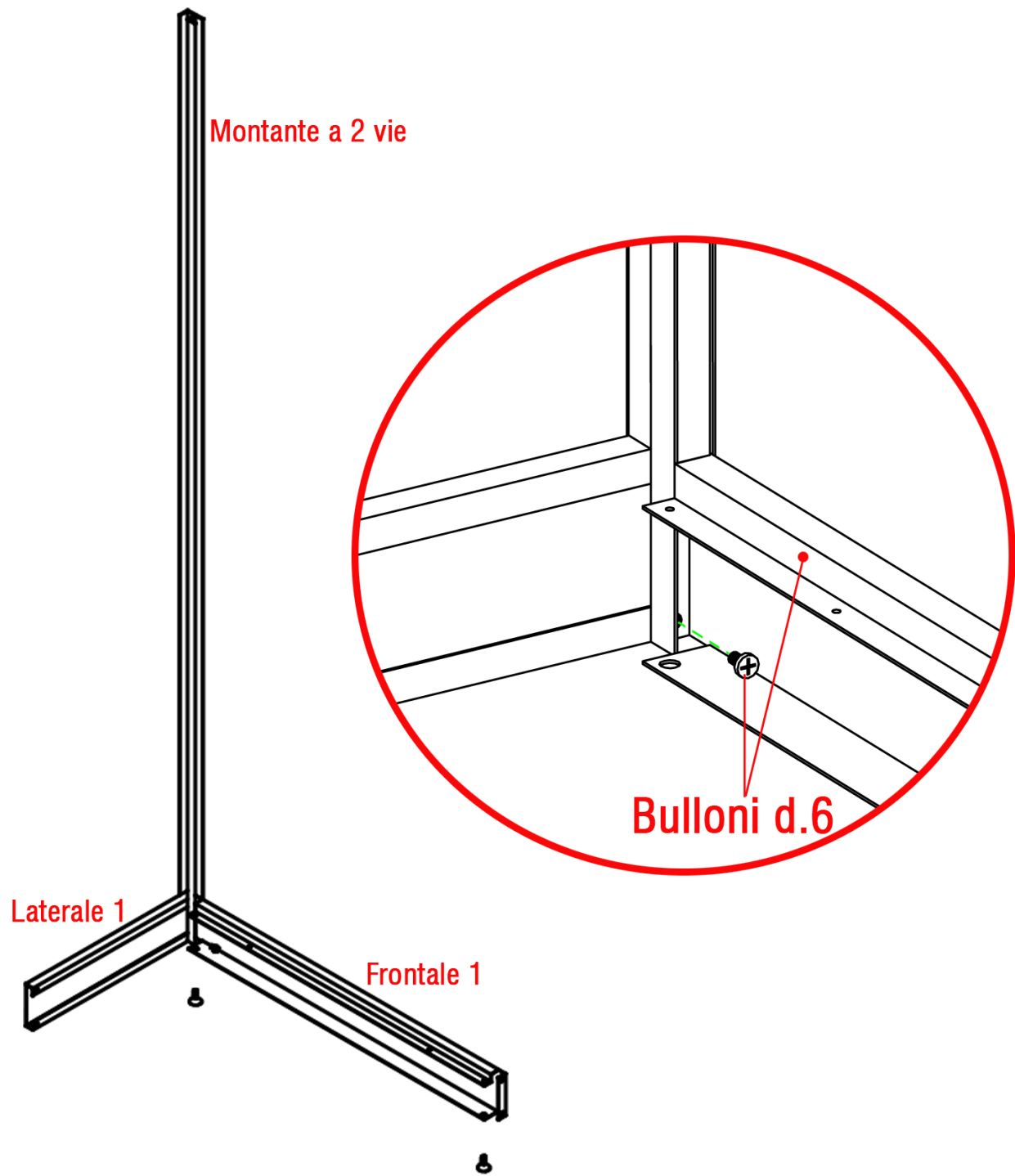


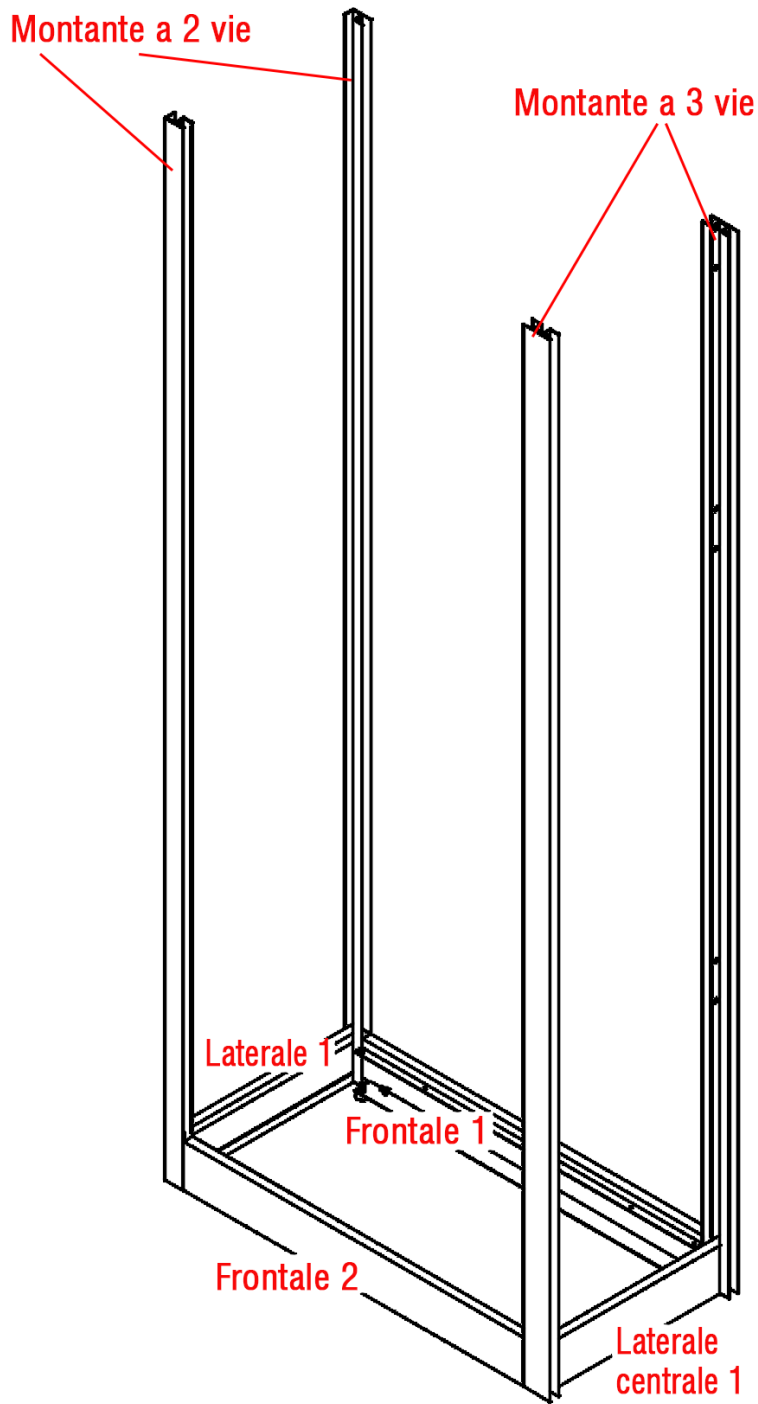
Fase 01



Posizionare il laterale 1 e il frontale 1 di metallo nel montante a 2 vie facendo combaciare i buchi. Bloccare i 3 oggetti mediante i bulloni diam.6 in dotazione (in entrambi i fori).

Le viti, passanti attraverso i fori del frontale e del montante, si avvitano nei rivetti filettati solidali al laterale.

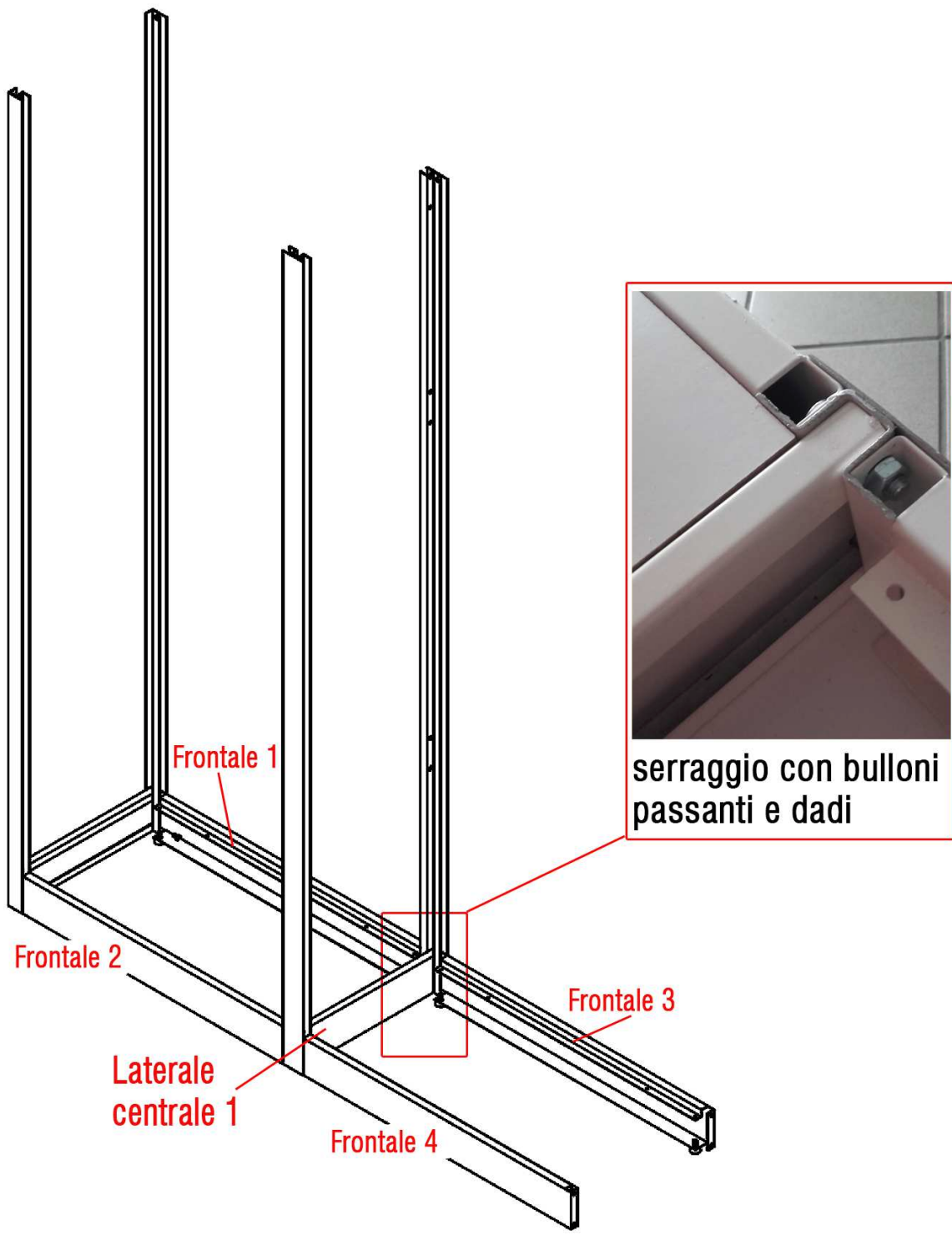
Fase 02



**Posizionare il secondo montante a 2 vie, poi il frontale 2.
Bloccare i 3 oggetti (laterale 1, montante a 2 vie, frontale 2)
mediante i bulloni diam.6 in dotazione (in entrambi i
fori).**

**Posizionare i 2 montanti a 3 vie il laterale centrale 1
(caratterizzato da non avere i rivetti filettati come il laterale
1 ma dei fori passanti)**

Fase 03

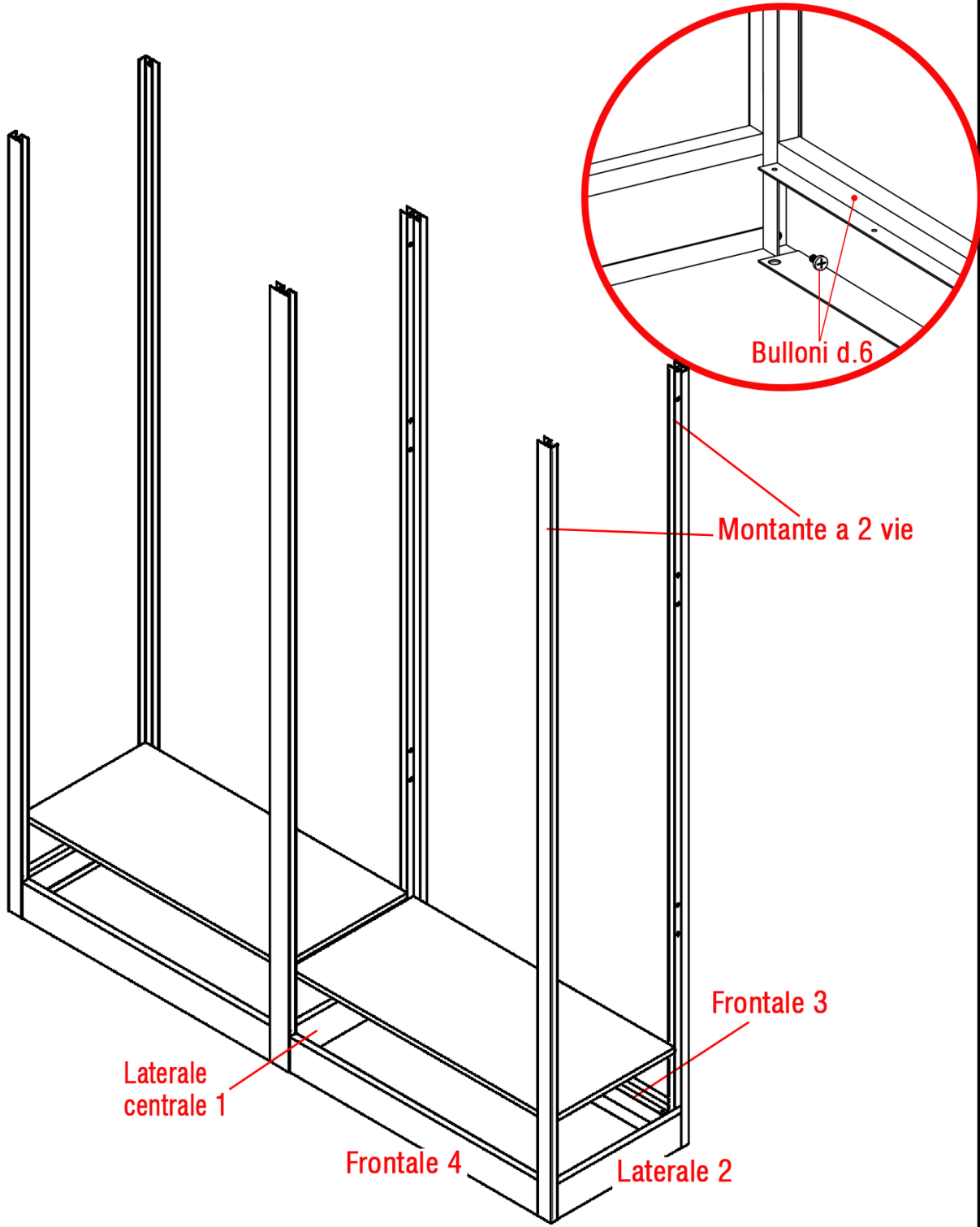


Posizionare il il frontale 3 e il frontale 4 nei montanti a 3 vie.

Bloccare i frontali 1 e 3 al montante a 3 vie e al laterale centrale 1 mediante i bulloni M8x40 e dadi come da foto sopra.

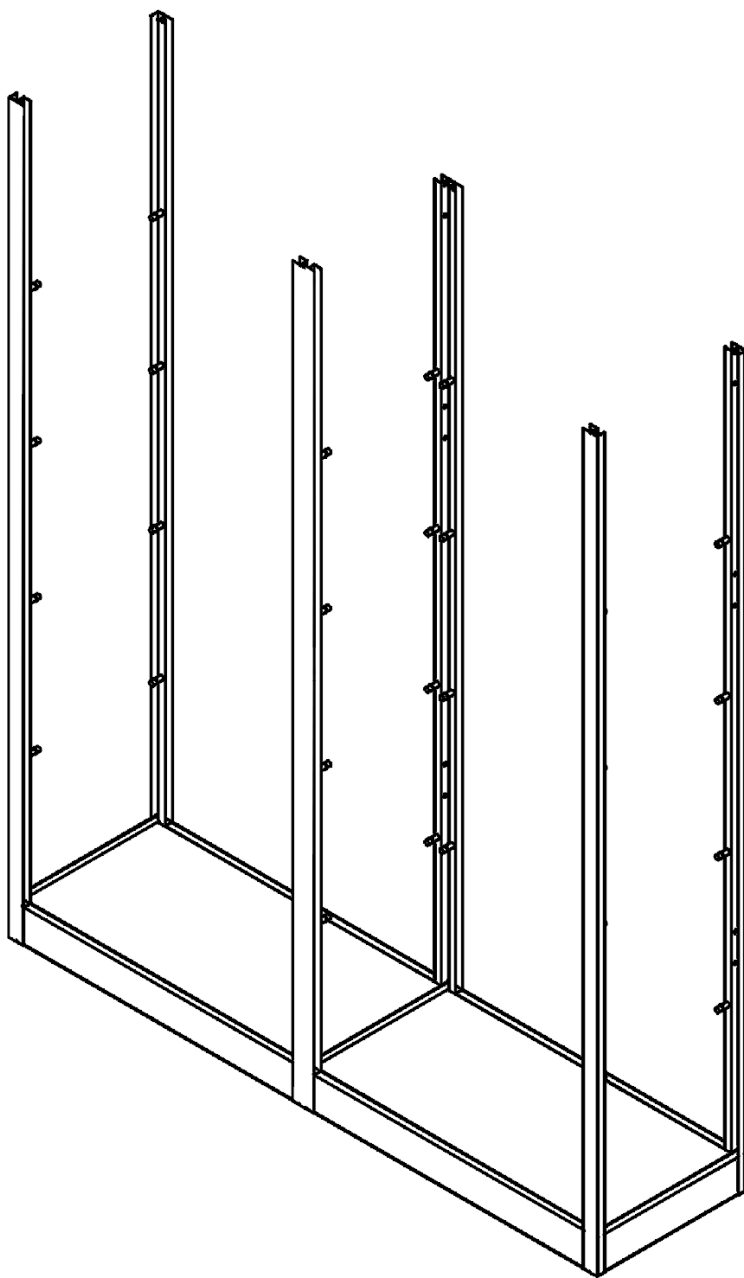
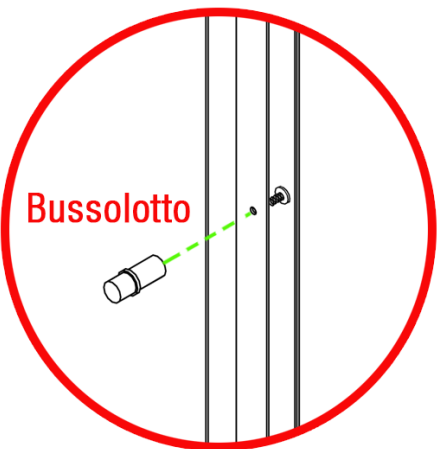
Bloccare i frontali 2 e 4 al montante a 3 vie e al laterale centrale 1 mediante i bulloni M8x40 e dadi come da foto sopra.

Fase 04



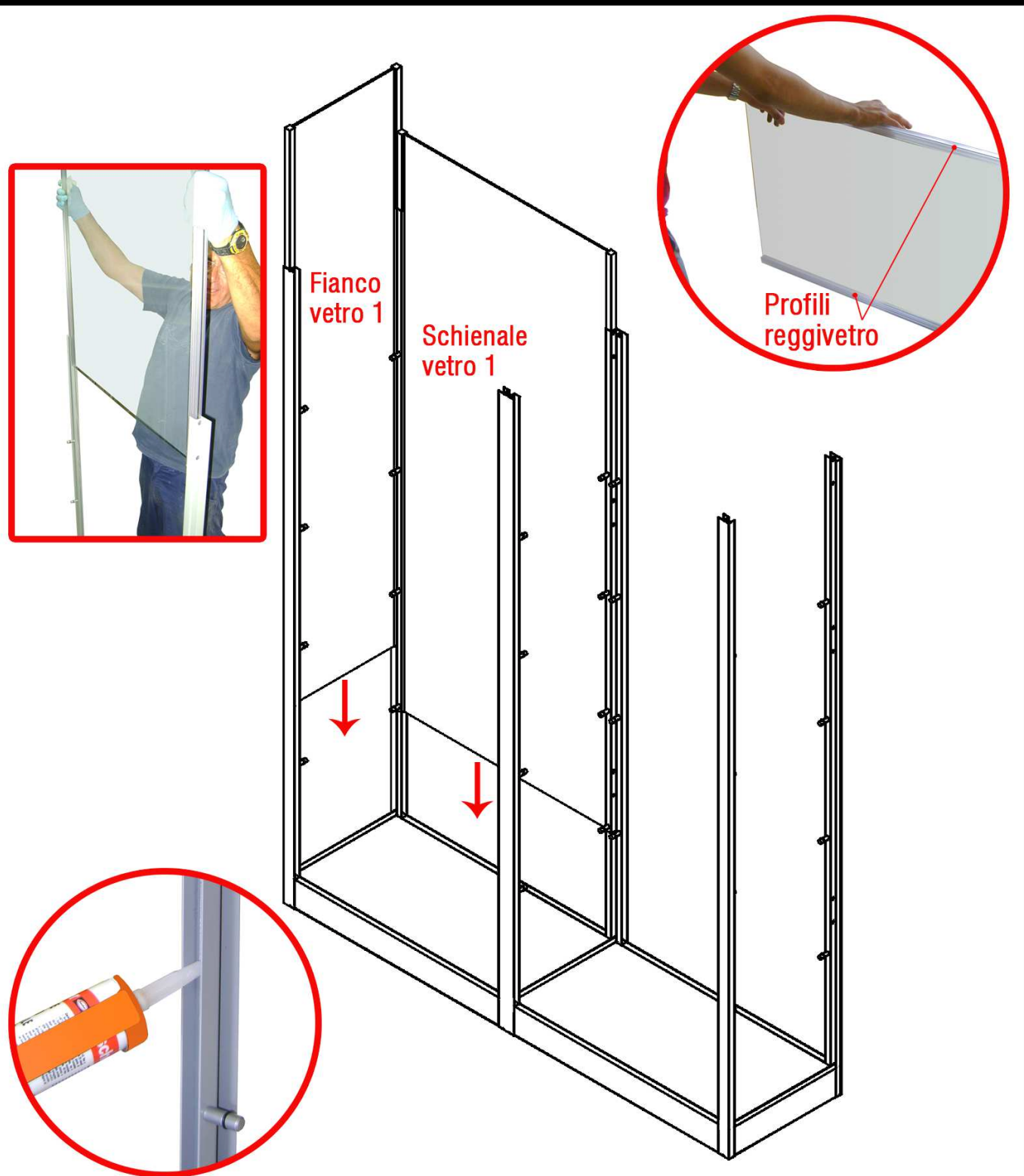
**Posizionare i montanti a 2 vie che completano la struttura.
Bloccare il frontale 3 e il frontale 4 al laterale 2 mediante i
bulloni diam.6 in dotazione (in entrambi i fori).
Le viti, passanti attraverso i fori del frontale e del montante,
si avvitano nei rivetti filettati solidali al laterale 2.
Inserire i piani di base in legno, poggiangoli sulle apposite
alette dei 4 frontalì.**

Fase 05



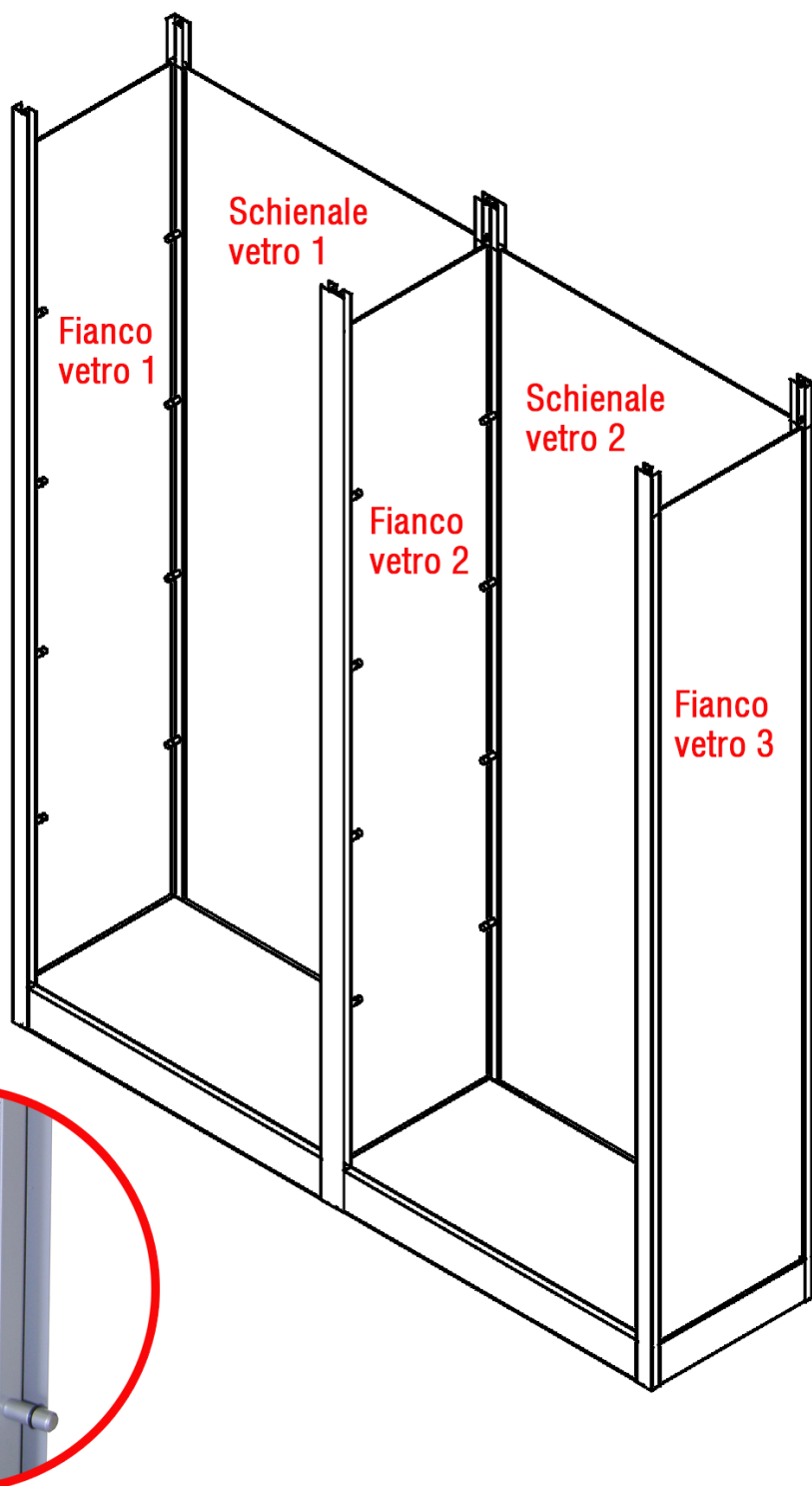
Fissare i bussolotti reggi vetro ai montanti a 2 vie inserendo le viti diam. 4 in dotazione nei fori presenti sull' aletta interna dei montanti a 2 e 3 vie.

Fase 06



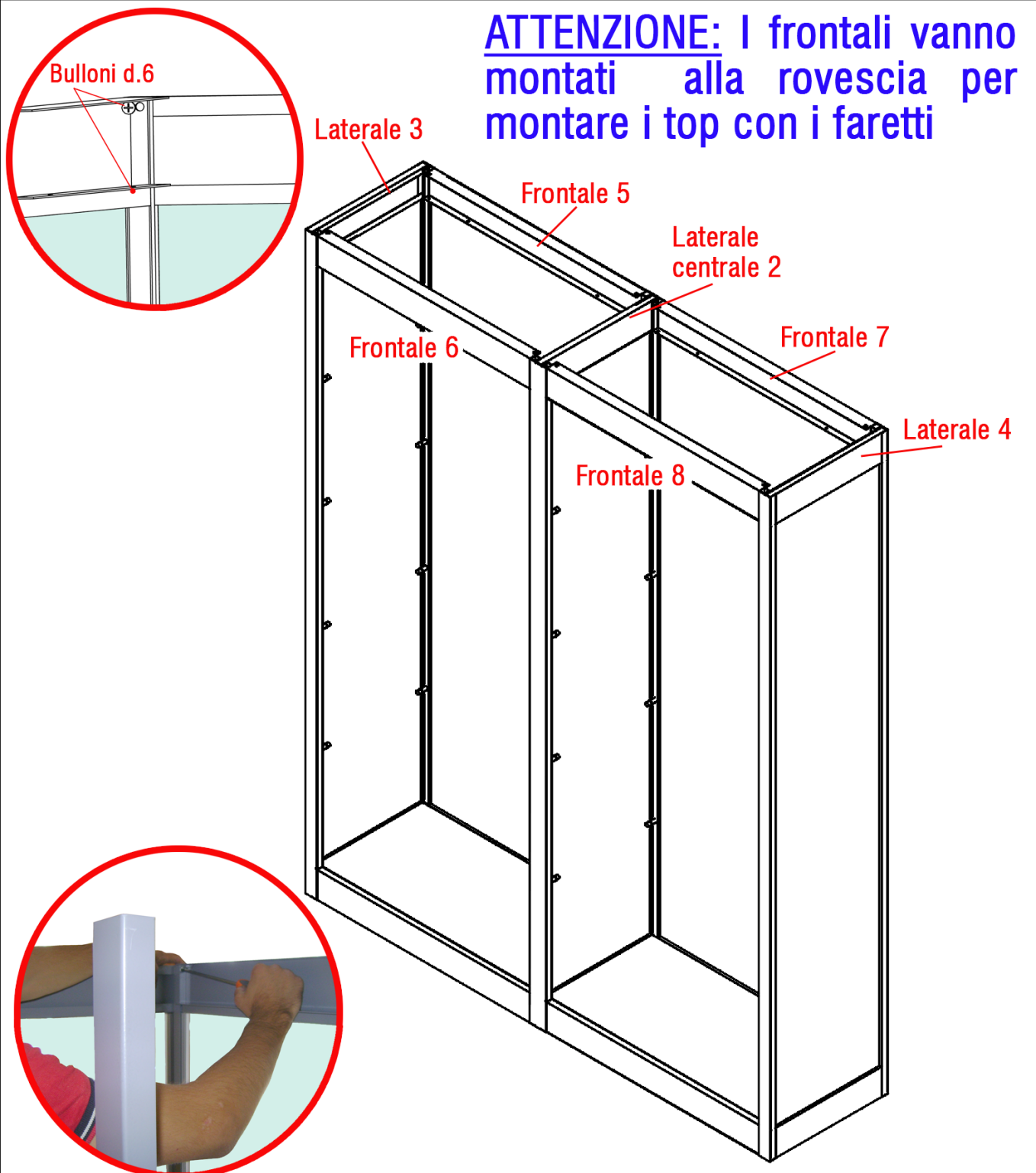
Stendere delle strisce di silicone all' interno dei montanti a 2 e 3 vie e inserire i fianchi e gli schienali in vetro ai quali, lateralmente, sono già stati inseriti i profili di plastica reggivetro.

Fase 07



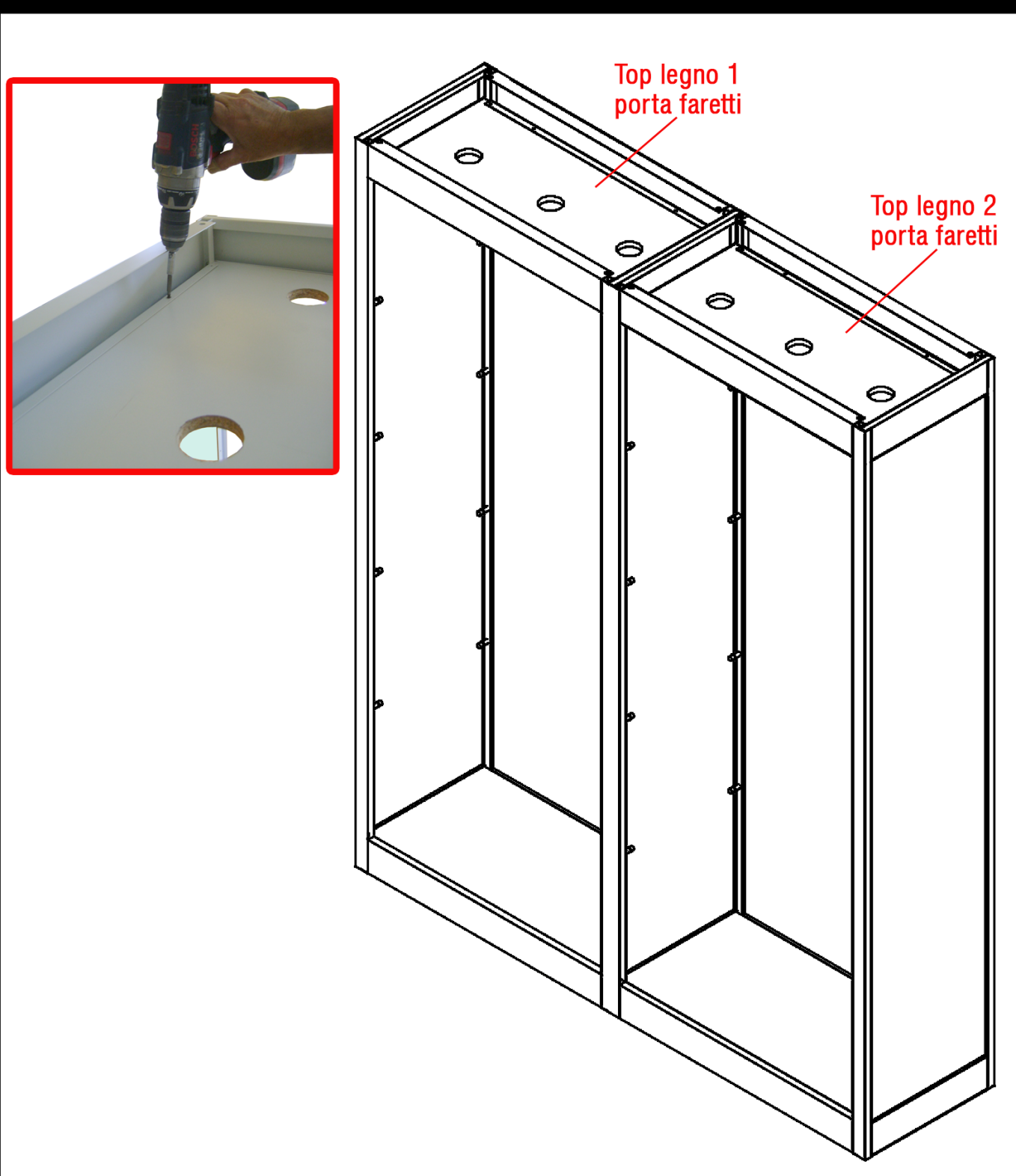
Ripetere l' operazione per tutti i fianchi e gli schienali in vetro

Fase 8



Completare la struttura inserendo il laterale 3 e 4 , il frontale 5, 6, 7 e 8 e il laterale centrale 2 tra i montanti a 2 vie e i montanti a 3 vie in modo analogo alle fasi da 1 a 4. Serrare i frontali 5 e 6 ai primi due montanti a 2 vie e al laterale 3 mediante le viti M6 (come fase 2) Serrare i frontali 5 e 7 e i frontali 6 e 8 ai montanti a 3 vie e al laterale centrale 2 mediante i bulloni M8x40 (come fase 3) Serrare i frontali 7 e 8 agli ultimi due montanti a 2 vie e al laterale 4 mediante le viti M6 (come fase 4)

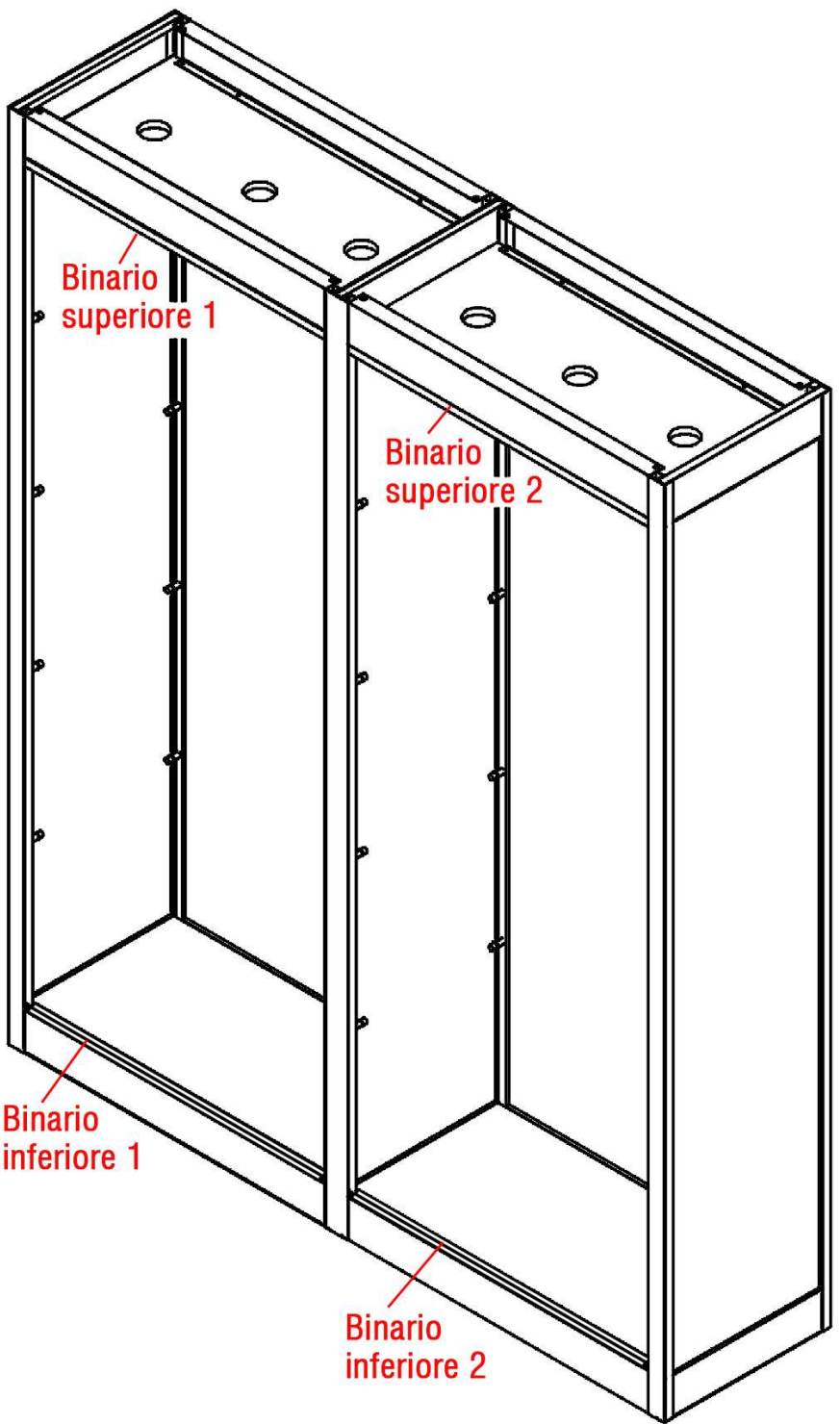
Fase 09



Inserire i top in legno portafaretti, ai quali in precedenza è già stato montato l' impianto luci costituito da portafaretti, faretti LED, cavetteria e trasformatore.

Fissare i top mediante delle viti per legno come da foto in alto

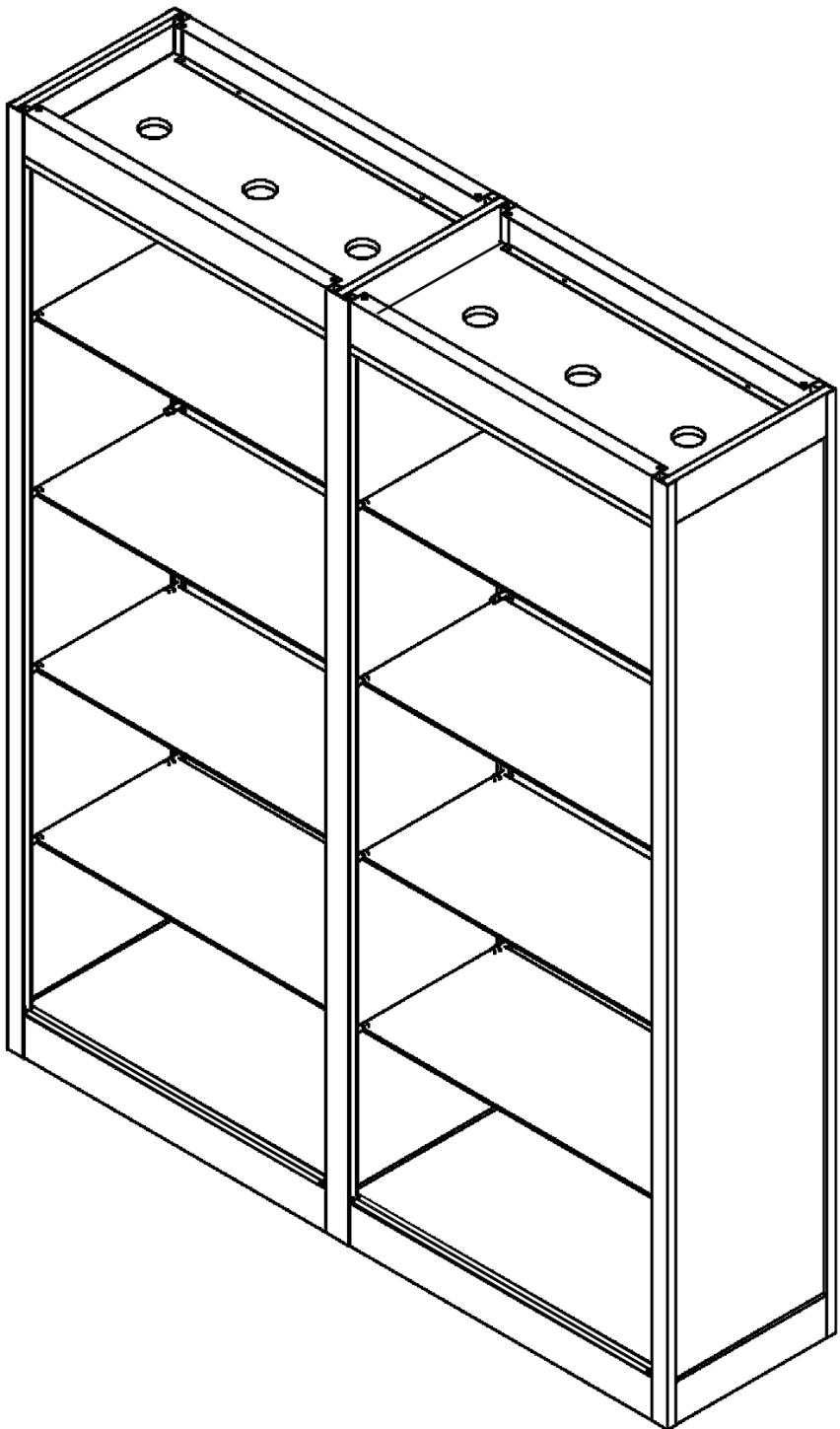
Fase 10



Fissare i binari superiori dei kit scorrevoli a filo con i frontalini 6 e 8 mediante viti auto perforanti.

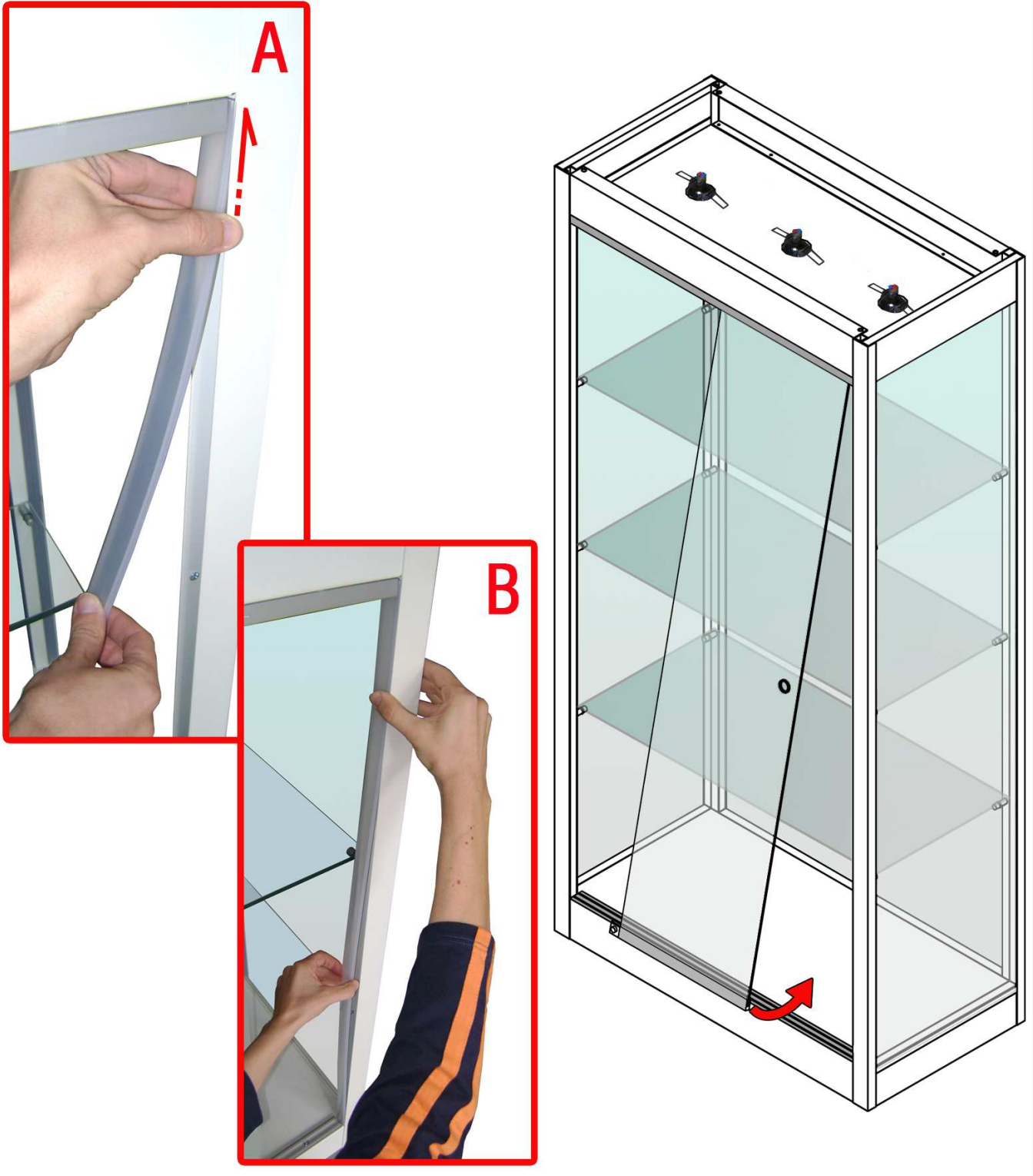
Fissare i binari inferiori dei kit scorrevoli a filo con i frontalini 2 e 4 mediante le viti auto perforanti in dotazione.

Fase 11



Inserire le mensole di vetro interno poggiandole sui busolotti fissati ai montanti a 2 e 3 vie.

Fase 12



Inserire i tappi di chiusura nei montanti anteriori. Incastrare il profilo partendo dall' alto, facendolo scivolare tra il montante e il binario superiore, poi incastrare la parte inferiore progressivamente verso il basso. Mantenere saldamente il profilo incastrato fino al completo inserimento di tutto il tappo.

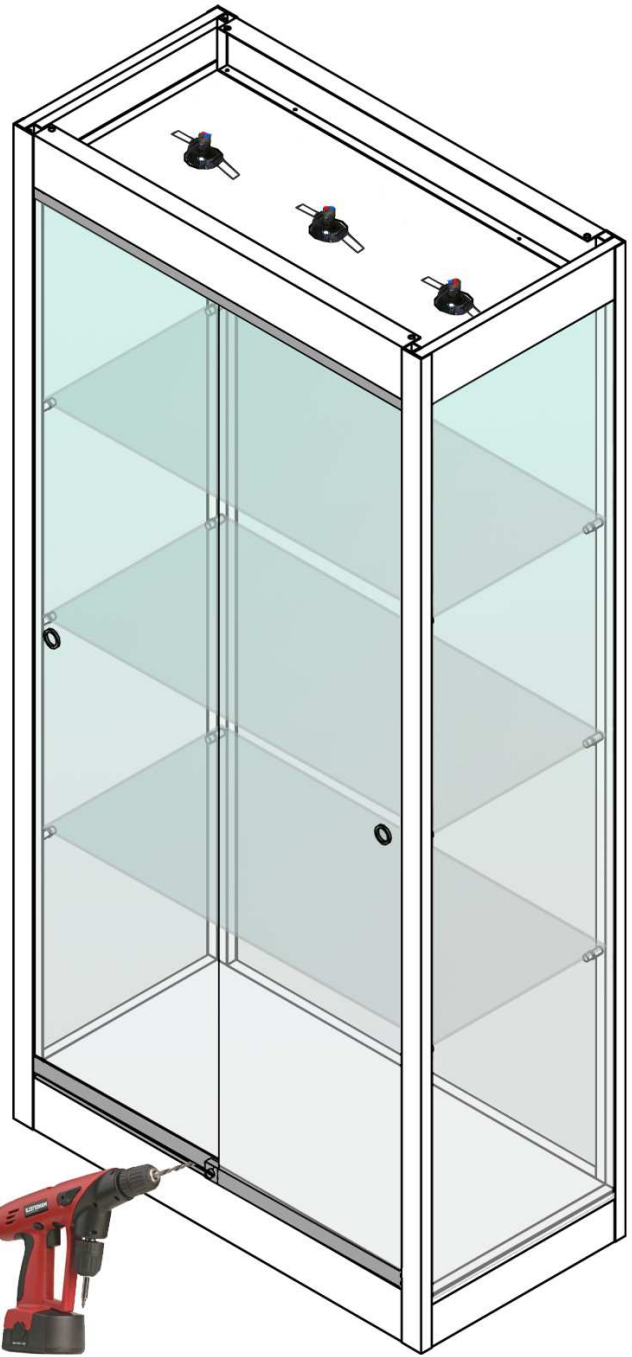
Montare le antine inserendole dapprima nel binario superiore e poi ruotando la parte bassa fino all' alloggio della culotta sulle guide del binario inferiore.

Fase 13

foro diam.8
nella culotta interna



Il pistoncino della
serratura si inserisce
nel foro praticato
sulla culotta interna



Completere il montaggio praticando il foro nella culotta interna che permetterà la chiusura a chiave delle antine.
Dopo avere montato le antine, portarle nella loro posizione di chiusura e con una matita segnare la posizione del pistoncino della serratura per praticare il foro nella culotta interna. Smontare di nuovo le antine e la culotta da forare. Dopo avere praticato il foro rimontare il tutto.