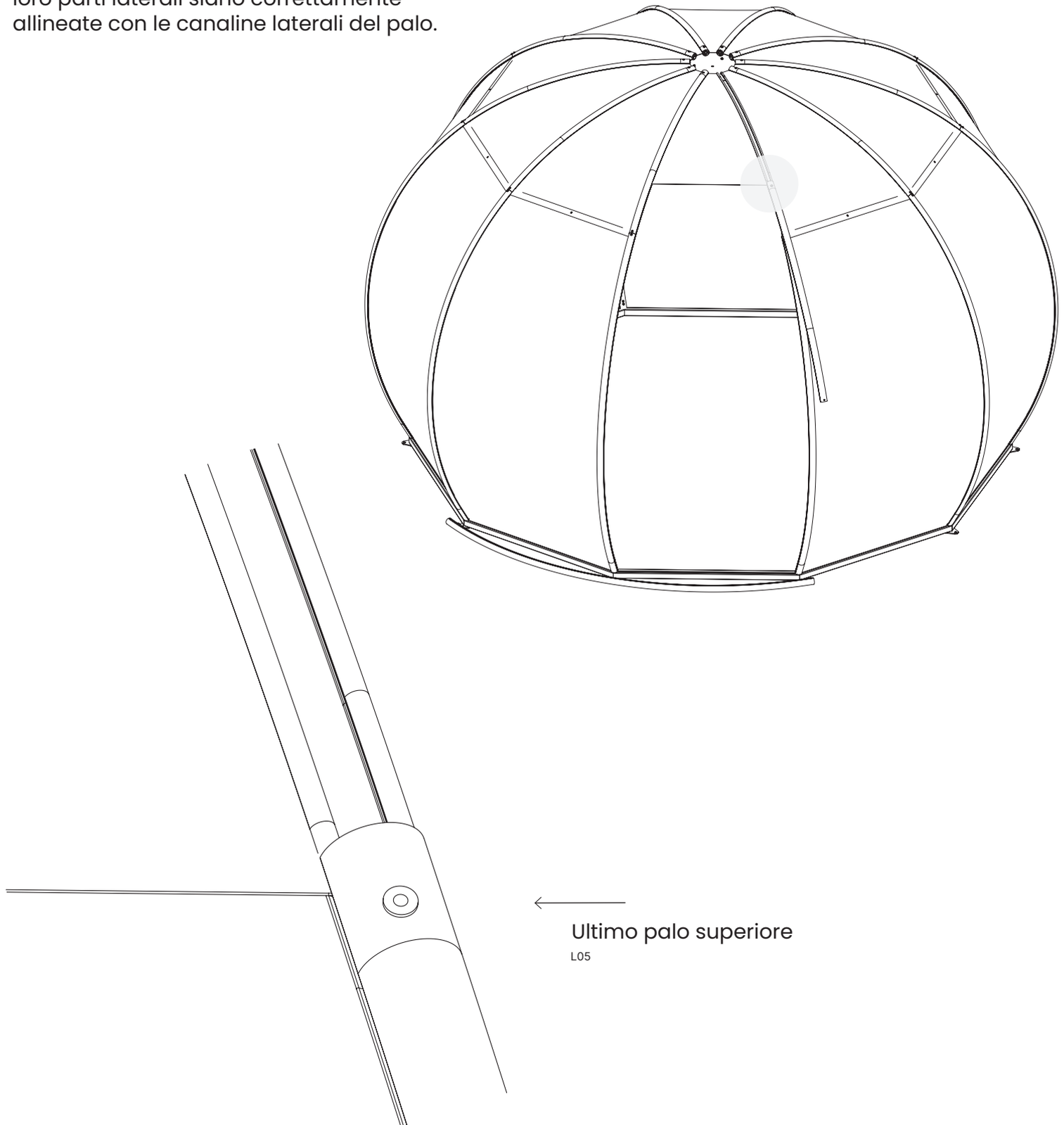
Per installare il pannello superiore corto, allenta la vite M6x12 che fissa il primo palo superiore al primo palo inferiore. Questo ti permetterà di inserire il pannello corto nella canalina destra del palo superiore. Dopo aver inserito il pannello nella canalina, riavvita la vite per fissarlo in posizione.



Installazione del telaio

Passo 12: Installa l'ultimo palo superiore

Monta l'ultimo palo superiore tra i due pannelli superiori, assicurandoti che le loro parti laterali siano correttamente allineate con le canaline laterali del palo.

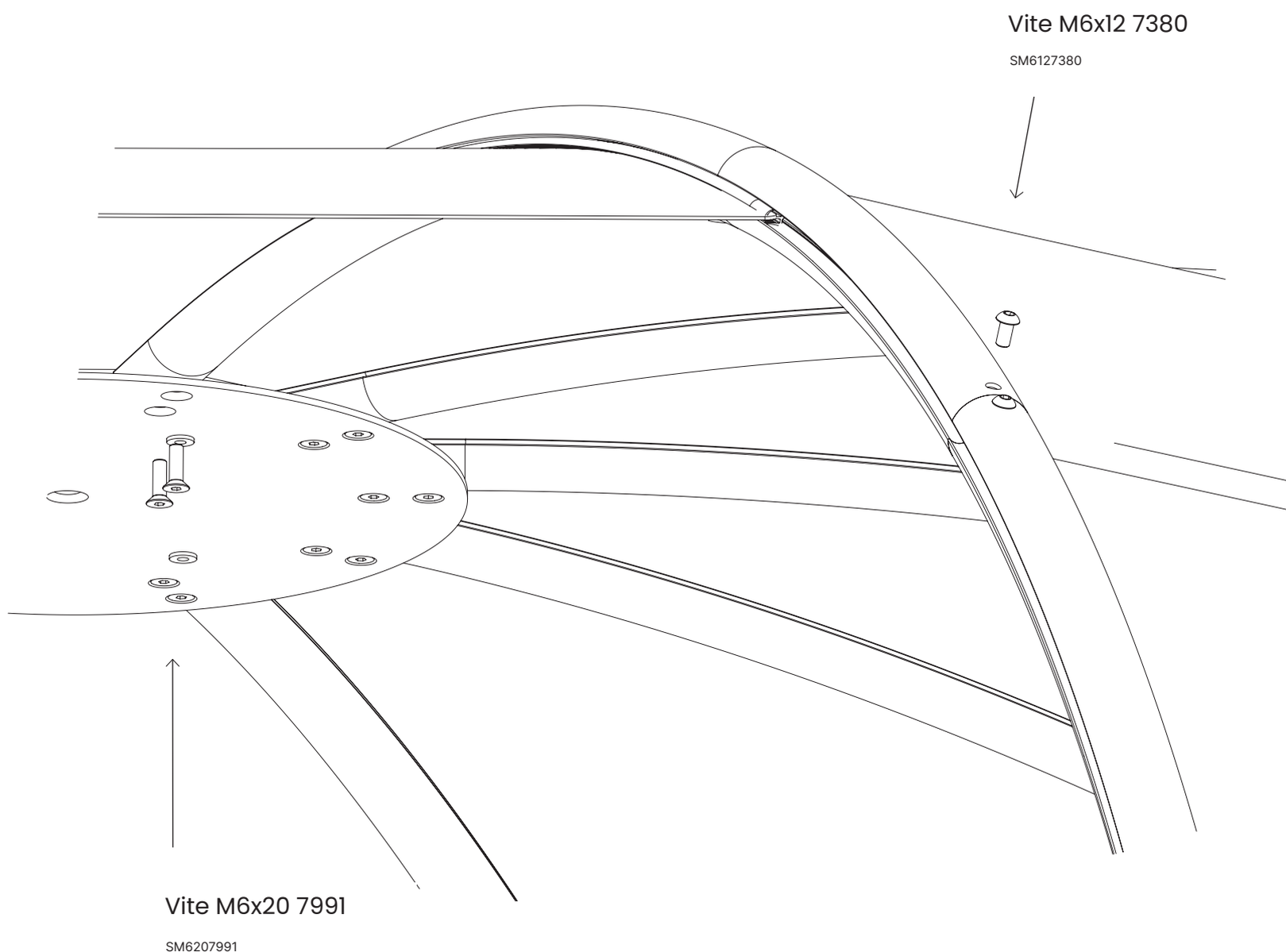


← Ultimo palo superiore

L05

Passo 13: Fissa l'ultimo palo superiore

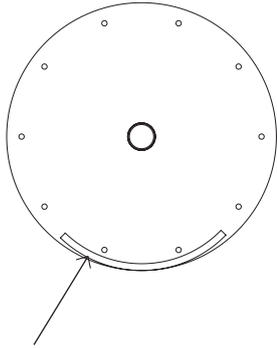
Fissa l'ultimo palo superiore a entrambe le estremità come segue: in basso, utilizza una vite M6x12 7380, e in alto, fissalo con 2 viti M6x20 7991.



Installazione del telaio

Passo 14: Installa la guarnizione superiore e la piastra superiore

Fissa la guarnizione a "D" al bordo esterno della piastra superiore, quindi assembla le parti come illustrato.

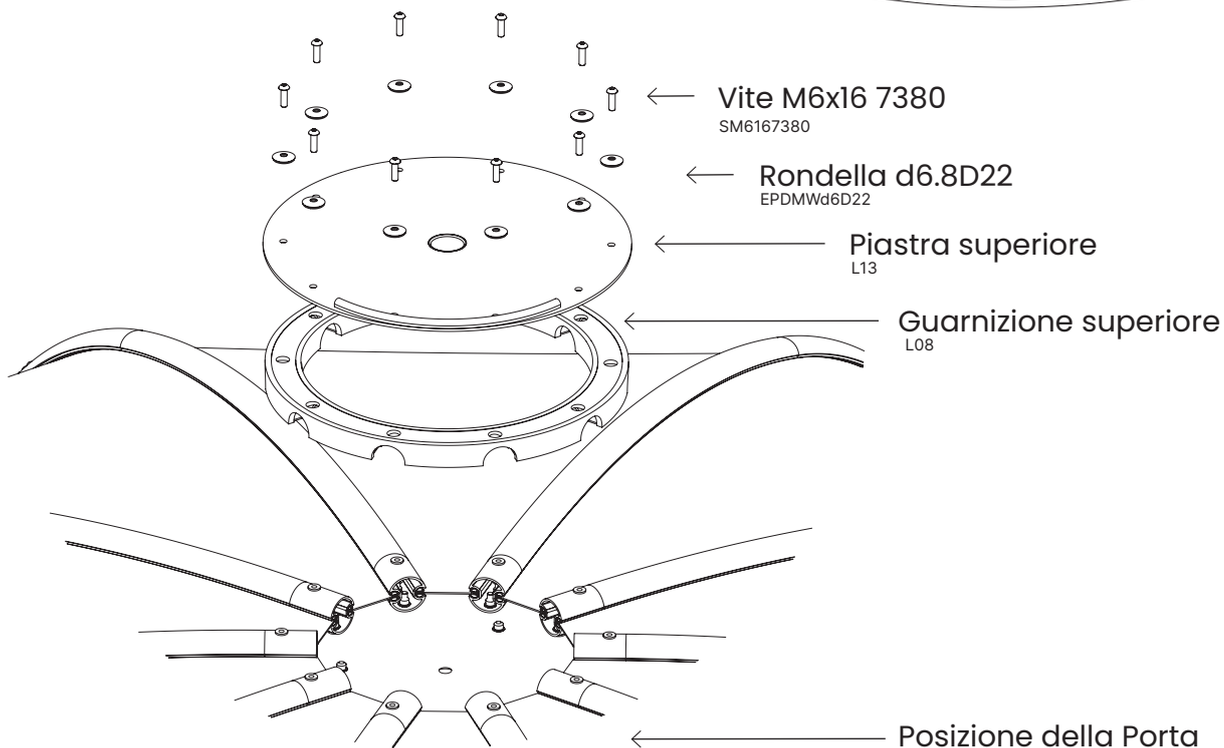
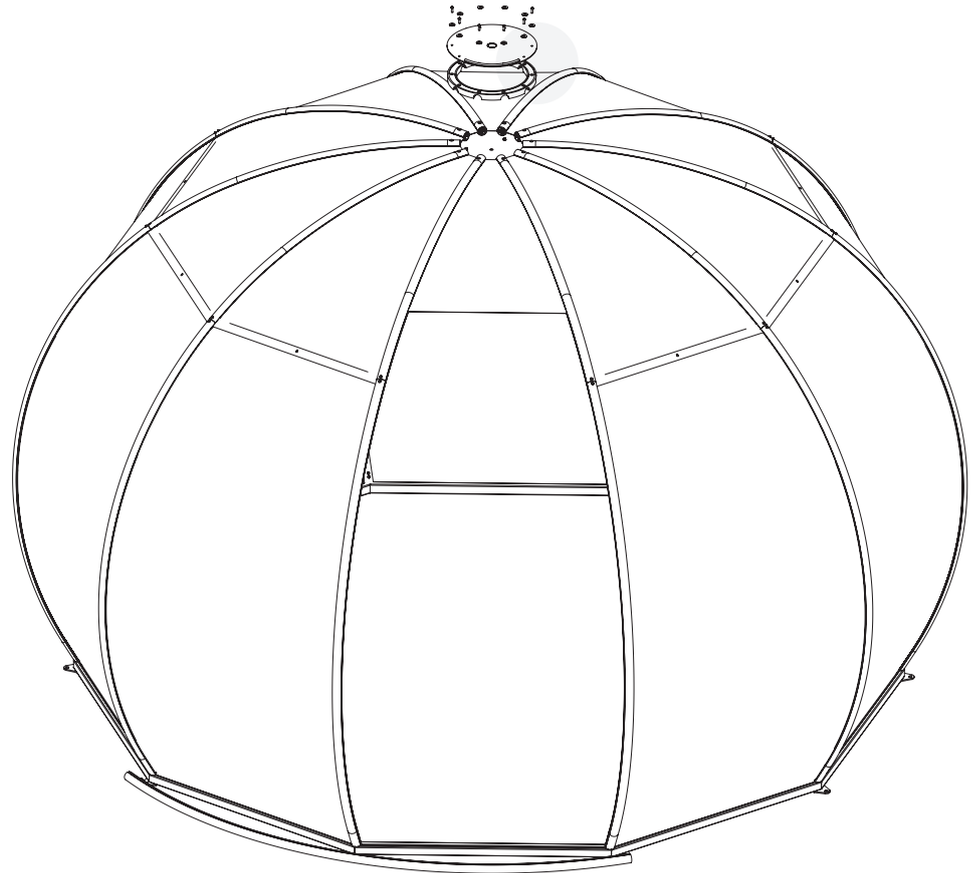


Guarnizione a D

ATTENZIONE:

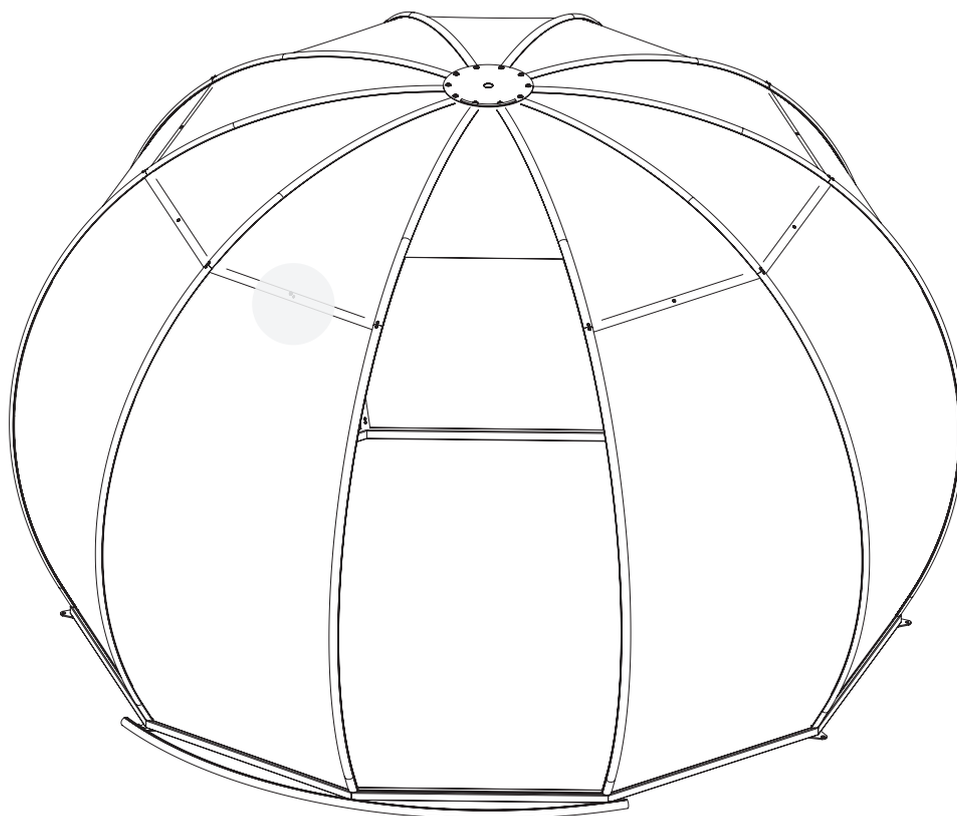


La piastra superiore deve essere montata con la guarnizione a "D" rivolta verso la posizione della porta.

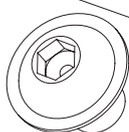


Passo 15: Fissa i pannelli in policarbonato

Fissa i pannelli in policarbonato, quelli superiori con quelli inferiori.



Opzionale



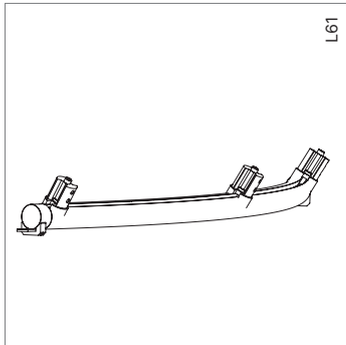
← Vite M6x16 73802
SM6873802



← Dado M6

Componenti della Porta

M / L / XL / XXL



Base della Porta

1/1/1/1



Palo inferiore della Porta

2/2/2/2



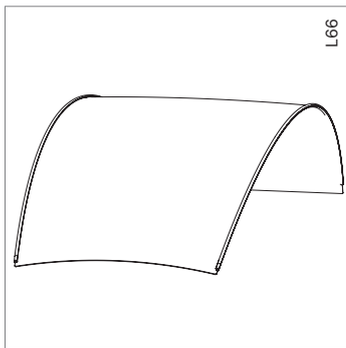
Palo della Maniglia

1/1/1/1



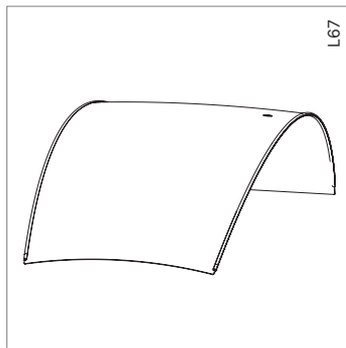
Palo superiore della Porta

3/3/3/3



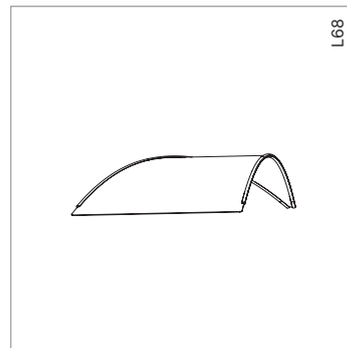
Pannello inferiore della Porta

1/1/1/1



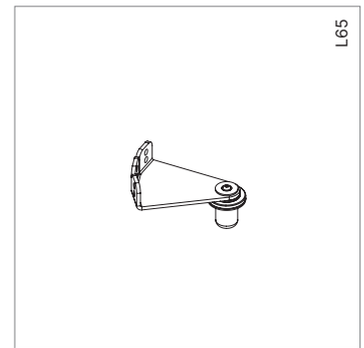
Pannello della Maniglia

1/1/1/1



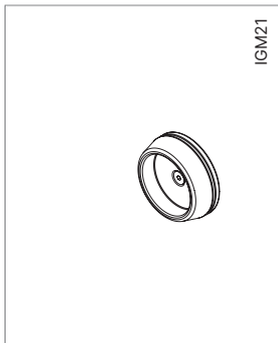
Pannello superiore della Porta

2/2/2/2



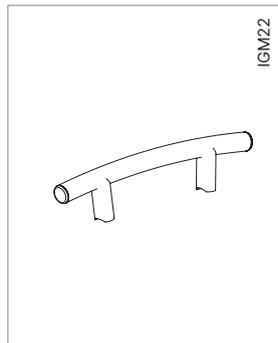
Assemblaggio Pivotante

1/1/1/1



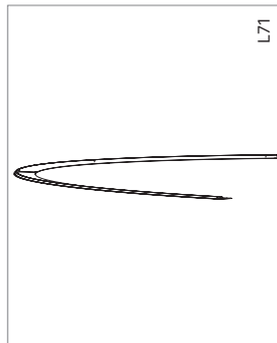
Maniglia Interna

1/1/1/1



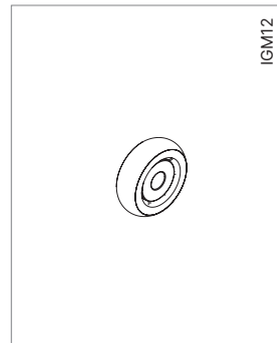
Maniglia Esterna

1/1/1/1



Protezione in PVC

2/2/2/2



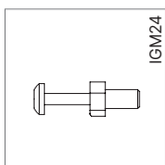
Ruota

4/4/4/4



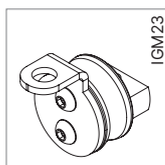
Gancio

2/2/2/2



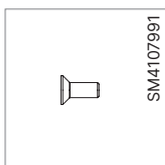
Vite di Fissaggio

2/2/2/2



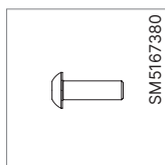
Tappi di chiusura

2/2/2/2



Vite M4x10 7991

4/4/4/4



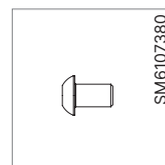
Vite M5x16 7380

4/4/4/4



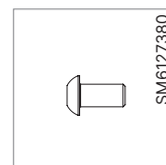
Rondella d5

4/4/4/4



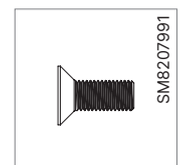
Vite M6x10 7380

8/8/8/8



Vite M6x12 7380

9/9/9/9



Vite M8x20 7991

1/1/1/1

PORTA SCORREVOLE 2024

MASSIMA EFFICIENZA.

La Solaris® Bolla è progettata per resistere a tutte le stagioni. Migliora la tua configurazione attuale integrando una selezione di accessori e coperture, garantendo l'utilizzo del prodotto durante tutto l'anno.



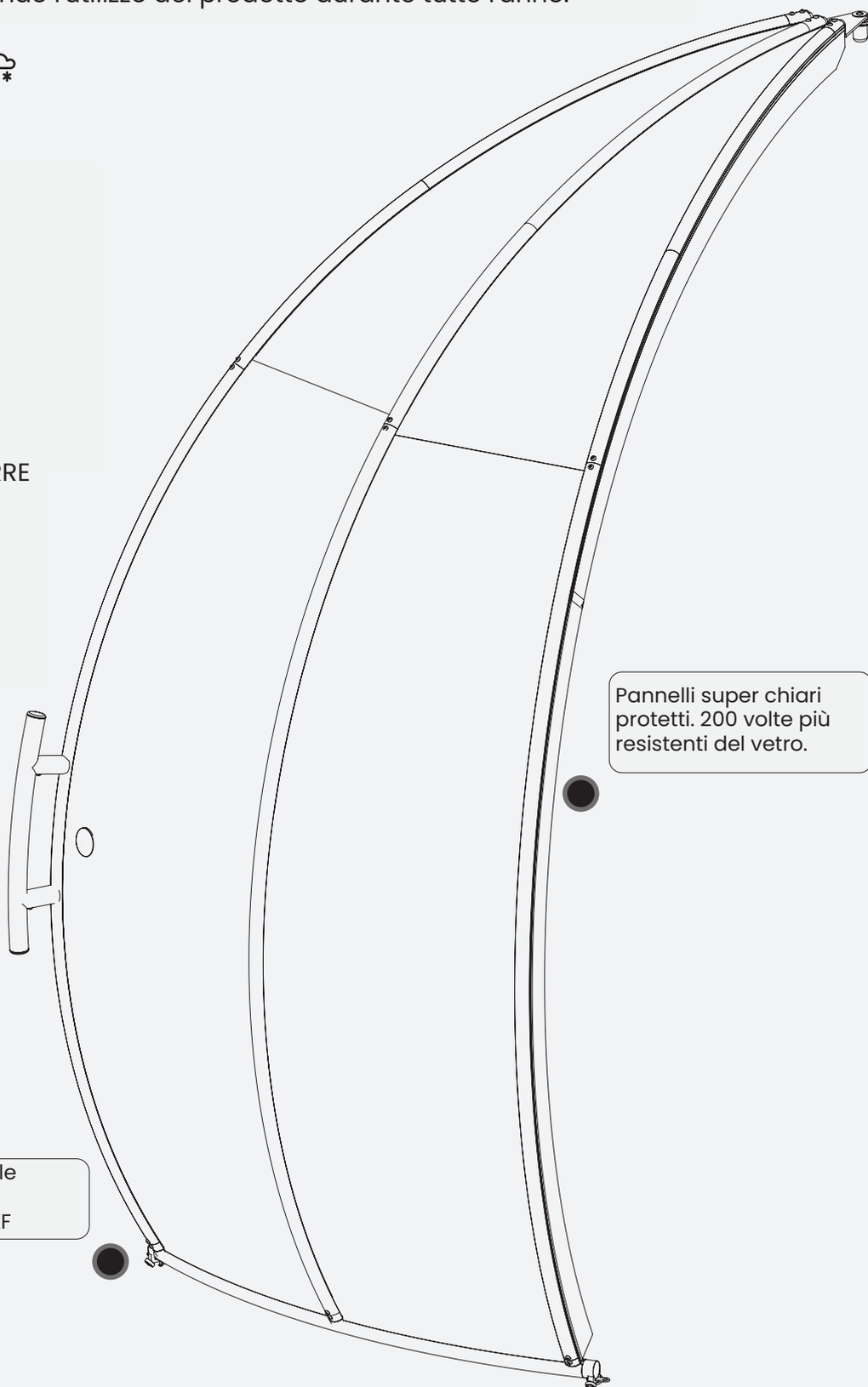
QUESTA PORTA SCORRE
A DESTRA

Puoi cambiare la
direzione di
scorrimento della
porta in qualsiasi
momento.



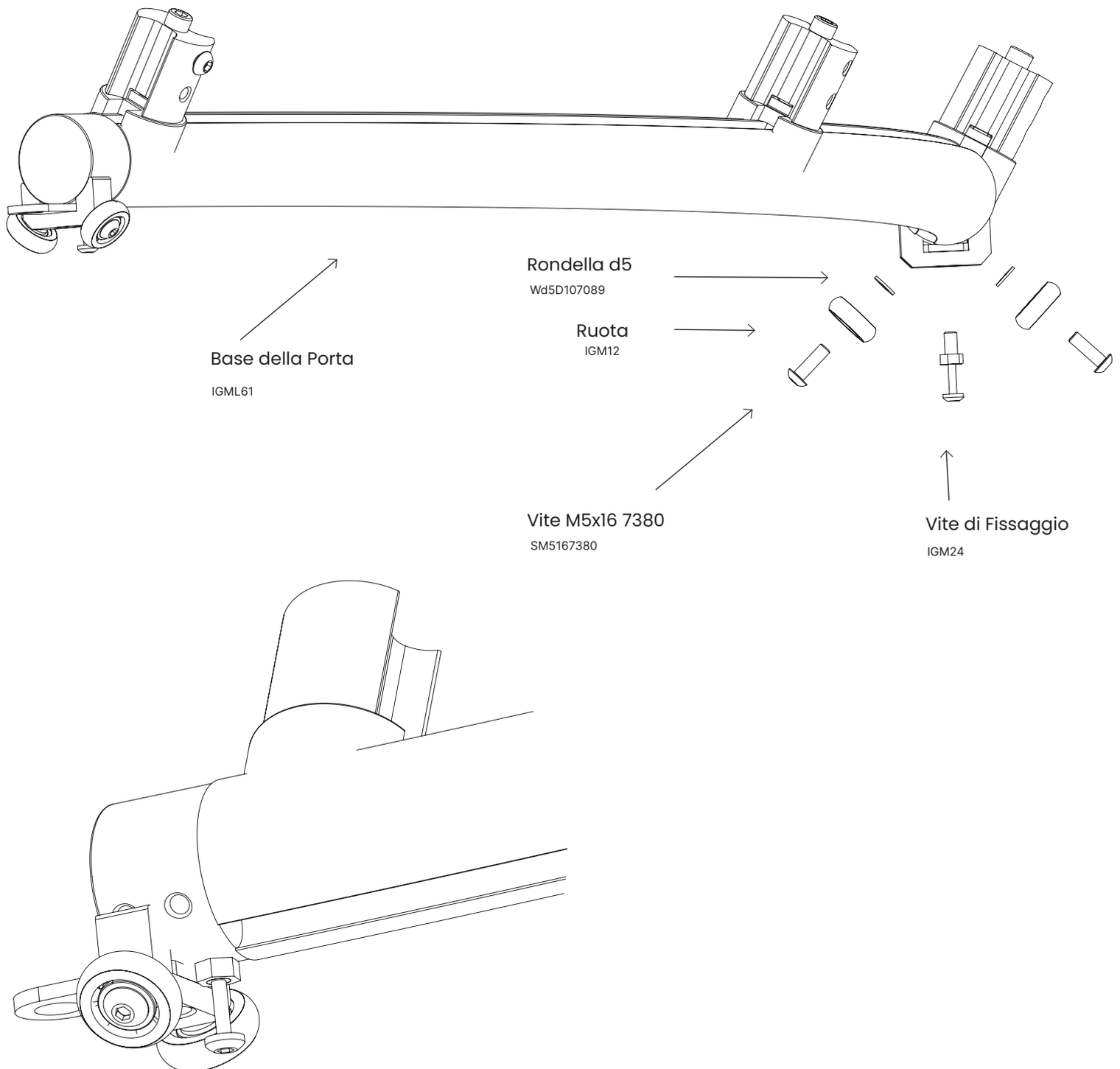
Impermeabile
Sistema di
cuscinetti SKF

Pannelli super chiari
protetti. 200 volte più
resistenti del vetro.



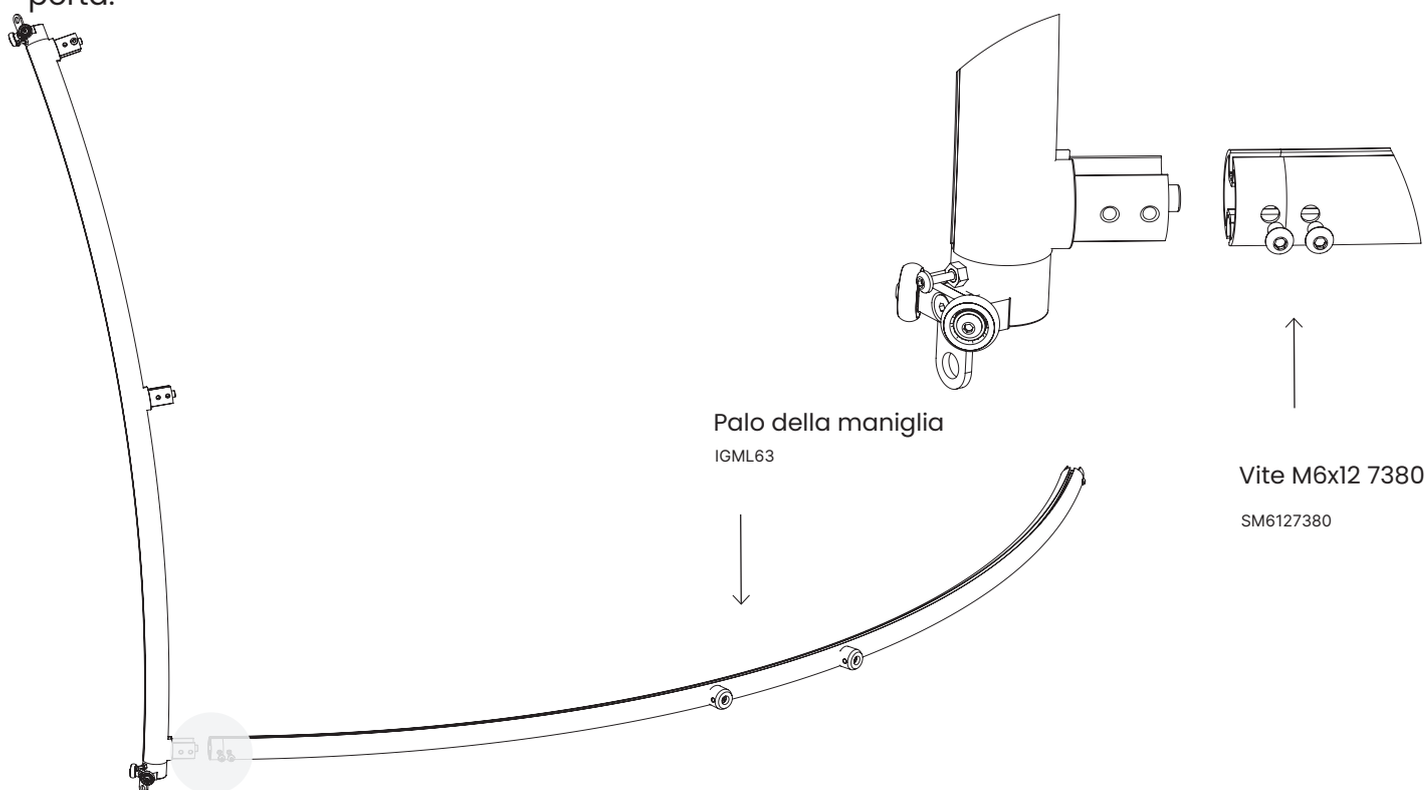
Installazione della porta

Passo 1: Fissa le ruote e avvita le viti di fissaggio sulla base della porta



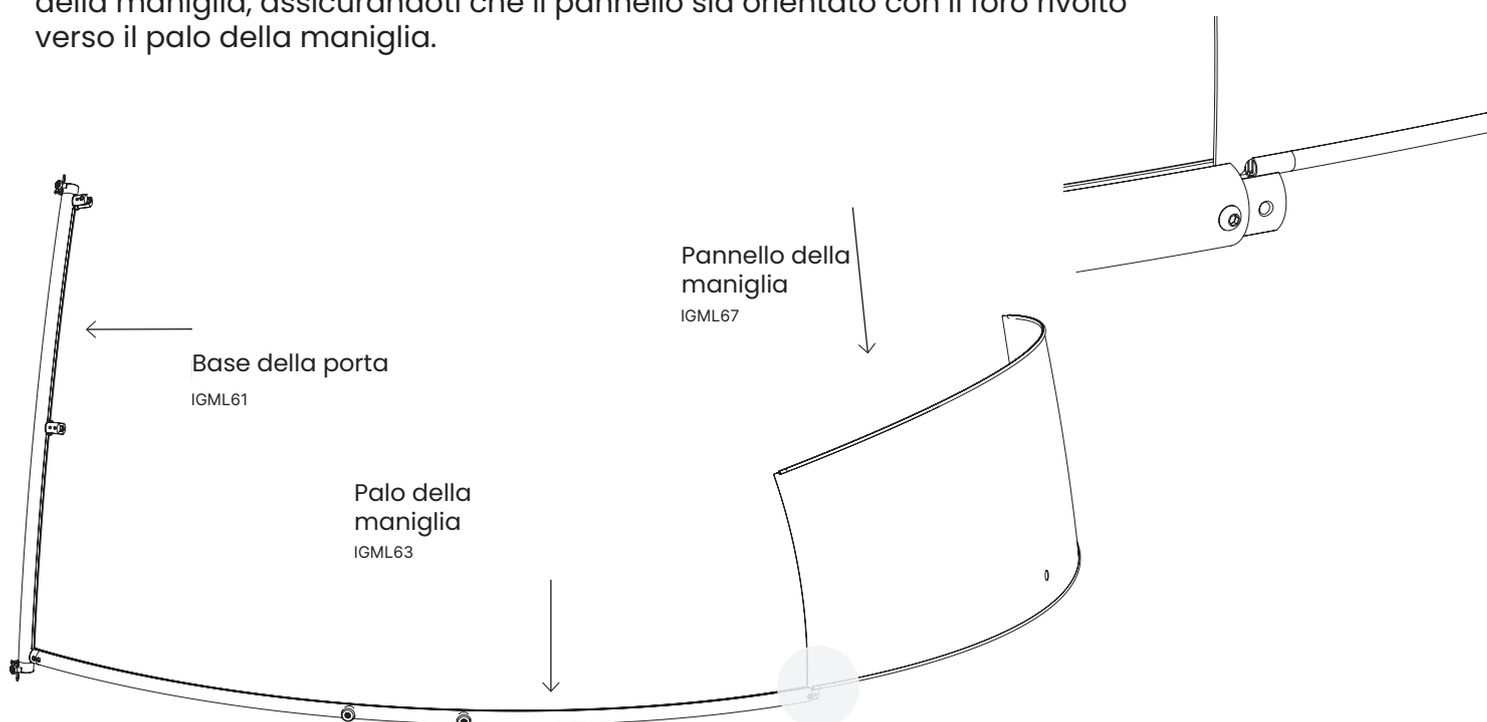
Passo 2: Installa il palo della maniglia

Da questo punto in poi, l'installazione della porta è semplificata se eseguita su un lato. Inizia posizionando orizzontalmente il palo della maniglia, quindi procedi a montare la base della porta.



Passo 3: Installa il pannello in policarbonato della maniglia

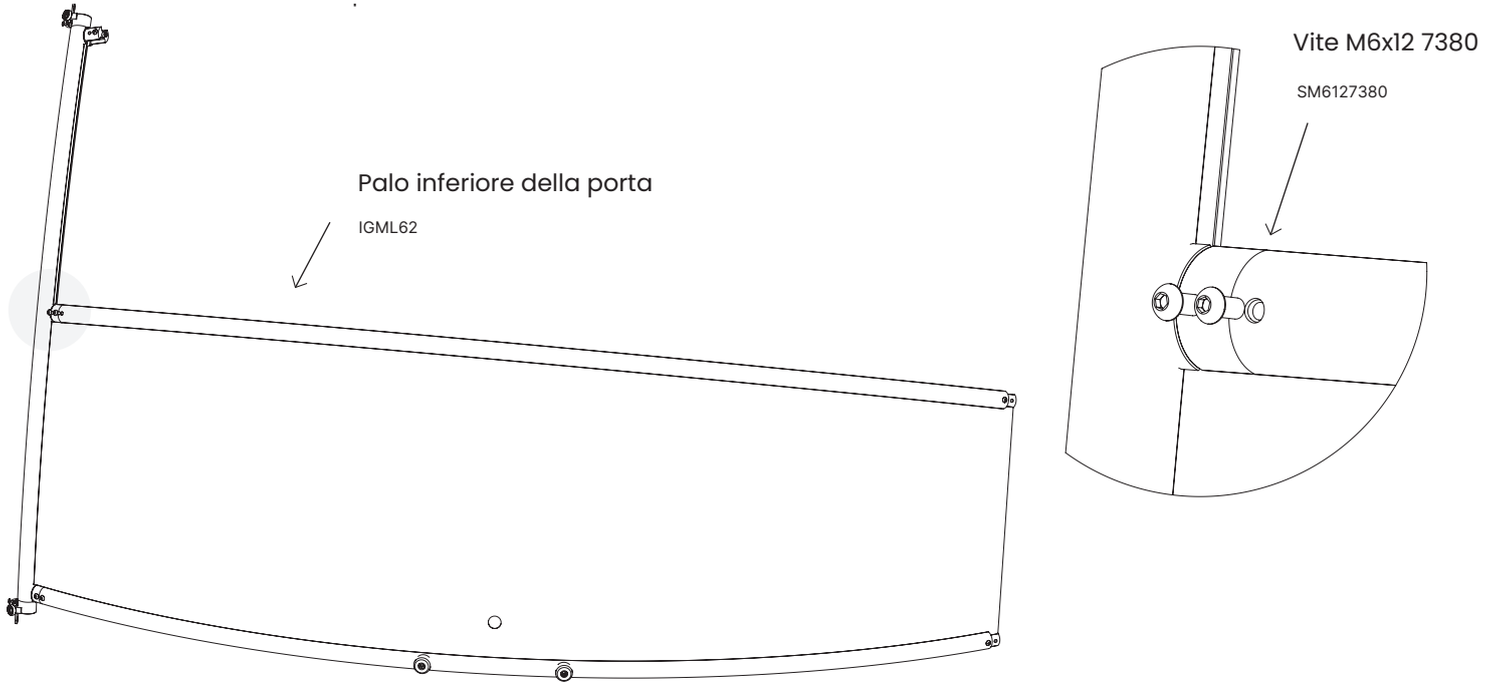
Inserisci il pannello in policarbonato della maniglia nella canalina del palo della maniglia, assicurandoti che il pannello sia orientato con il foro rivolto verso il palo della maniglia.



Installazione della porta

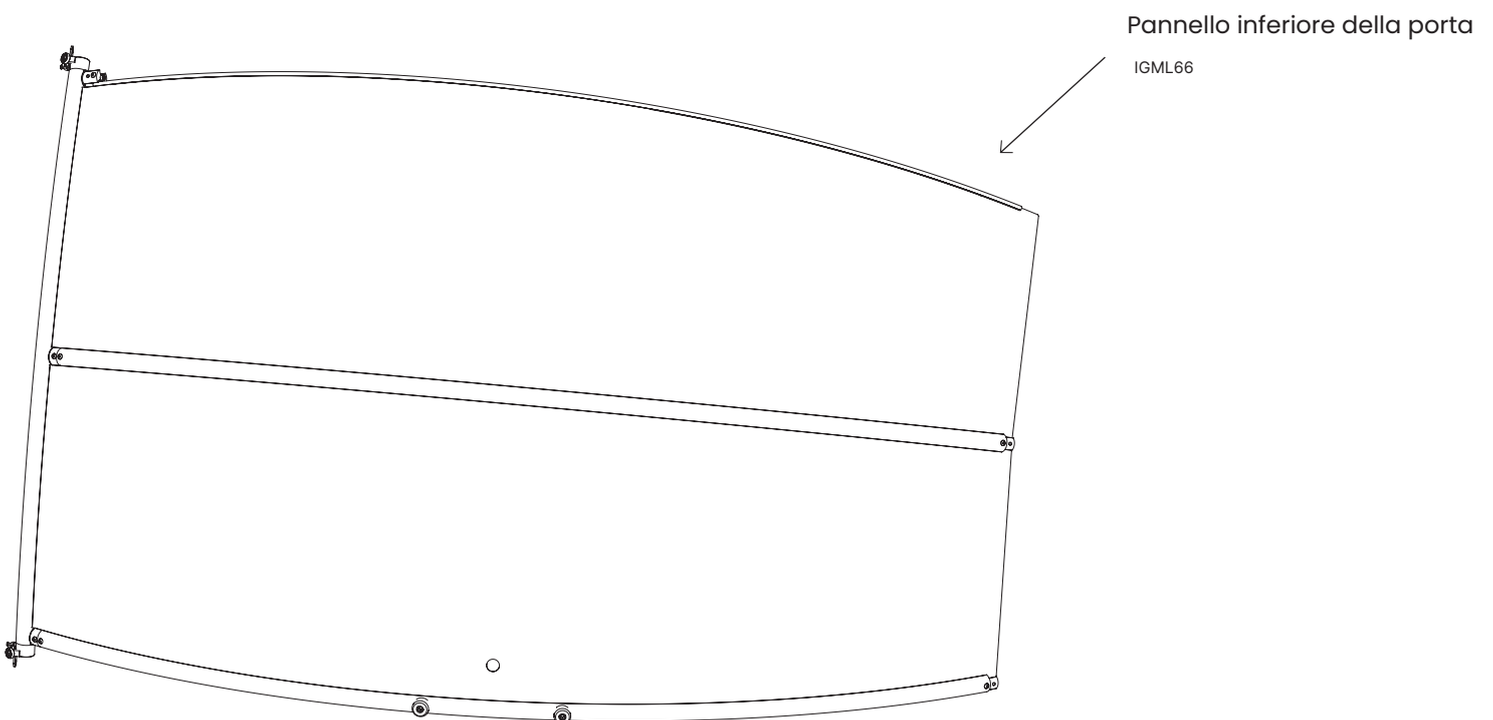
Passo 4: Installa il palo inferiore della porta

Fai scorrere il palo inferiore della porta sopra il pannello in policarbonato e fissalo in basso utilizzando lo stesso metodo del palo della maniglia.



Passo 5: Installa il pannello inferiore della porta

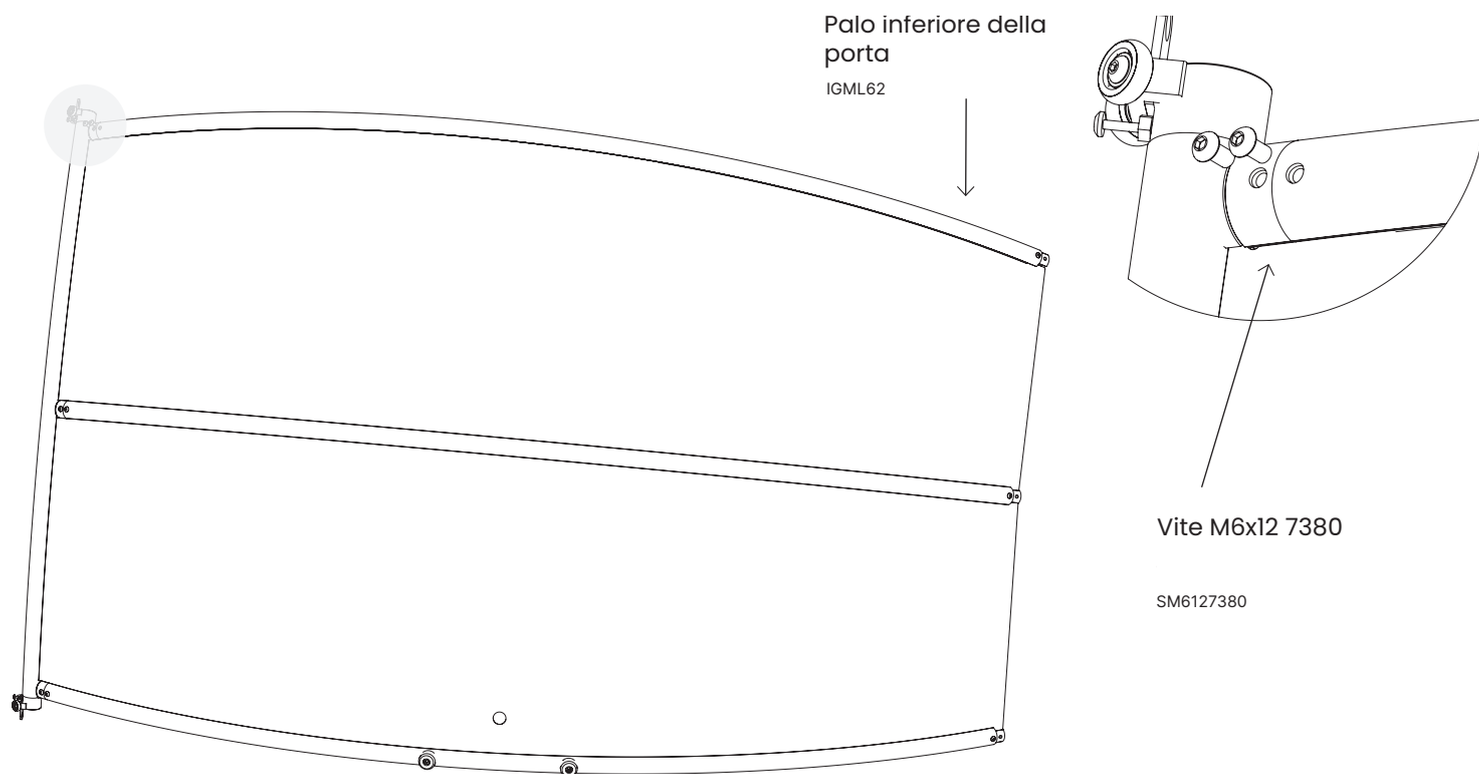
Continua il processo di installazione nello stesso modo del pannello precedente.



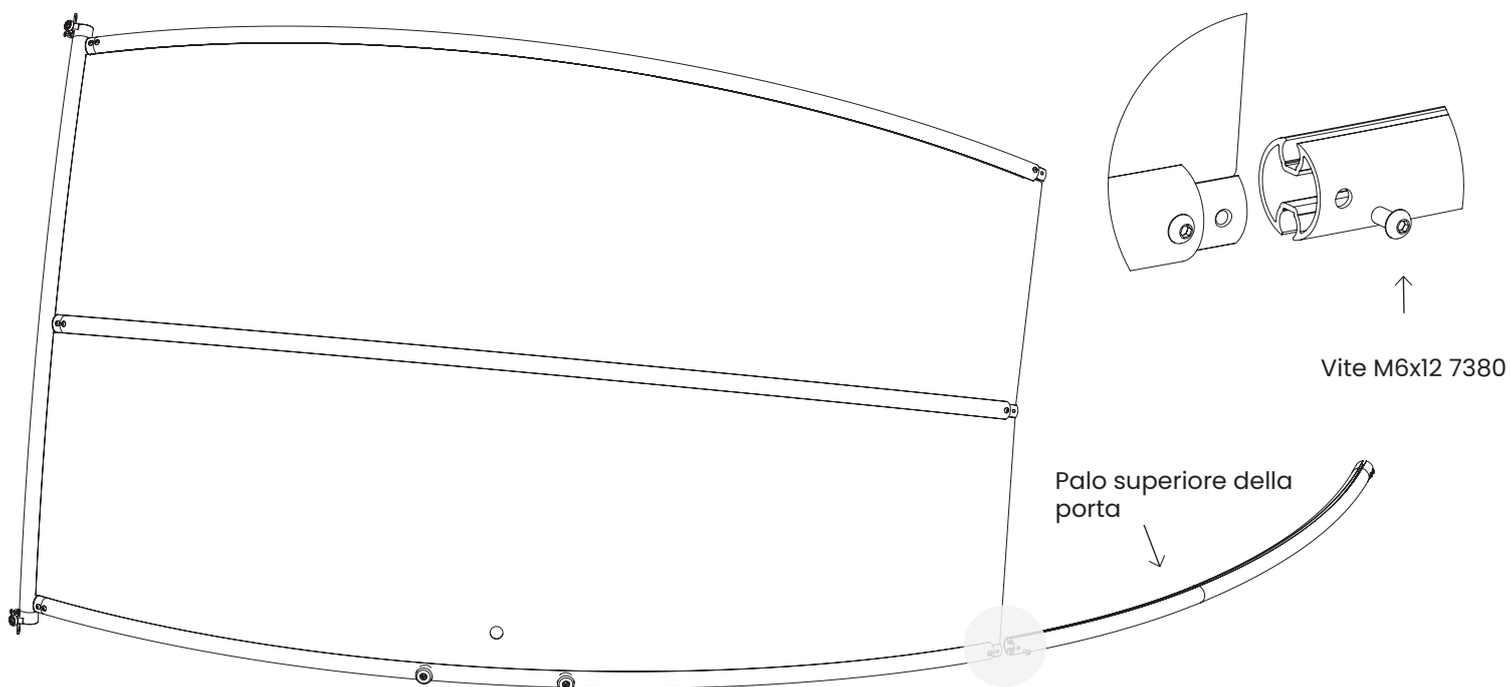
Installazione della porta

Passo 6: Installa il secondo palo inferiore

Installa il palo inferiore della porta utilizzando lo stesso metodo del palo precedente.

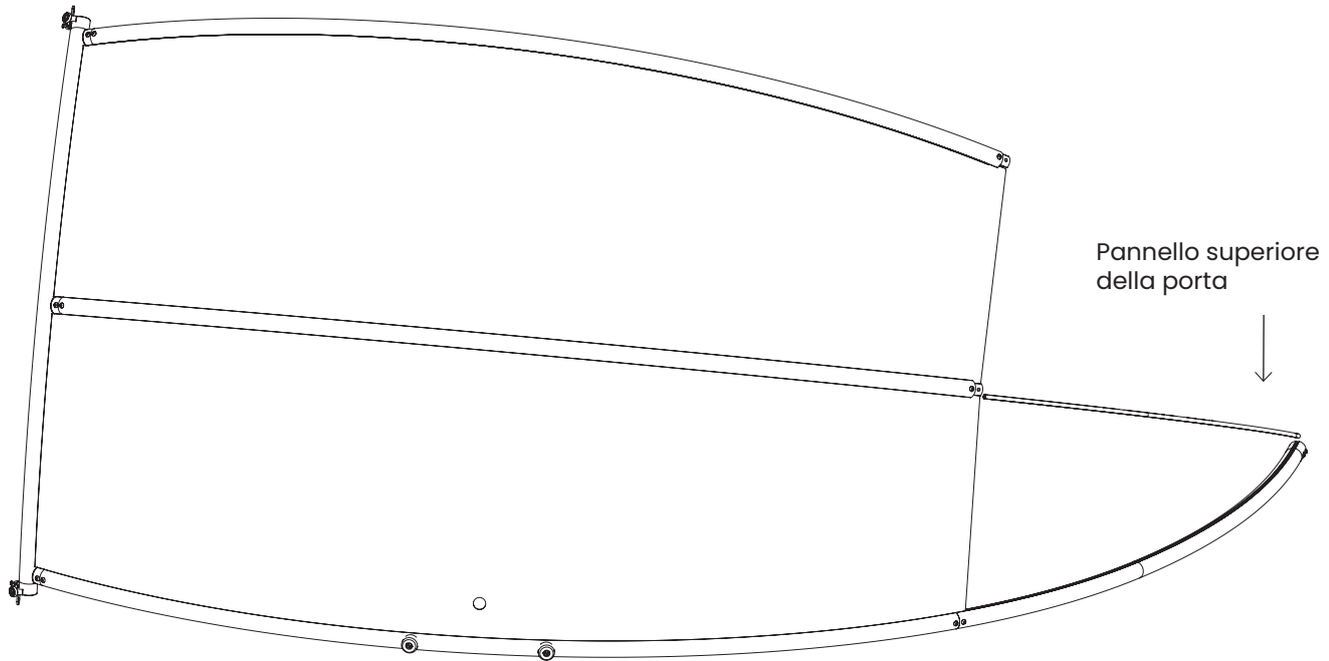


Passo 7: Installa il primo palo superiore della porta

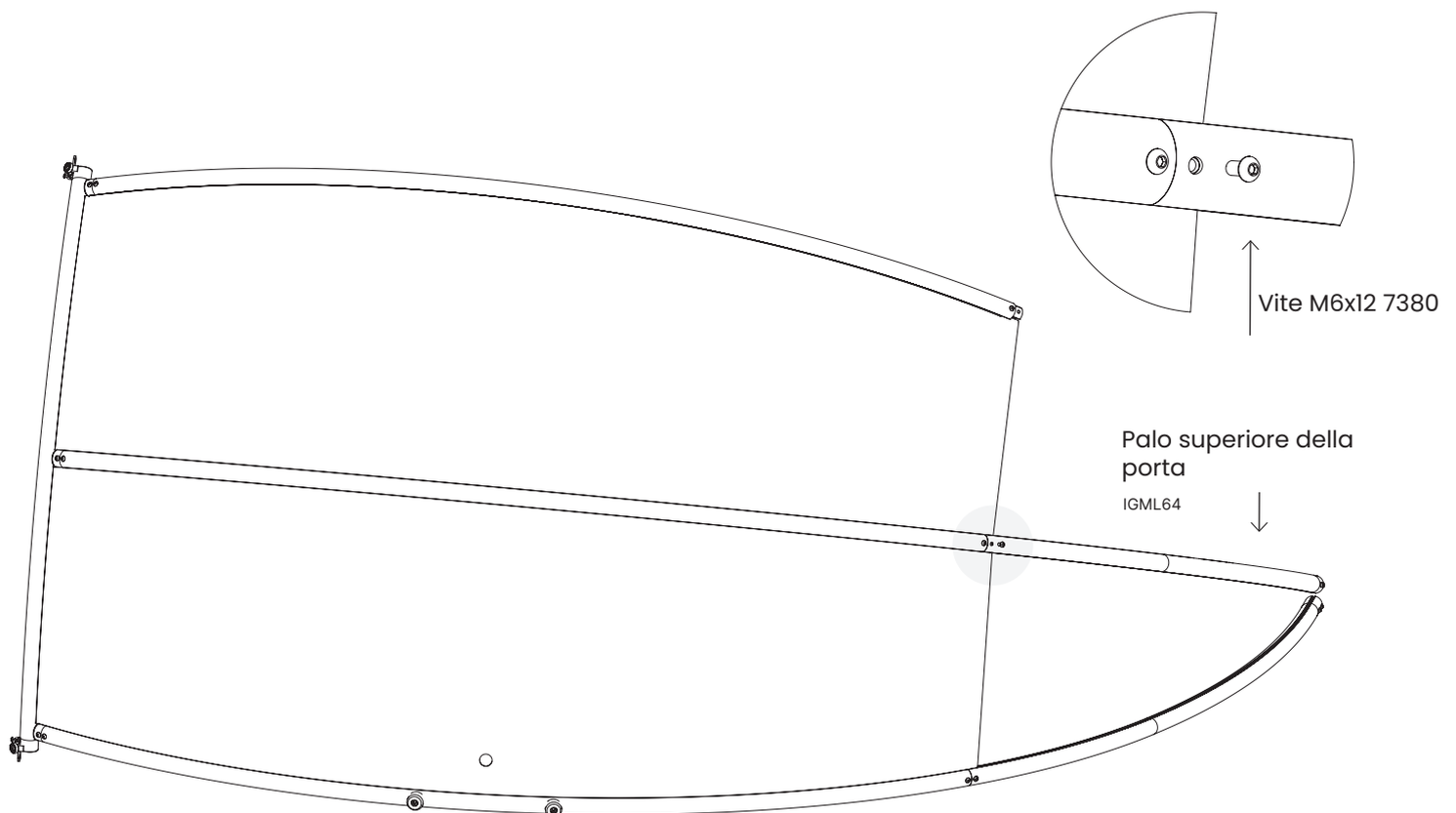


Installazione della porta

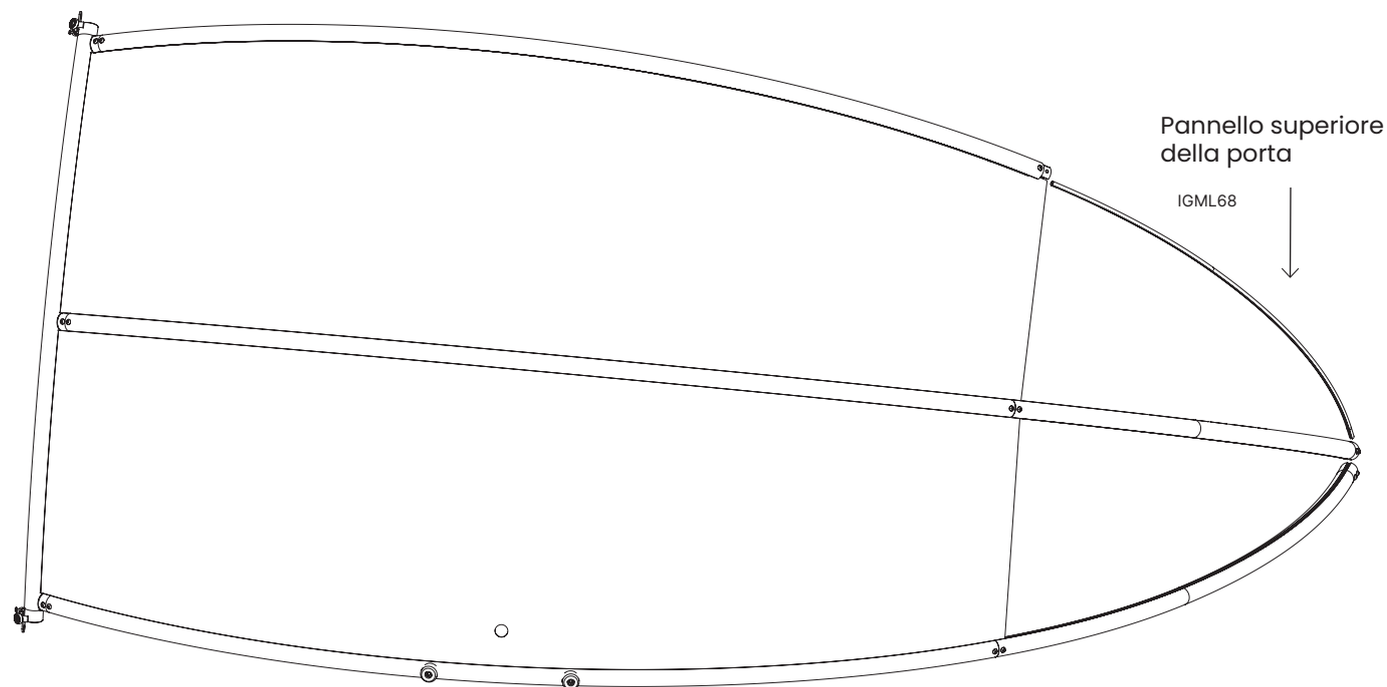
Passo 8: Installa il primo pannello superiore della porta



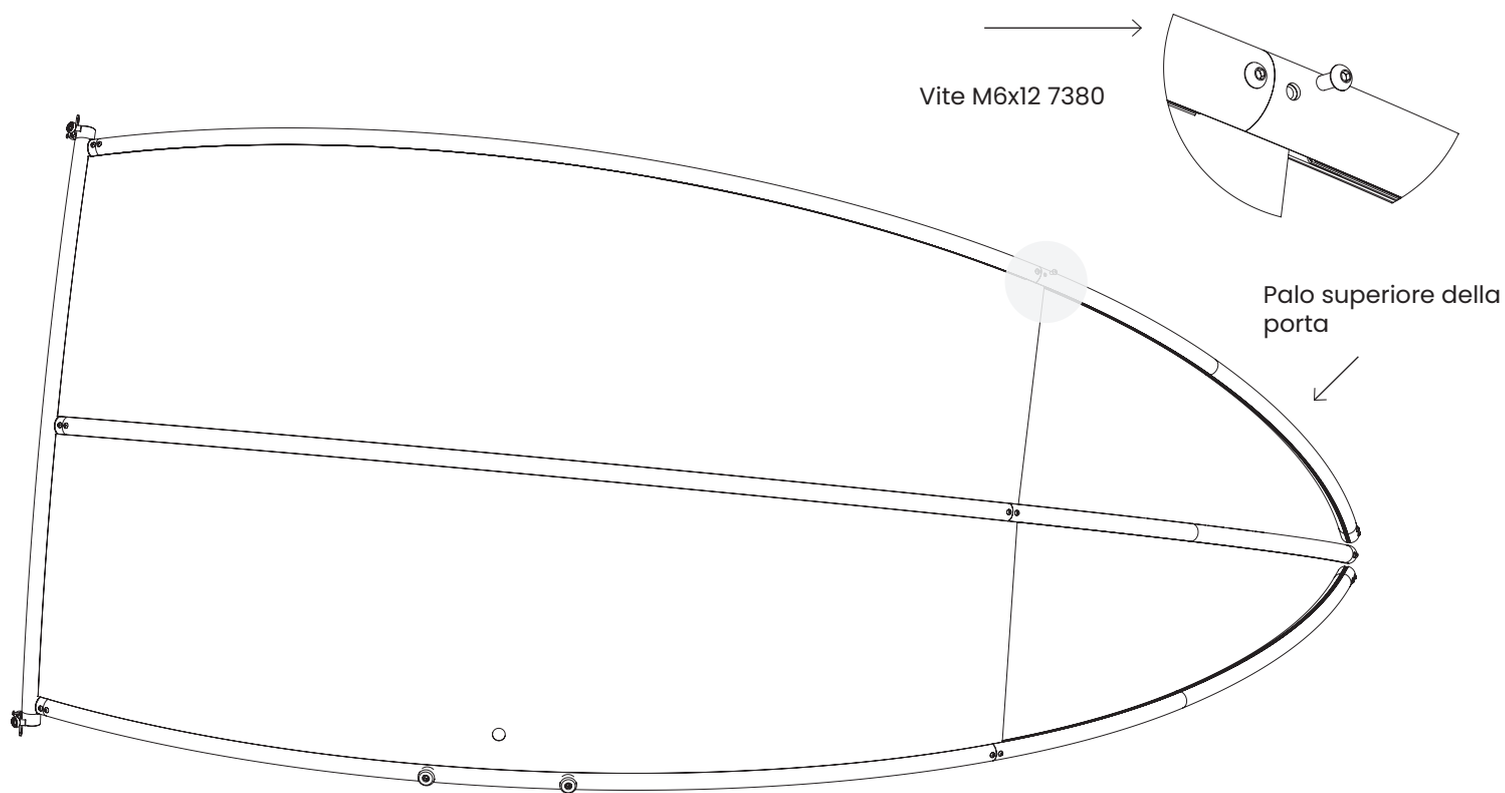
Passo 9: Installa il secondo palo superiore della porta



Passo 10: Installa l'ultimo pannello superiore della porta



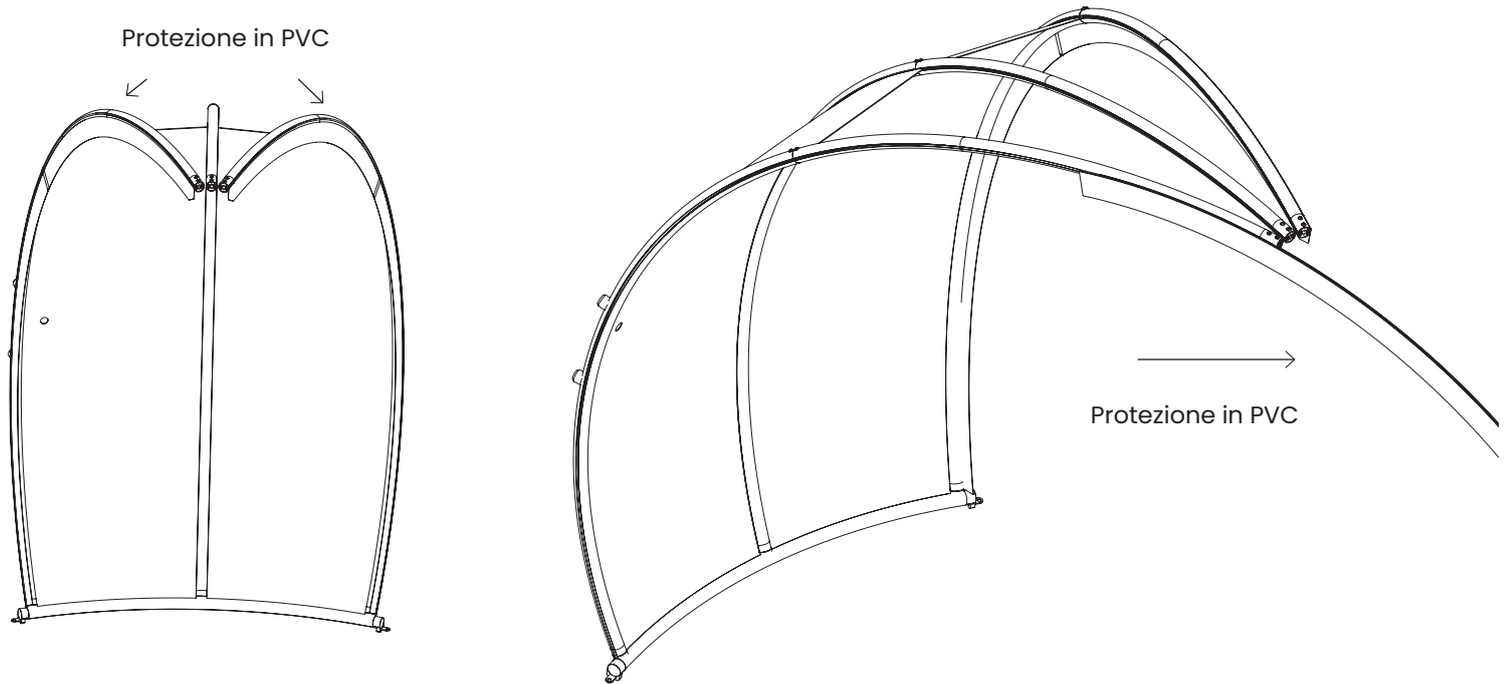
Passo 11: Installa l'ultimo palo superiore della porta



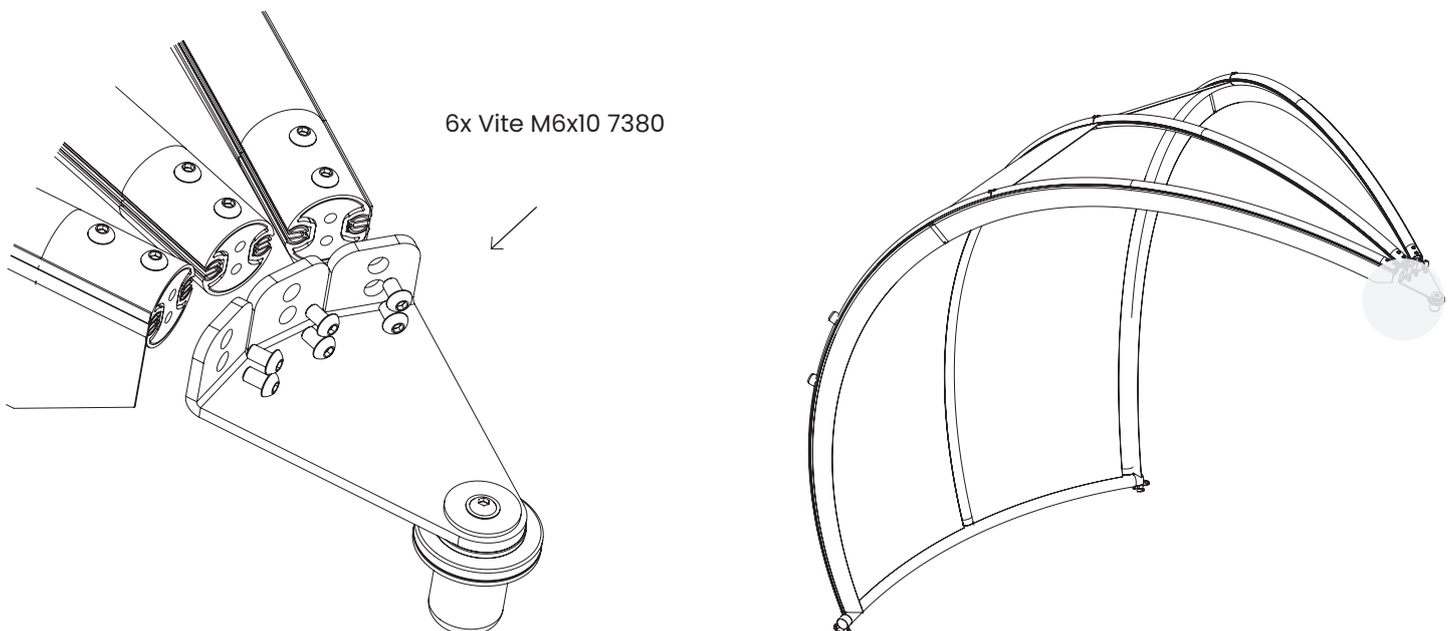
Installazione della porta

Passo 12: Installa la protezione in PVC

Posiziona la protezione in PVC con l'estremità dritta nella canalina laterale del palo superiore, tirandola fino a raggiungere il bullone alla base della porta. Ripeti questa procedura sul lato opposto.



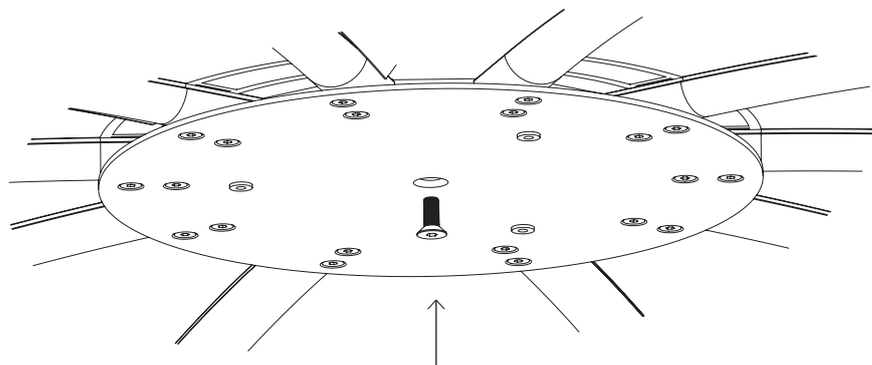
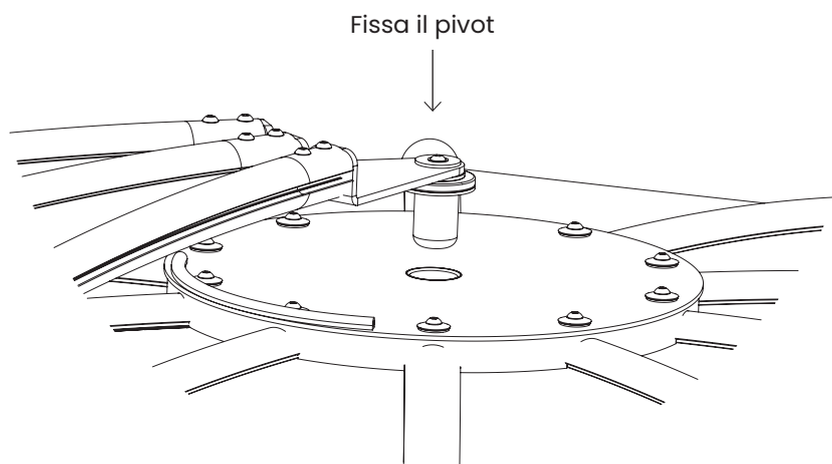
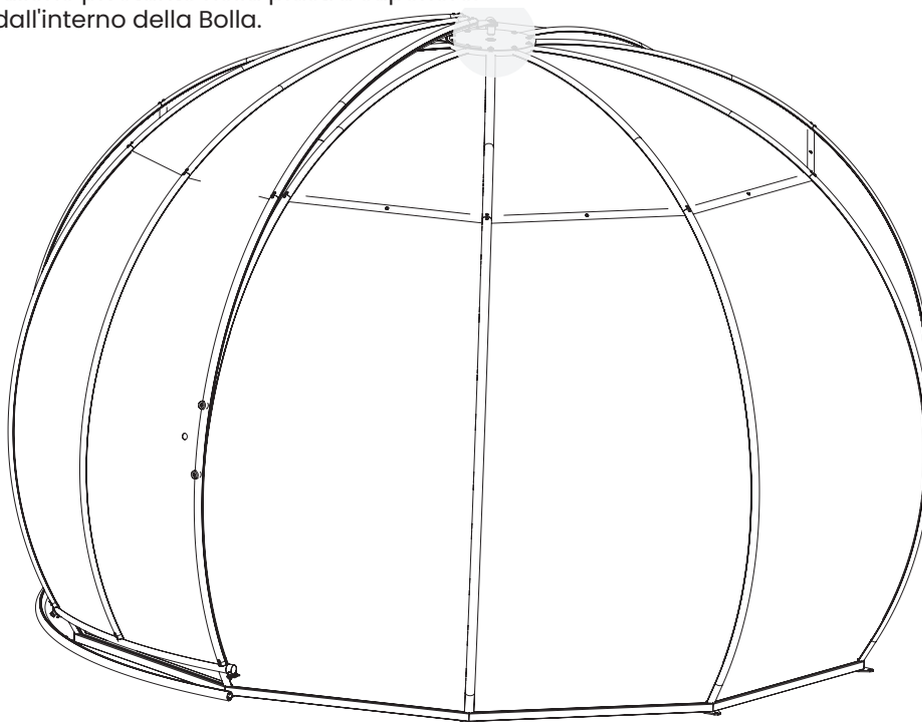
Passo 13: Installa l'assemblaggio pivotante



Montaggio della porta

Passo 1: Monta la porta sulla Bolla

Posiziona la porta sulla Bolla e inserisci il bullone pivotante nella piastra superiore.
Infine, fissa la parte superiore della porta dall'interno della Bolla.



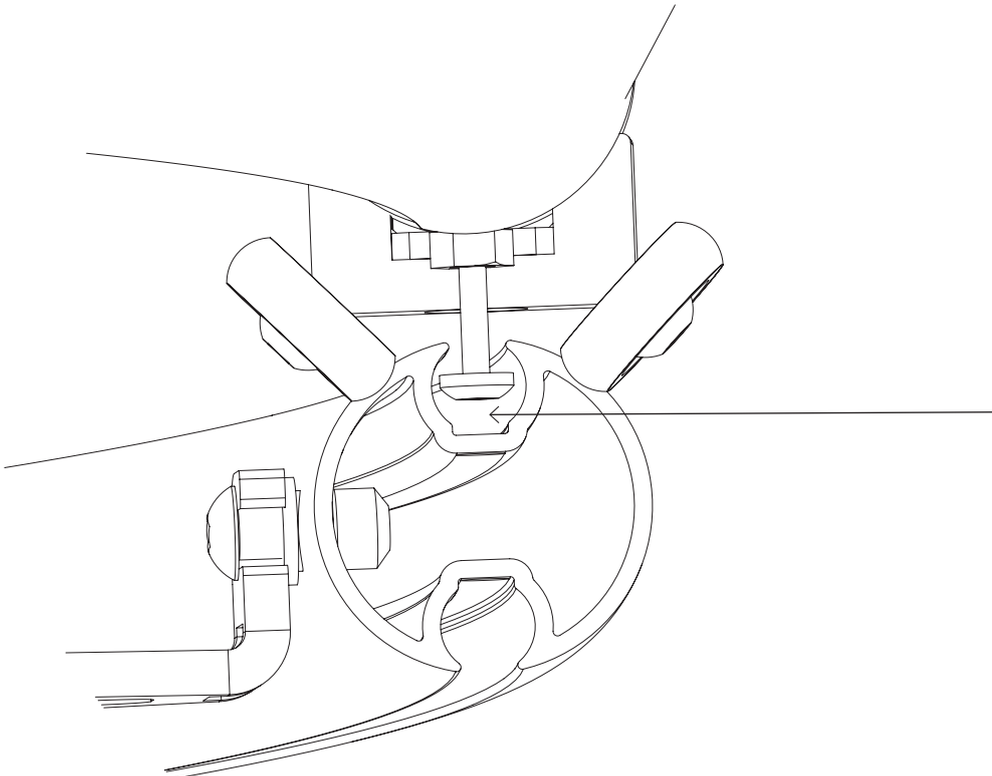
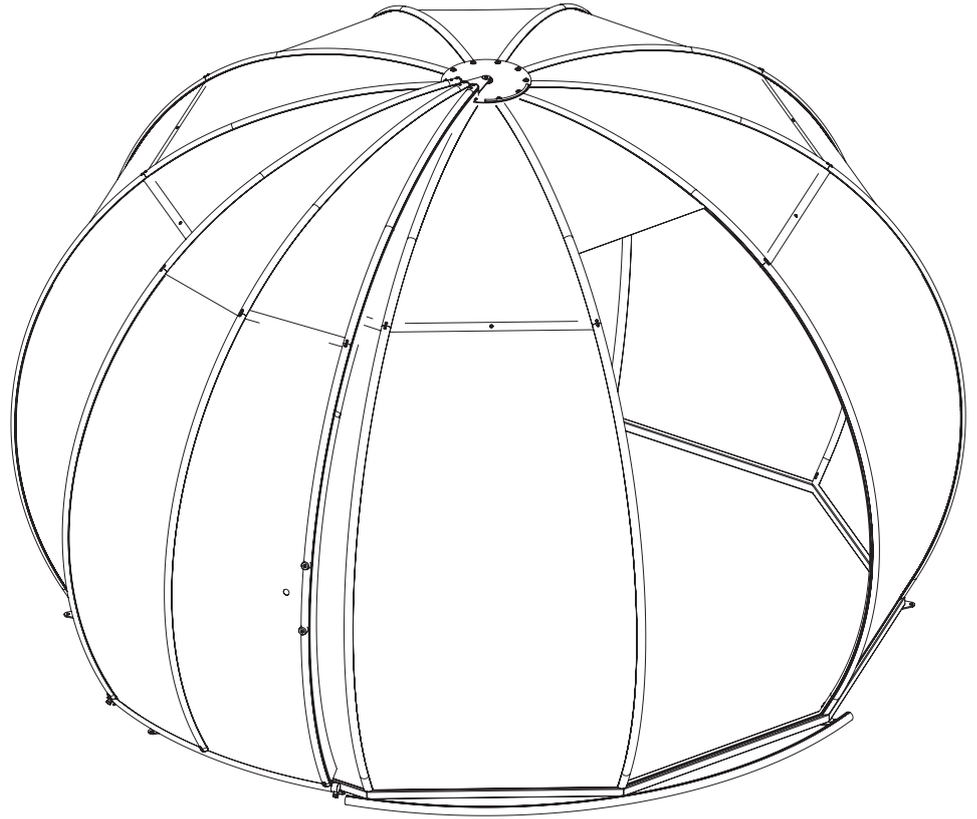
Vite M8x20 7991

vista interna

Montaggio della porta

Passo 2: Inserisci la vite di fissaggio nella canalina della guida

Allinea la porta accanto al binario scorrevole, quindi ruotala per inserire la vite di fissaggio nella canalina del binario.



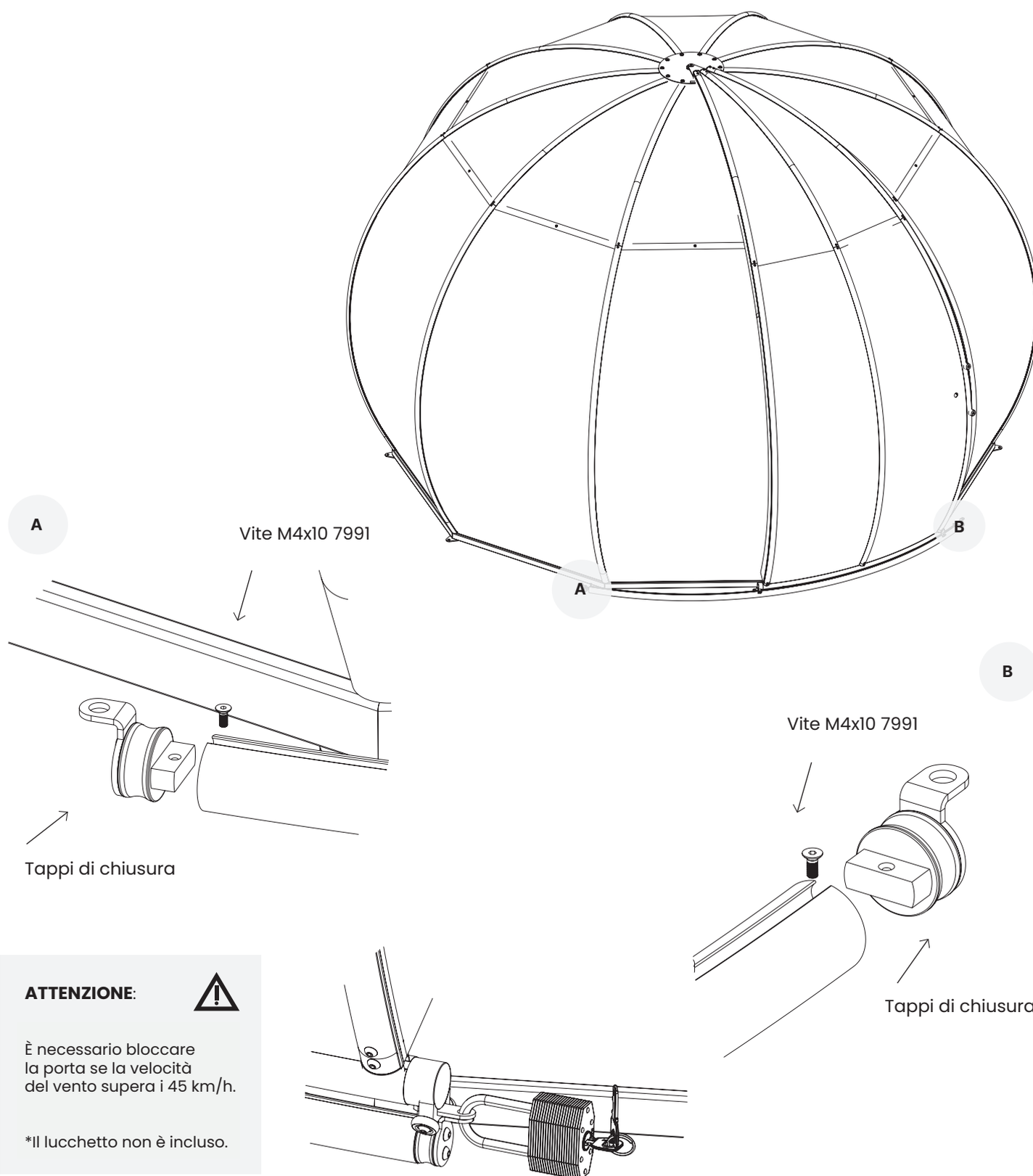
ATTENZIONE:



Posiziona la vite di fissaggio al centro della canalina. Potrebbero essere necessari aggiustamenti per un corretto scorrimento: allenta il dado, effettua l'aggiustamento necessario e poi stringi saldamente il dado.

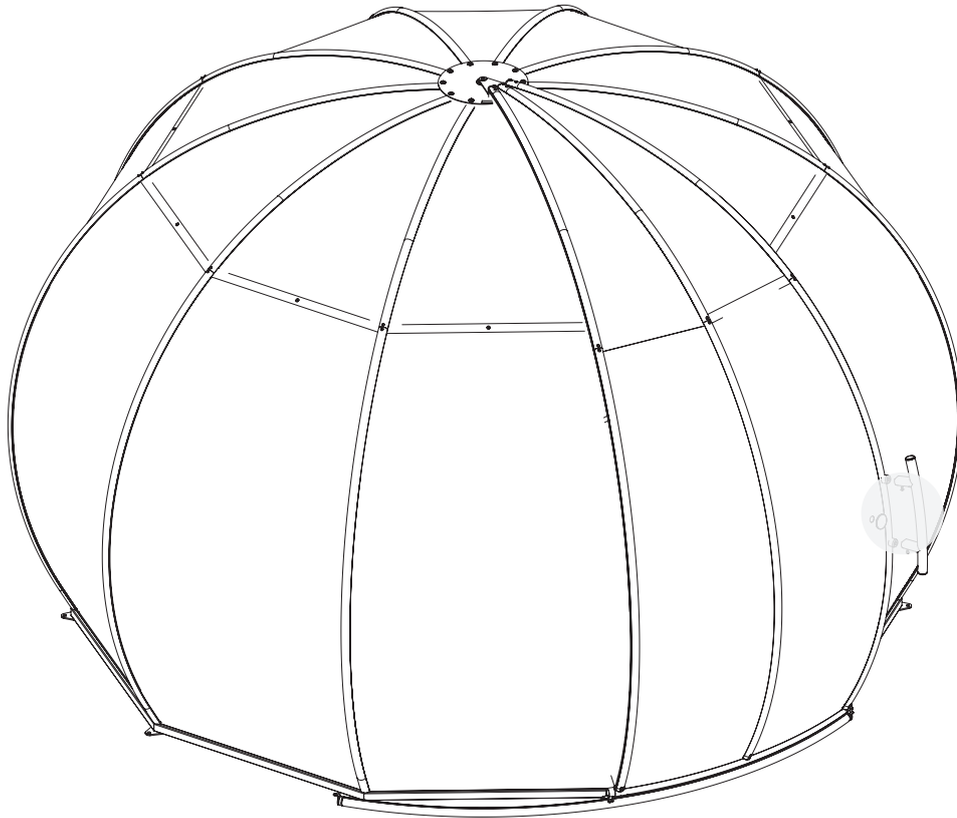
Passo 3: Installa i tappi di chiusura del cursore

Fissa i tappi di chiusura del cursore alle guide su entrambe le estremità.

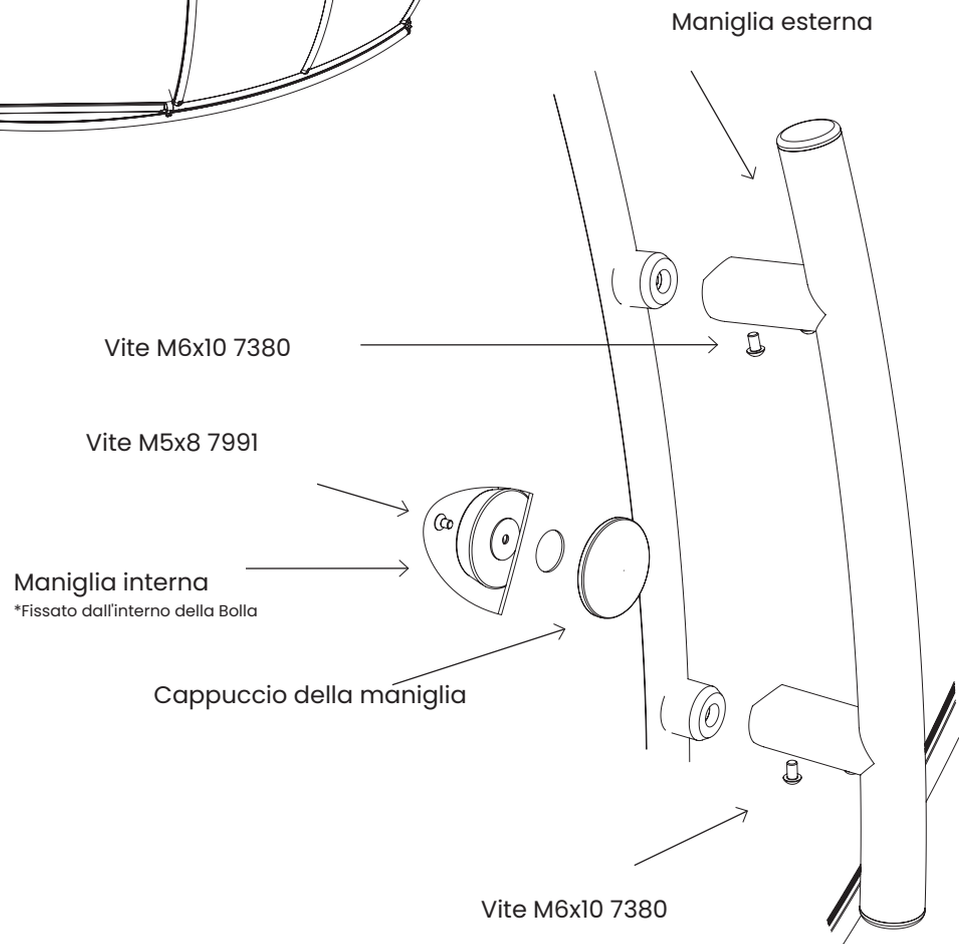


Montaggio della porta

Passo 4: Installa le maniglie interne ed esterne

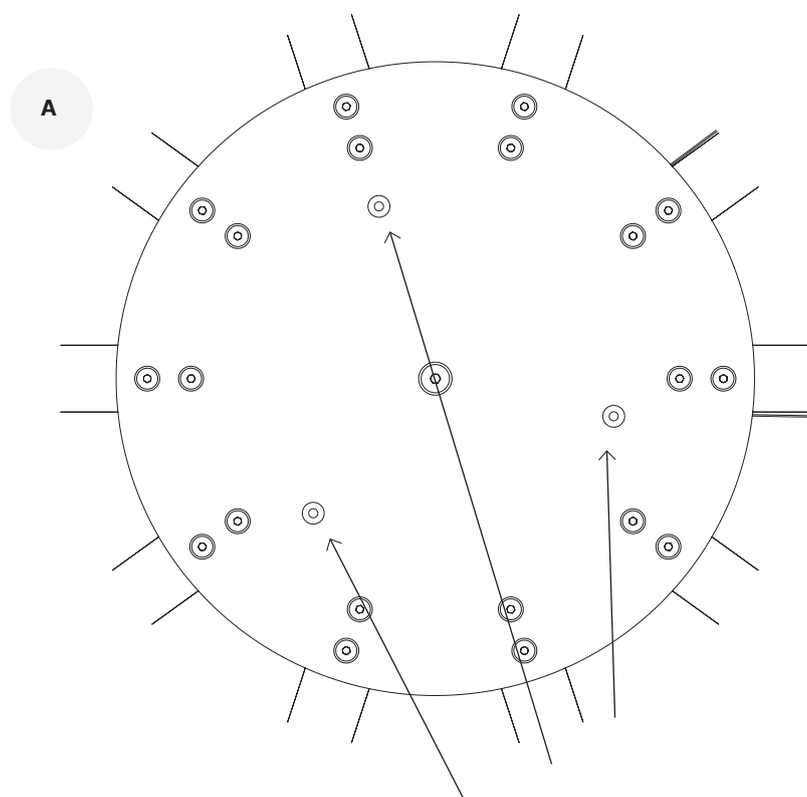


Per installare la maniglia interna, inizia smontandola. Posiziona il cappuccio all'esterno della Bolla, quindi stringi la maniglia dall'interno utilizzando la vite M5.

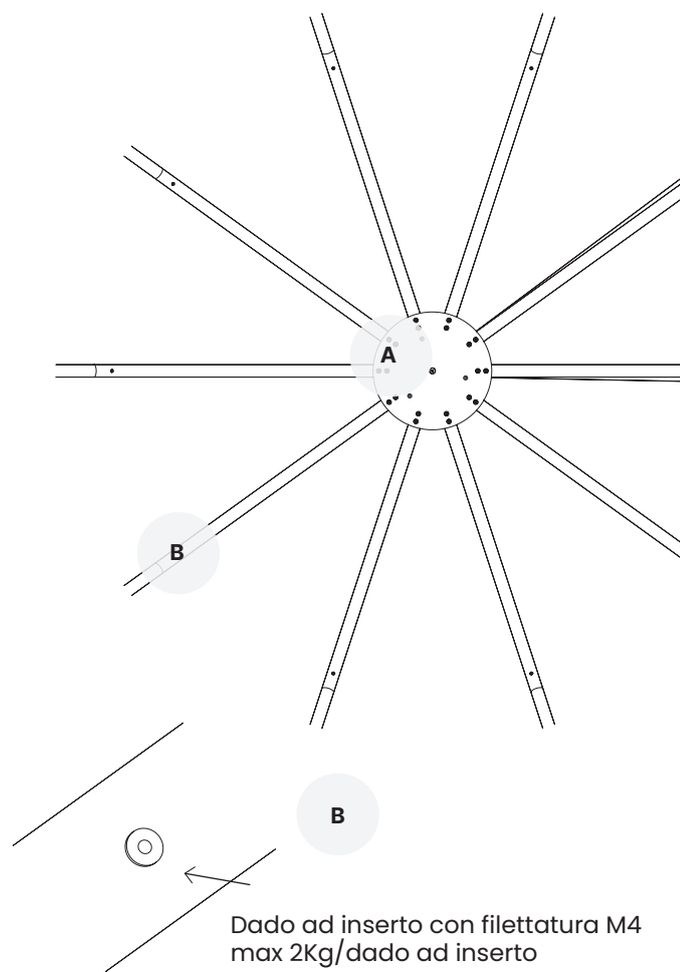


Accessori

Utilizza i dadi ad inserto M4 e M6 per fissare saldamente i tuoi accessori.



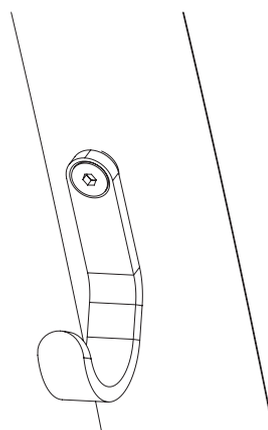
Dado ad inserto con filettatura M6
max 3Kg/dado ad inserto



Dado ad inserto con filettatura M4
max 2Kg/dado ad inserto

Installa i ganci

Vite M4x10 7991



Solaris
ARREDAMENTO PER ESTERNI®

PRODOTTO IN EU
MADE IN EU



Bolla UP - Tutte le dimensioni

ITM.

Solaris® Bolla 300 UP

Solaris® Bolla 400 UP

Solaris® Bolla 500 UP

Solaris® Bolla 600 UP



Scannerizza per
il video di installazione Bolla UP