

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



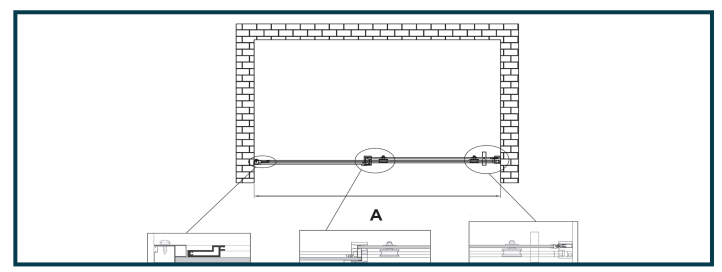


Boston

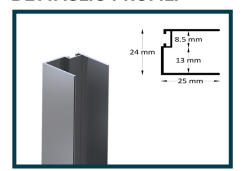
DESCRIZIONE

Porta doccia con anta scorrevole su binario con ruote a vista, realizzata in vetro 8mm. Installazione reversibile. Regolaggio manuale di 2,5 cm totali. Telaio in alluminio cromato, Vetro con trattamento anticalcare segnalato da apposite etichette verdi.

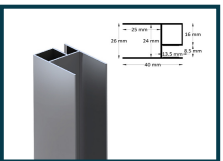
ELABORATO TECNICO



DETTAGLIO PROFILI

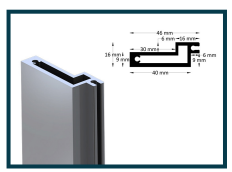


Profilo a muro lato scorrevole





Profilo chiusura porta



Barra di scorrimento ruote

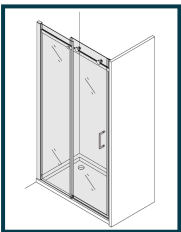


c/da Gentilomo sno 94100 Enna Italy www.laneribagni.it

Boston







MODELLO	MISURE A
100	980 - 1005
110	1080 - 1105
120	1180 - 1205
130	1280 - 1305
140	1380 - 1405
150	1480 - 1505
160	1580 -1605
170	1680 - 1705
180	1780 - 1805
190	1880 - 1905
200	1980 - 2005

UTENSILI NECESSARI



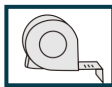
Matita



Cacciavite



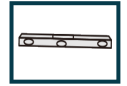
Trapano



Metro a nastro



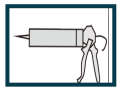
Forbice



Livello



Chiave esagonale (in dotazione)

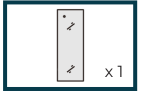


Silicone

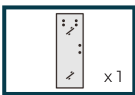


Martello di gomma

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



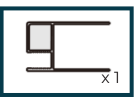
Vetro temperato Fisso



Vetro temperato Scorrevole



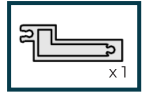
Profilo a muro lato scorrevole



Profilo di tenuta vetro fisso



Profilo chiusura porta



Barra di scorrimento ruote



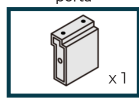
Perno di fissaggio vetro barra



Ruote in ottone



Perno antisgancio



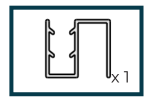
Supporto a parete barra di scorrimento



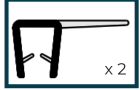
Guarnizione a calamita per vetro



Guarnizione a calamita per profilo



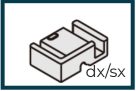
Guarnizione salva-goccia sottovetro



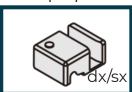
Guarnizione con aletta paraschizzi



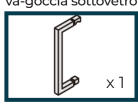
Barra di tenuta antigoccia



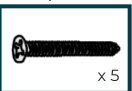
Supporto di fissaggio a terra



Supporto di fissaggio a terra



Maniglia

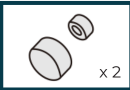


Vite 4 x 30



Vite 4 x 30





tappi coprivite con supporti



Vite 4 x 12



Vite 4 x 16



Tassello



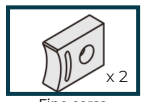
Cover superiore profilo



Cover copertura foro barra di scorrimento



Tappi di chiusura fori profilo muro



Fine corsa

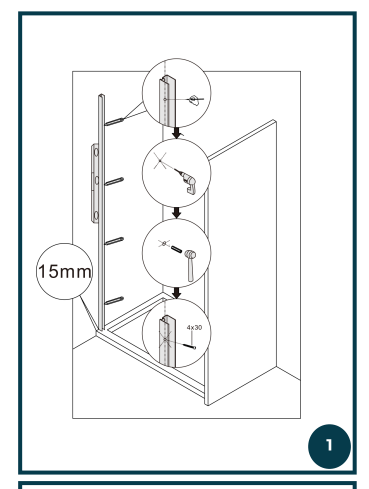
MONTAGGIO

1º 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.

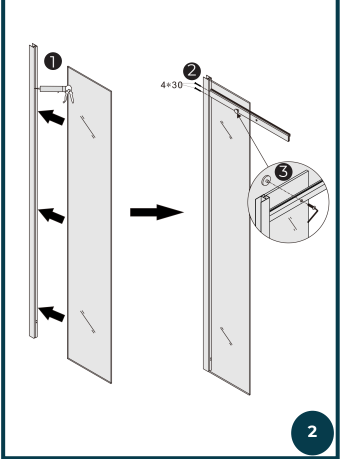
IMPORTANTE

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



2° PASSAGGIO

- 1. Applicate 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 .(operazine che sconsigliamo di fare con avvitatore)

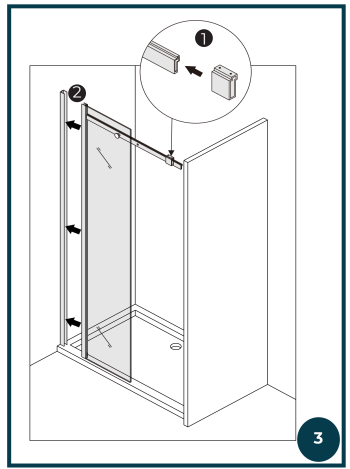


3º PASSAGGIO

- 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 .

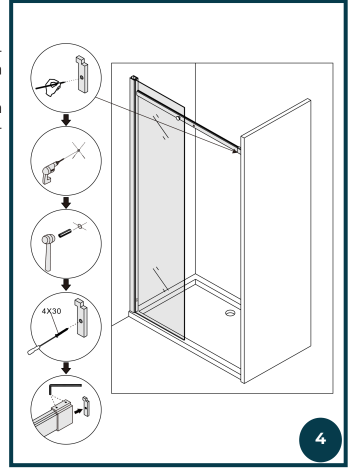
NOTA BENE:

Il profilo a muro rimane dentro il profilo ferma vetro.



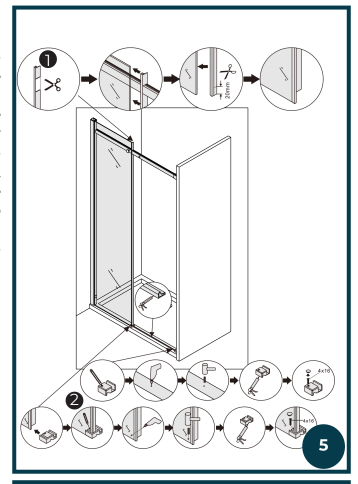
4° PASSAGGIO

- 1. Installate il supporto a parete sul muro verificando prima la messa in bolla della barra di scorrimento.
- 2. Procedete con il fissaggio definitivo della barra di scorrimento tramite le brugole esagonali.



5° PASSAGGIO

- 1. Installate la guarnizione di tenuta verticale 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 e del relativo supporto.
- 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.

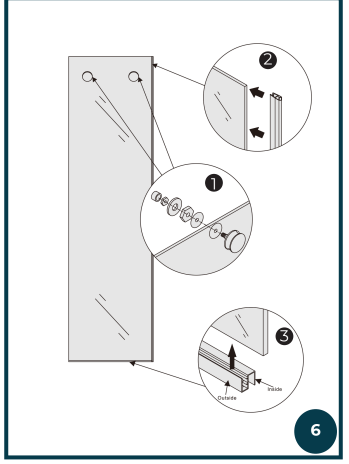


6° PASSAGGIO

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

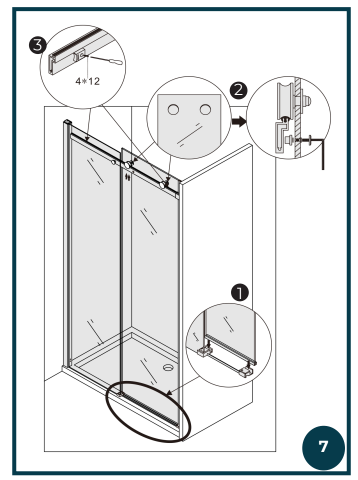
Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se l' anta non dovesse avere uno scorrimento fluido o se dovesse rimanere troppo spazio in basso è possibile regolarle e/o abbassare l'anta tramite la vite che muove l'eccentrico della ruota.

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



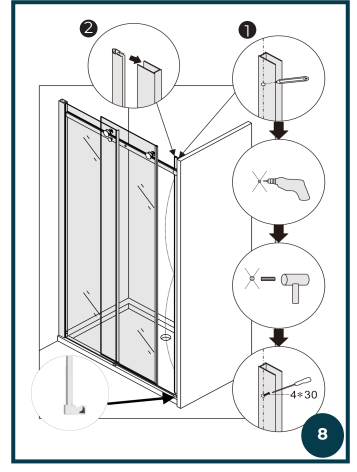
7° PASSAGGIO

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



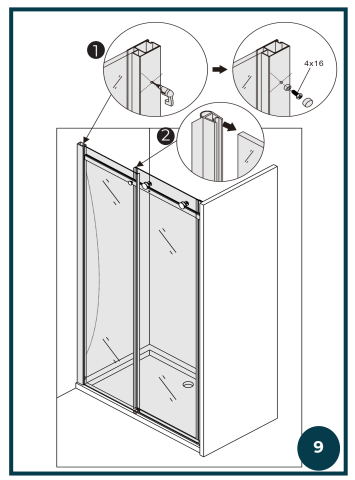
8° PASSAGGIO

- 1. Come mostrato in figura posizionate a muro il profilo in alluminio e , verificatane la messa a piombo tracciatene I fori e procedete con l'installazione dello stesso a muro.
- 2. Inserite la guarnizione magnetica dentro il profilo in alluminio.



9° PASSAGGIO

- 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.
- 2. Installate la guarnizione a calamita sulla porta scorrevole come mostrato in figura.



10° PASSAGGIO

- 1. Installate la maniglia sulla porta scorrevole.
- 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.

