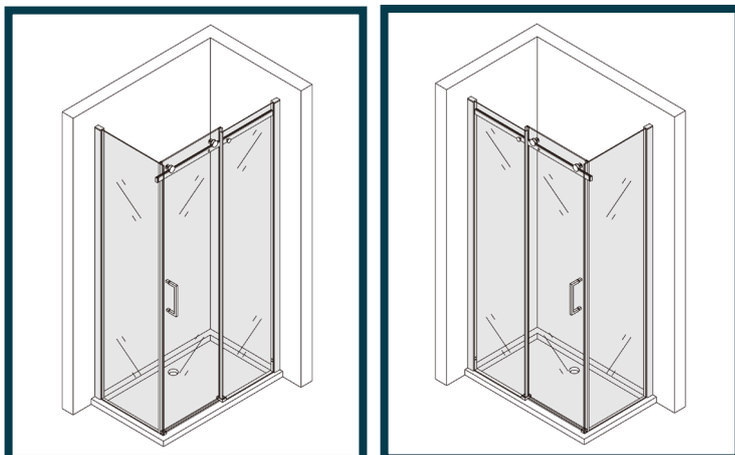


Laneri®

sanitary ware

c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

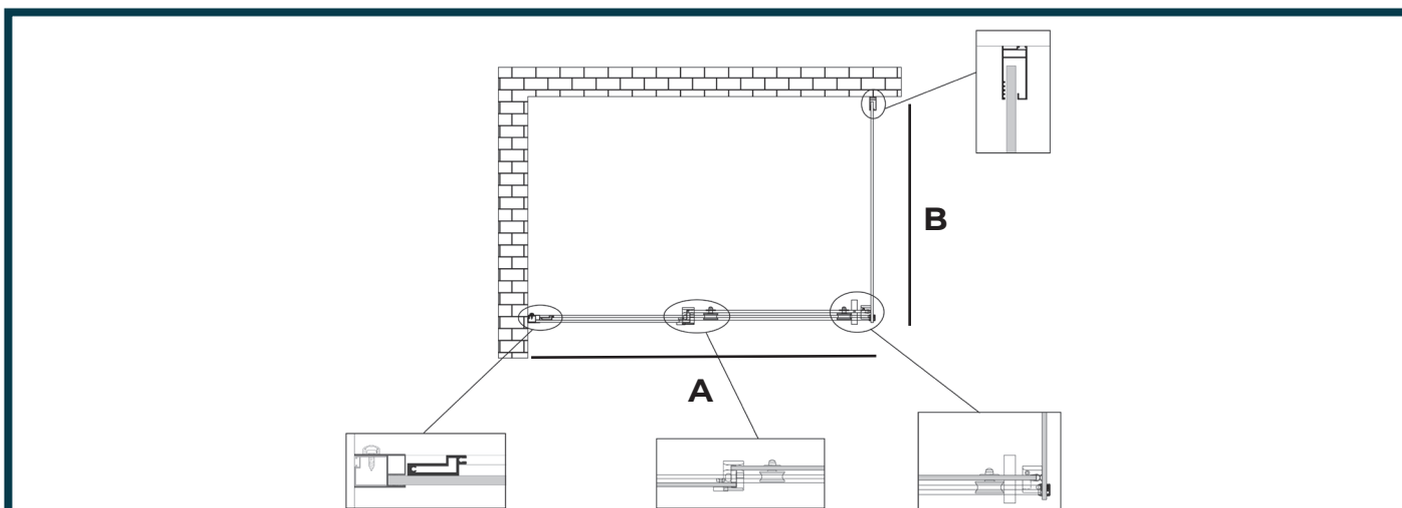


Boston 2.0

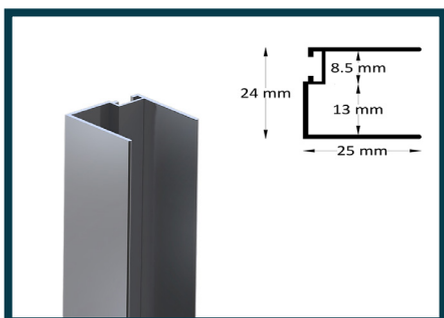
DESCRIZIONE

Box doccia a due lati con anta scorrevole su binario con ruote a vista e parete fissa laterale. Realizzato in vetro 8mm. Installazione reversibile a condizione che la porta chiuda sempre contro il vetro laterale. Regolaggio manuale di 2,5 cm. Telaio in alluminio cromato, Vetro con trattamento anticalcare segnalato da apposite etichette verdi.

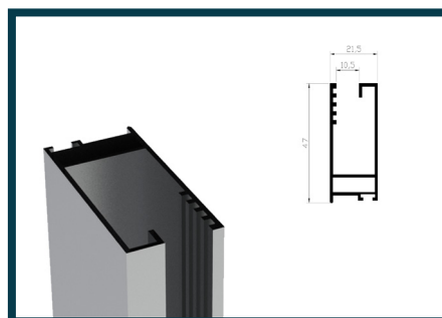
ELABORATO TECNICO



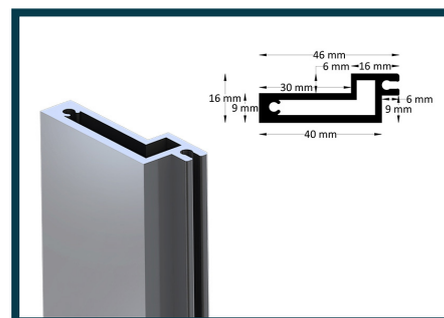
DETTAGLIO PROFILI



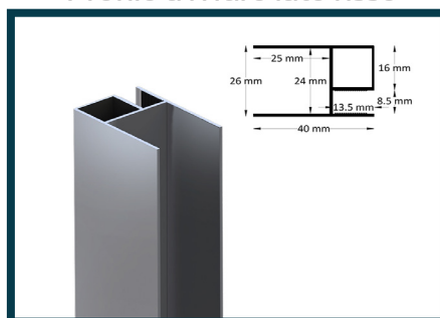
Profilo a muro lato scorrevole



Profilo a muro lato fisso



Barra di scorrimento ruote



Profilo di tenuta vetro fisso

Laneri®

sanitary ware

c/da Gentilomo snc
94100 Enna Italy
www.laneribagni.it

Boston 2.0

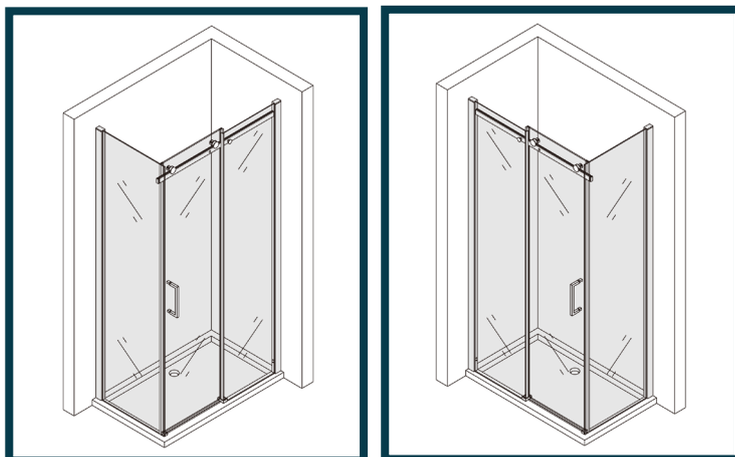


TABELLA MISURE

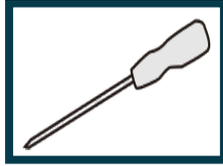
MODELLO	MISURE A
100	970 - 995
110	1070 - 1095
120	1170 - 1195
130	1270 - 1295
140	1370 - 1395
150	1470 - 1495
160	1570 - 1595
170	1670 - 1695
180	1170 - 1795

MODELLO	MISURE B
70	670 - 695
80	770 - 795
90	870 - 895

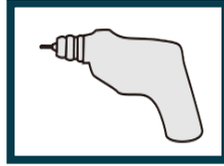
UTENSILI NECESSARI



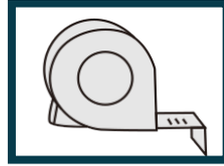
Matita



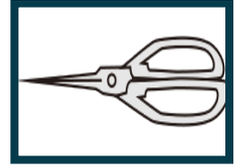
Cacciavite



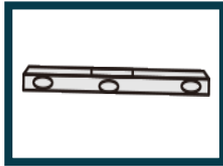
Trapano



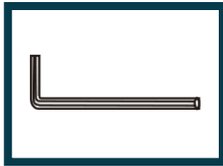
Metro a nastro



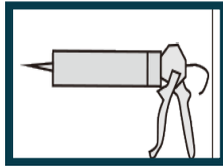
Forbice



Livello



Chiave esagonale
(in dotazione)

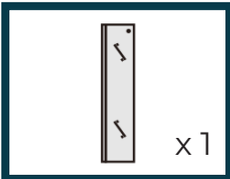


Silicone

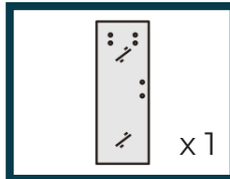


Martello di
gomma

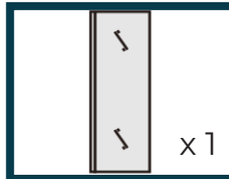
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



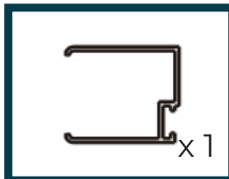
Vetro Fisso x1



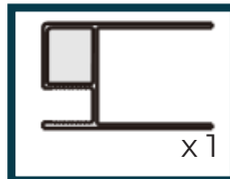
Vetro scorrevole x1



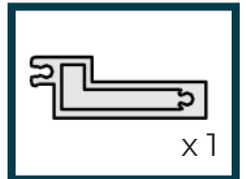
Vetro parete
laterale x1



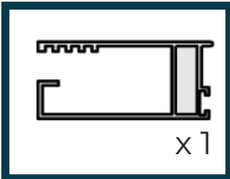
Profilo a muro
lato scorrevole x1



Profilo di tenuta
vetro fisso x1



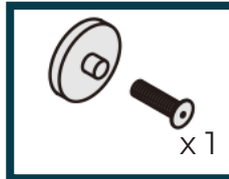
Barra di scorri-
mento ruote x1



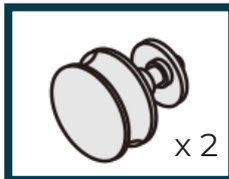
Profilo a muro pa-
rete fissa laterale x1



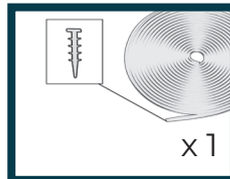
Perni
antiscangio x2



Perno di fissaggio
vetro barra x1



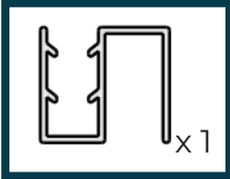
Ruote in ottone x2



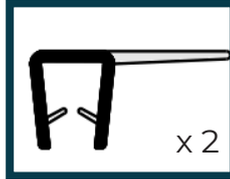
Guarnizione
ferma vetro x1



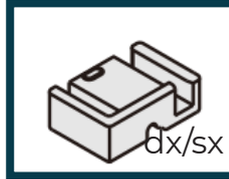
Guarnizione chius-
ura porta scorrevole x1



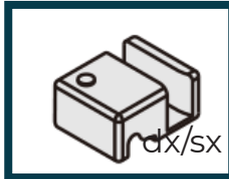
Guarnizione
salva-goccia x1



Guarnizione alet-
ta para-schizzi x2



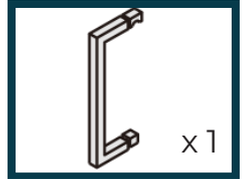
Supporto di fiss-
aggio a terra dx/sx



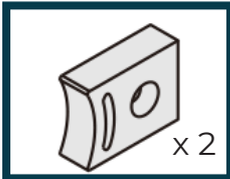
Supporto di fiss-
aggio a terra dx/sx



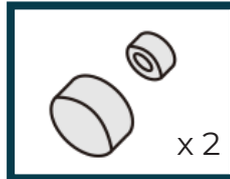
Barra di tenuta
antigoccia x1



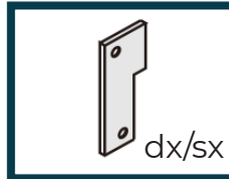
Maniglia x1



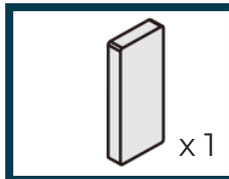
Fine corsa x2



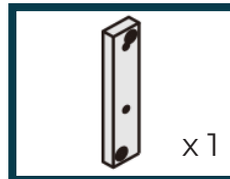
tappi coprivite
con supporti x2



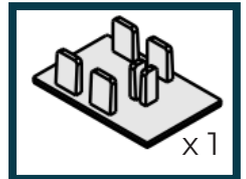
supporti di giun-
zione barra dx/sx



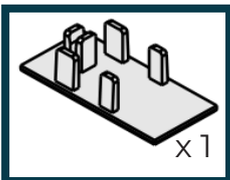
cover supporti di
giunzione x1



supporti di giun-
zione barra x1



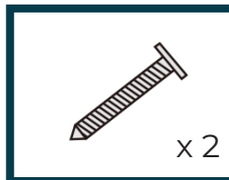
Cover superiore
profilo x1



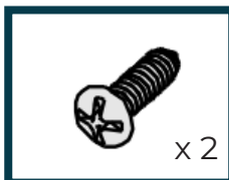
Cover superiore
lato parete fissa x1



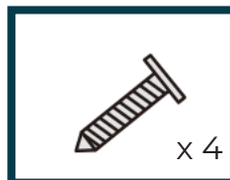
Vite 4 x 30 x2



Vite 4 x 25 x2



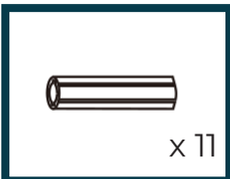
Vite 4 x 16 x2



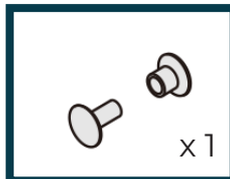
Vite 4 x 16 x4



Vite 4 x 12 x2



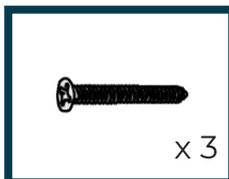
Tassello x11



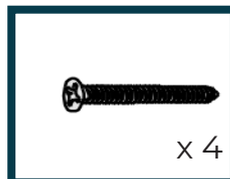
Cover copertura foro
barra di scorrimento x1



Tappi di chius-
ura fora profilo x2



Vite 4 x 50 x3



Vite 4 x 30 x4

MONTAGGIO

1° PASSAGGIO

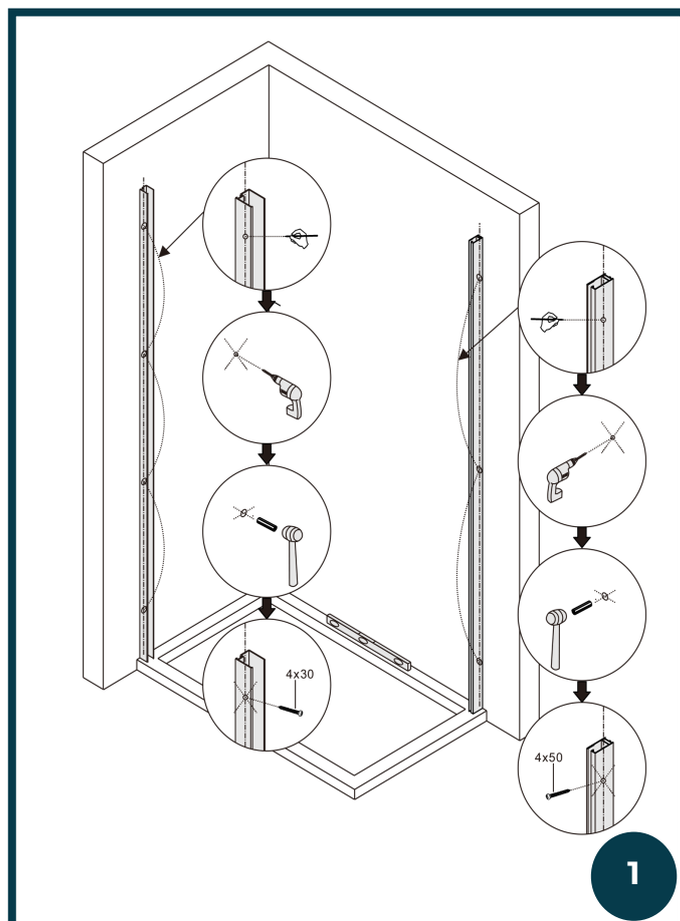
1. Verificare la messa in bolla del piatto doccia con il livello.
2. Poggiare il profilo a muro ed utilizzare il livello per la messa a piombo.
3. Tracciare i fori a muro con la matita.
4. Praticare i fori a muro con il trapano.
5. Inserire il tassello a muro e avvitare le viti per fissare il profilo.

IMPORTANTE

è buona norma non montare i profili a ridosso del bordo esterno del piatto doccia, lasciare sempre circa 1,5 cm per un risultato estetico ottimale

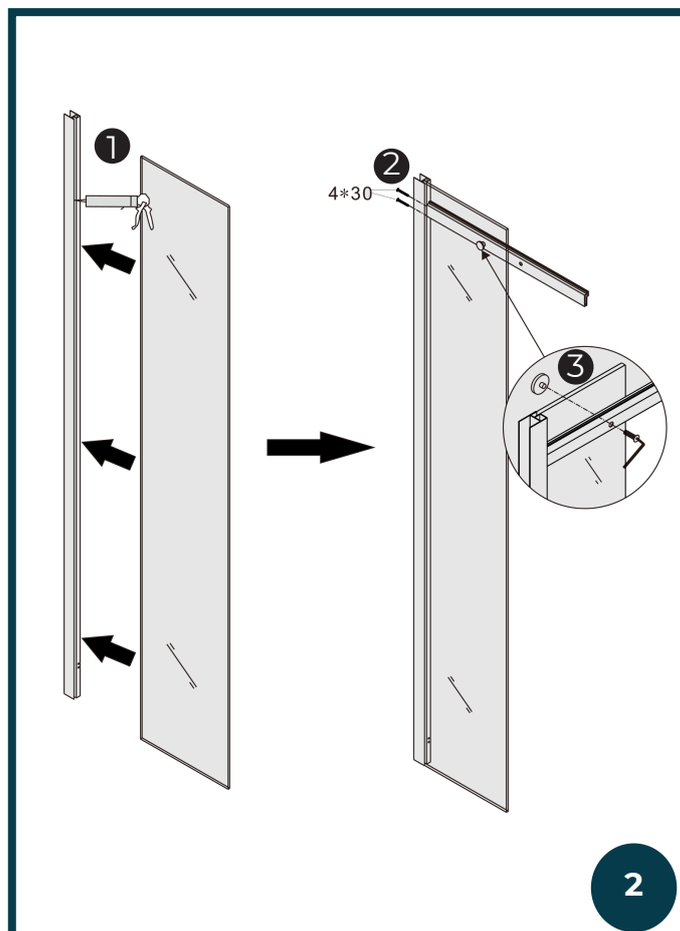
IMPORTANTE

Il profilo a muro della parete fissa laterale va posizionato con la scanalatura per la guarnizione rivolta verso l'interno.



2° PASSAGGIO

1. Applicare del silicone neutro all'interno del profilo ferma vetro fisso come mostrato in figura 1.
2. Tramite le viti 4*30 collegate e fissate la barra di scorrimento con il profilo in alluminio come mostrato in figura 2, fissate la barra di scorrimento al vetro fisso con l'apposito bullone ferma vetro. (operazioni che sconsigliamo di fare con avvitatore)



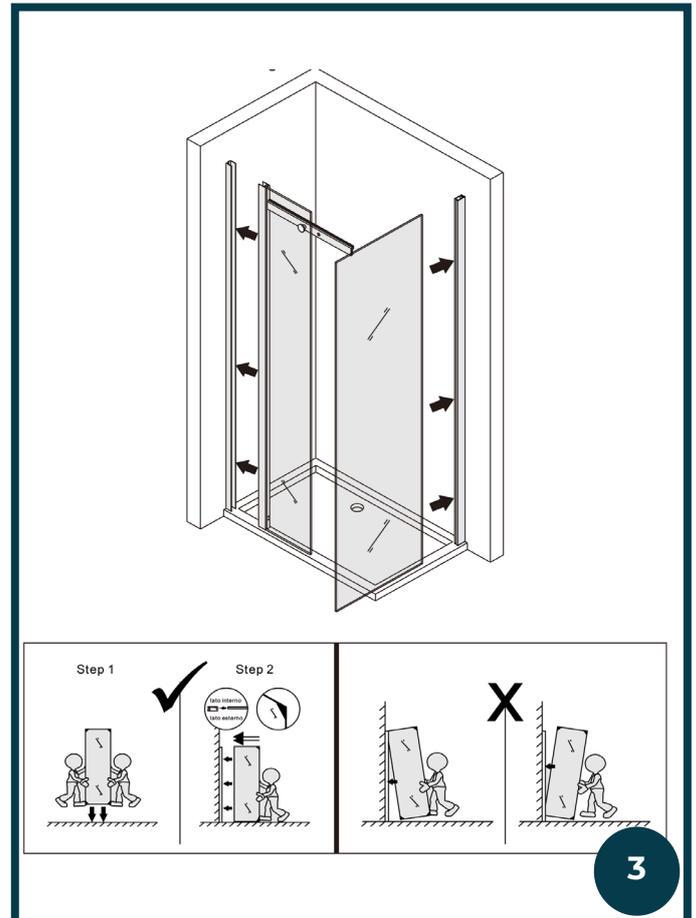
3° PASSAGGIO

1. Inserite il supporto a parete sulla barra di scorrimento preparandolo per un successivo fissaggio.
2. Accostate il vetro precedentemente assemblato con il telaio al profilo a muro .

NOTA BENE:

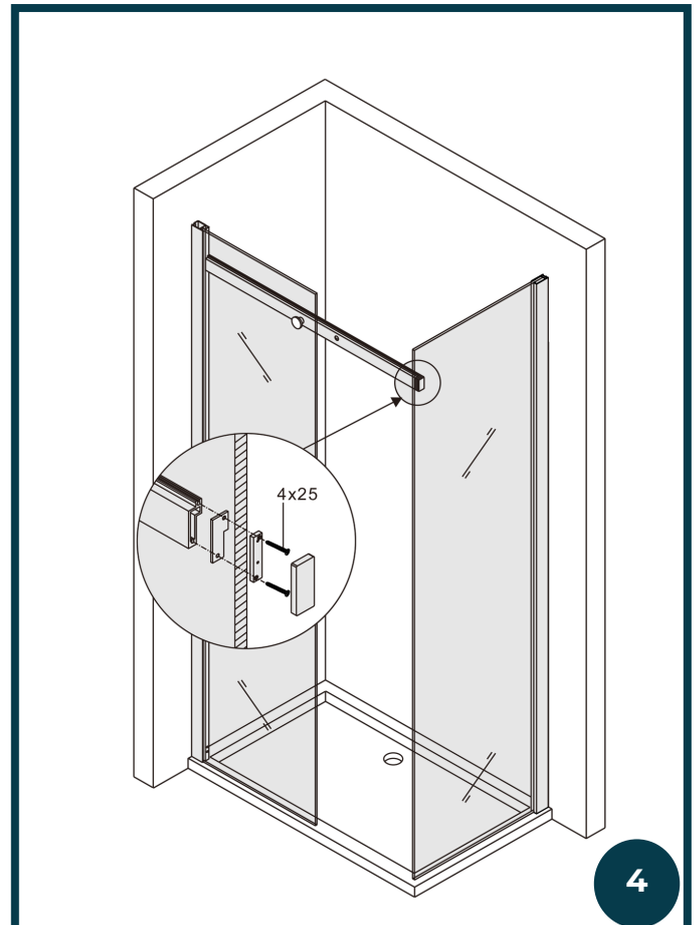
Il profilo a muro rimane dentro il profilo ferma vetro.

3. Dalla parte opposta inserite il vetro fisso nel profilo a muro precedentemente fissato come mostrato in figura.
4. Dalla parte opposta inserite il vetro fisso nel profilo a muro precedentemente fissato come mostrato in figura.



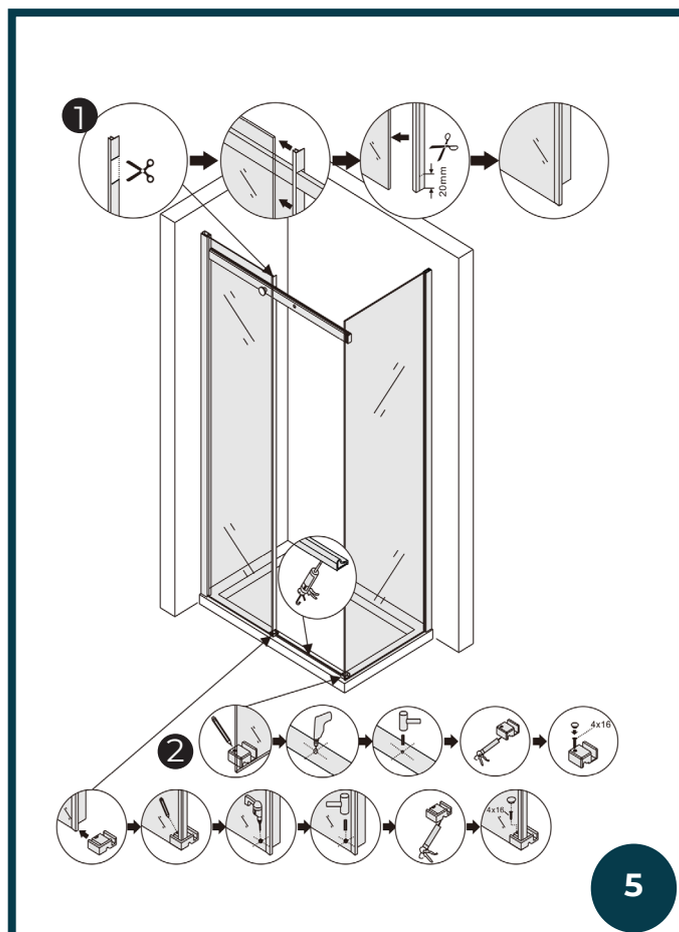
4° PASSAGGIO

1. Assemblate la barra di scorrimento alla lastra in vetro fisso tramite gli elementi di giunzione come mostrato in figura.



5° PASSAGGIO

1. Installate la guarnizione di tenuta sul vetro fisso. Si noti che la guarnizione va tagliata in corrispondenza della barra di scorrimento per permetterne il passaggio e accorciata di 20 mm sulla parte inferiore per permettere il successivo fissaggio del profilo di tenuta inferiore.
2. Installate il profilo di tenuta inferiore come mostrato in figura. Il profilo di tenuta può essere installato forando il piatto se trattasi di piatto in materiale sintetico oppure semplicemente fissato con del silicone senza praticare nessun foro. Il profilo di tenuta inferiore va comunque siliconato sotto.

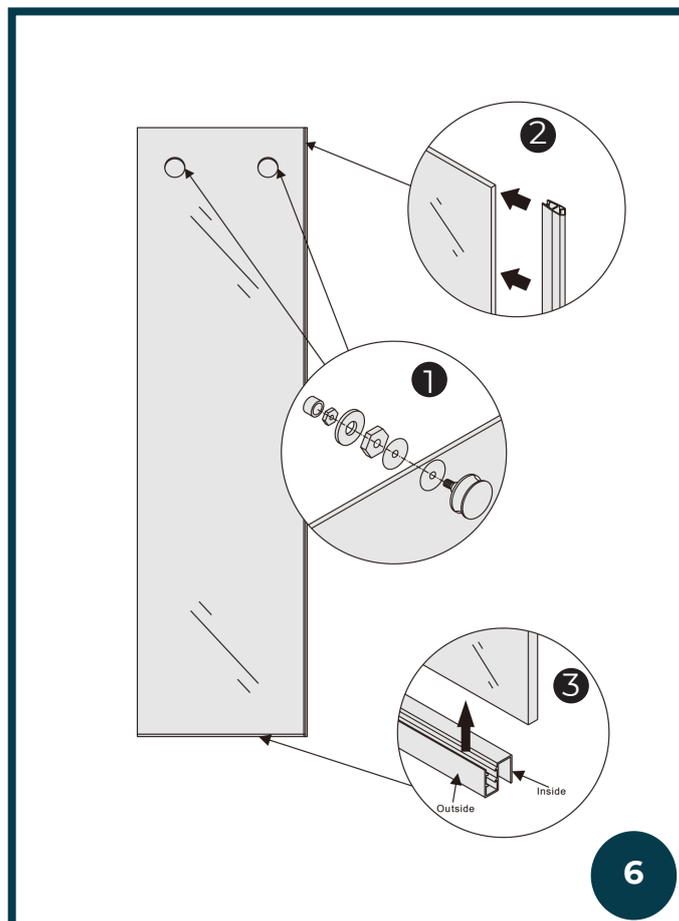


6° PASSAGGIO

1. Installate i carrelli di scorrimento sulla parte superiore del vetro scorrevole.

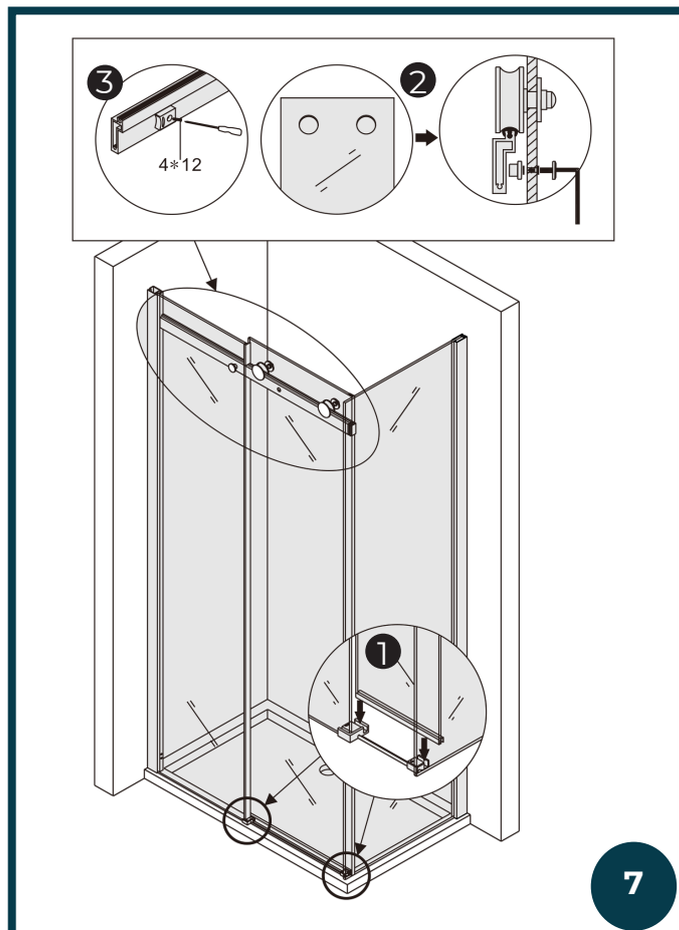
Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se l'anta non dovesse avere uno scorrimento fluido o se dovesse rimanere troppo spazio in basso è possibile regolarle e/o abbassare l'anta tramite la vite che muove l'eccentrico della ruota.

2. Installate la guarnizione magnetica sul vetro scorrevole.
3. Inserite la guarnizione di tenuta inferiore sulla porta scorrevole.



7° PASSAGGIO

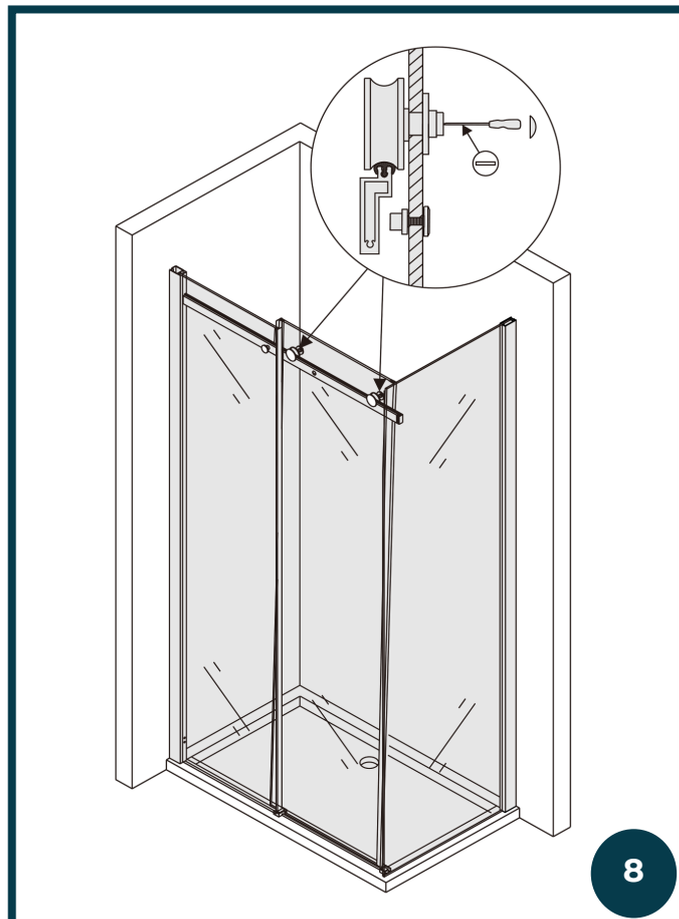
1. Posizionate la porta scorrevole sulla barra di scorrimento e installate le parti antisganciamento come in figura .
2. Installate infine il fine corsa sulla barra di scorrimento superiore.



8° PASSAGGIO

1. Regolate i carrelli di scorrimento se la guarnizione non ha una buona tenuta

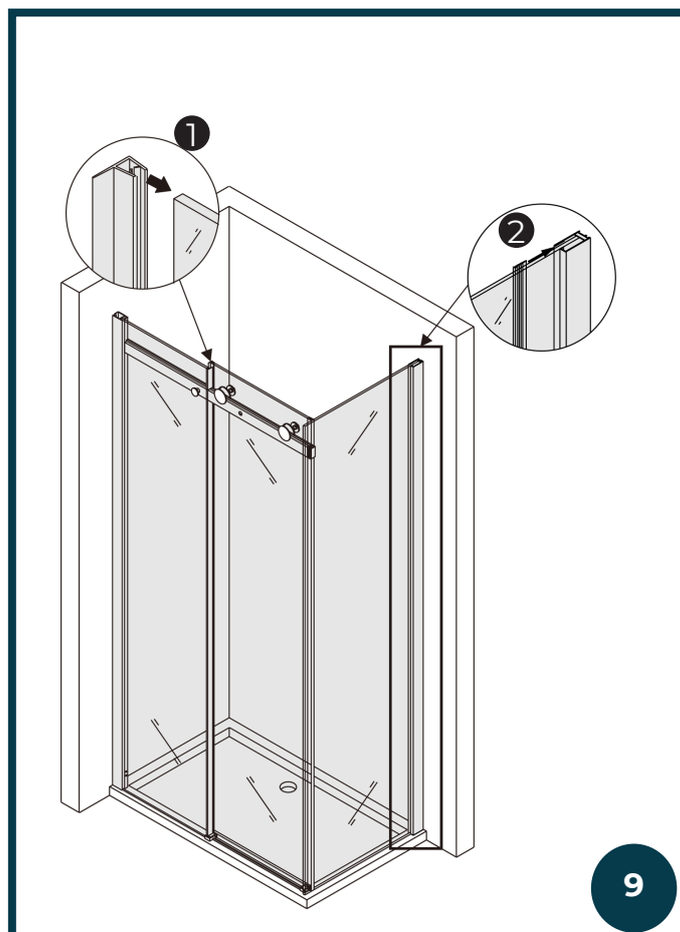
Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se l'anta non dovesse avere uno scorrimento fluido o se dovesse rimanere troppo spazio in basso è possibile regolarle e/o abbassare l'anta tramite la vite che muove l'eccentrico della ruota .



9° PASSAGGIO

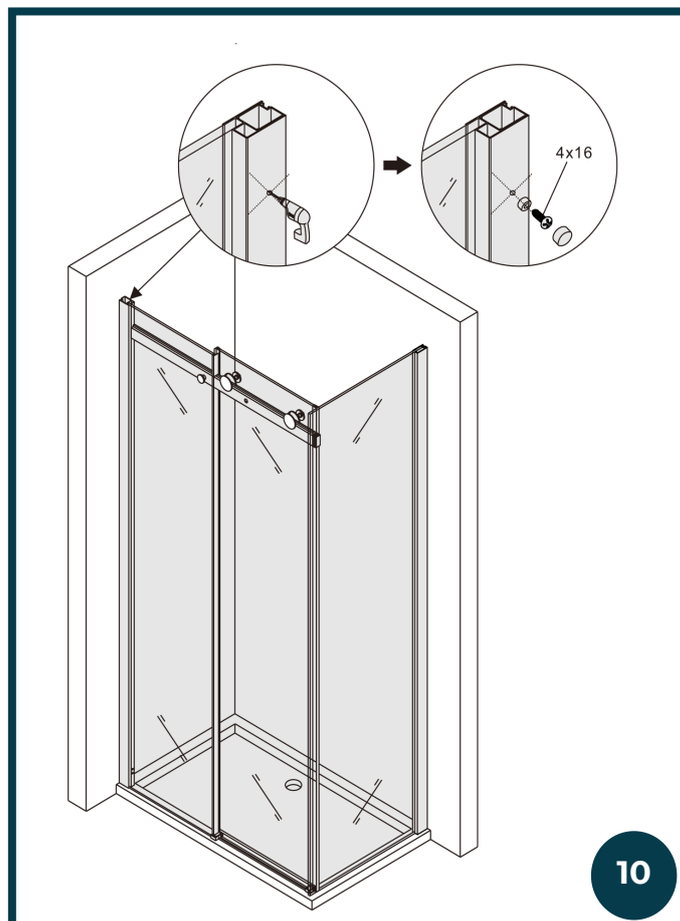
1. Installate la guarnizione di tenuta sul vetro
2. Installate la guarnizione ferma-vetro sulla parte interna del vetro fisso (inserirla tra vetro e profilo).

IMPORTANTE Ci stiamo riferendo alla guarnizione arrotolata nella bustina



10° PASSAGGIO

1. Praticate dei fori con la punta in dotazione e fissate assieme il profilo che regge il vetro fisso con il profilo a muro per fissare la porta doccia.



11° PASSAGGIO

1. Installate la maniglia sulla porta scorrevole.
2. Installate la cover decorativa sulla parte superiore del profilo a muro.
3. Con gli appositi tappi procedere a chiudere il foro non utilizzato sulla barra di scorrimento. Stessa procedura per i fori bassi non utilizzati del profilo verticale .

I fori sono in piu' per garantire la reversibilità

4. Sigillare con del silicone neutro come mostrato in figura , consigliamo l'utilizzo di silicone Saratoga® Crystal Clear trasparente onde evitare l'insorgere della muffa.

