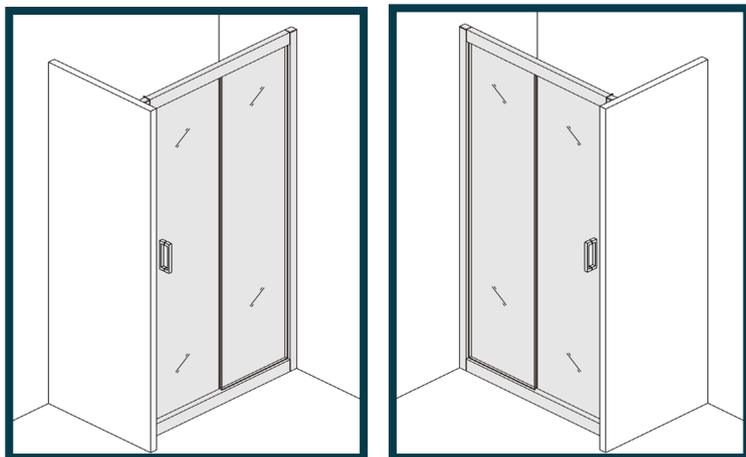


Laneri®

sanitary ware

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

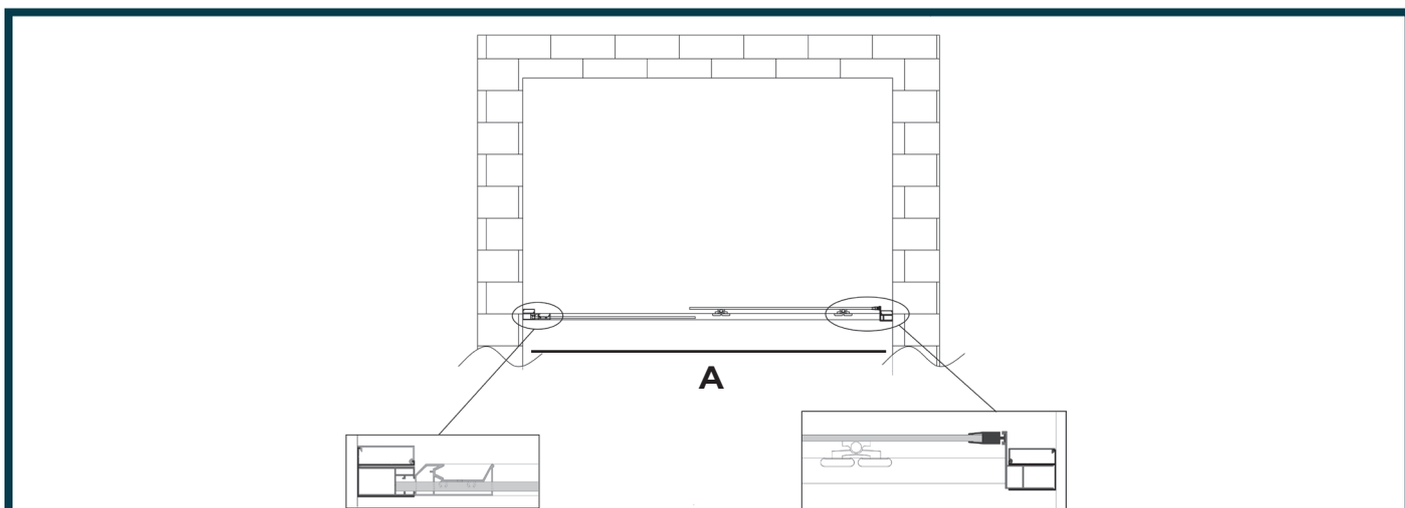
Seattle



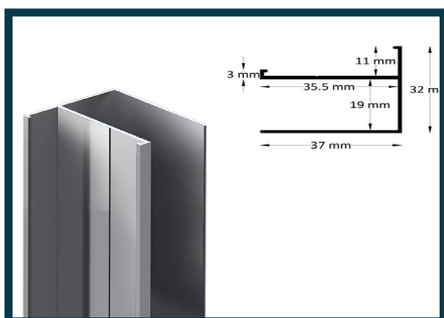
DESCRIZIONE

Porta doccia scorrevole realizzata in vetro 6mm.
Installazione reversibile. Possibilità di sgancio rapido dei carrelli inferiori.
Regolazione manuale dei profili a muro di 2,5 cm per lato.
Telaio in alluminio cromato, Vetro con trattamento anticalcare segnalato da apposite etichette verdi.

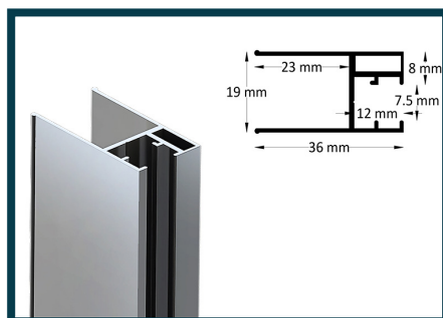
ELABORATO TECNICO



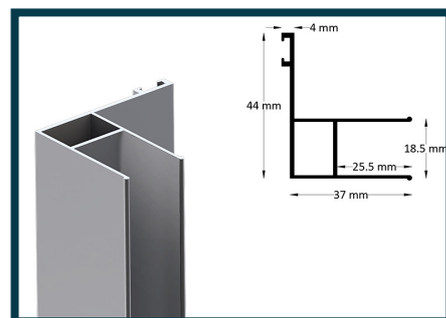
DETTAGLIO PROFILI



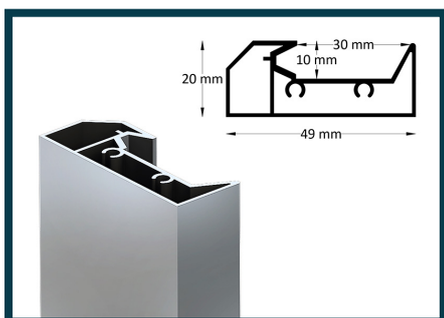
Profilo muro fisso x 2



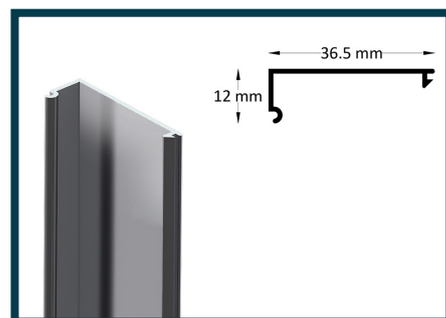
Profilo vetro fisso x 1



Profilo calamita scorrevole x 1



Profilo binario ruote x 2



Profilo cover x 2

Laneri®

sanitary ware

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

Seattle

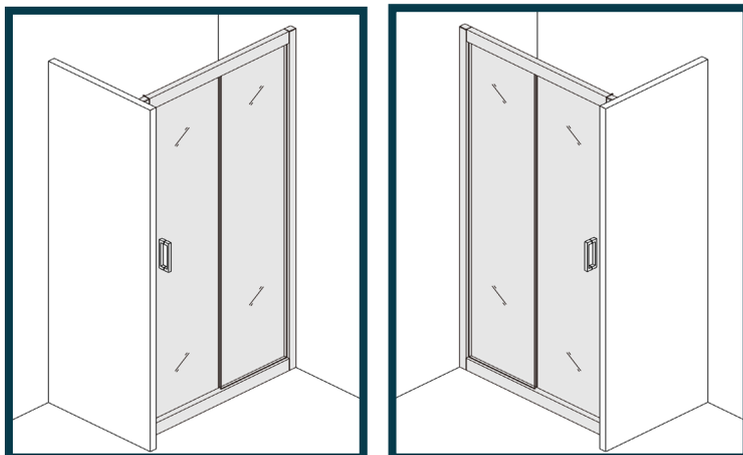


TABELLA MISURE

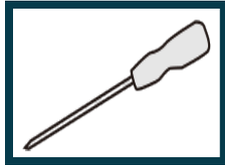
PORTA PER NICCHIA	DIMENSIONI A
1000 (misura traverso 87 cm)	950 - 1000
1050 (misura traverso 92 cm)	1000 - 1050
1100 (misura traverso 97 cm)	1050 - 1100
1150 (misura traverso 102 cm)	1100 - 1150
1200 (misura traverso 107 cm)	1150 - 1200
1250 (misura traverso 112 cm)	1200 - 1250
1300 (misura traverso 117 cm)	1250 - 1300
1350 (misura traverso 122 cm)	1300 - 1350
1400 (misura traverso 127 cm)	1350 - 1400
1450 (misura traverso 132 cm)	1400 - 1450
1500 (misura traverso 137 cm)	1450 - 1500
1550 (misura traverso 142 cm)	1500 - 1550
1600 (misura traverso 147 cm)	1550 - 1600
1650 (misura traverso 152 cm)	1600 - 1650
1700 (misura traverso 157 cm)	1650 - 1700

SEATTLE

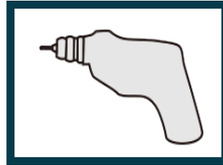
UTENSILI NECESSARI



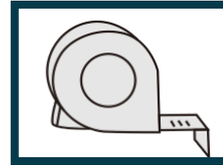
Matita



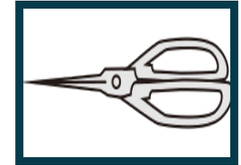
Cacciavite



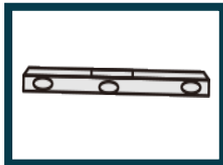
Trapano



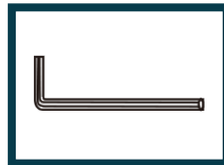
Metro a nastro



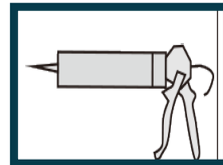
Forbice



Livello



Chiave esagonale
(in dotazione)

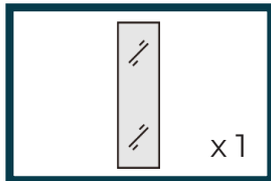


Silicone

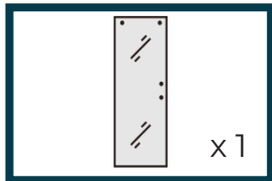


Martello di
gomma

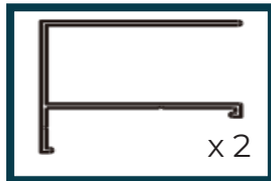
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



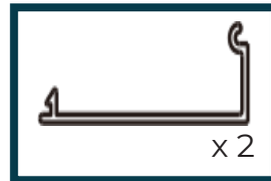
Vetro fisso x1



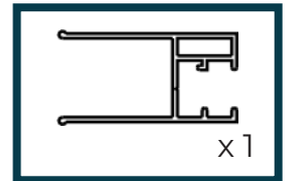
Vetro scorrevole x1



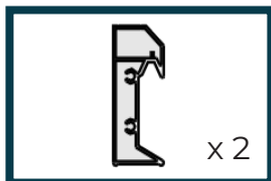
Profilo muro h 1.90 x2



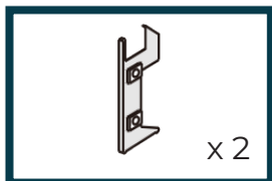
Cover profilo muro h 1.90 x2



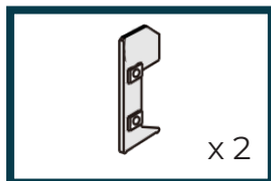
Profilo vetro fisso x1



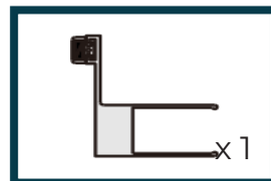
binario scorrevole x2



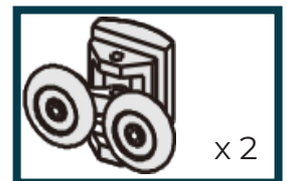
Connettore lato fisso con asola x2



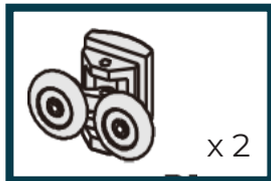
Connettore lato scorrevole senza asola x2



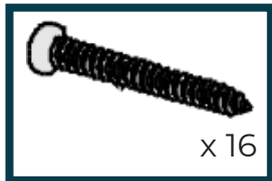
Profilo calamita h 1.90 x1



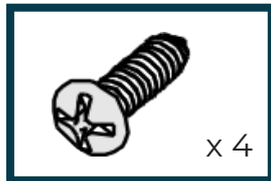
Ruote inferiori sganciabili x2



Ruote superiori x2



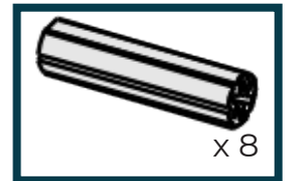
Vite 4 x 30 x16



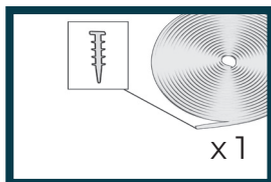
Vite 4 x 16 x4



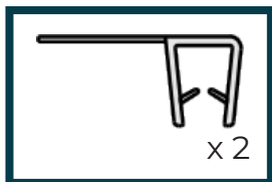
Vite 4 x 12 x2



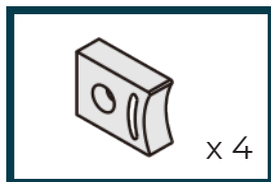
Tassello x8



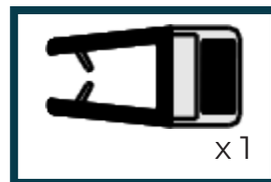
Guarnizione a rotolo ferma vetro x1



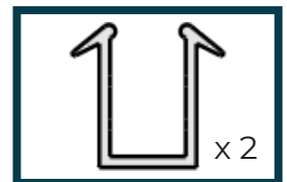
Guarnizione aletta paraschizzi x2



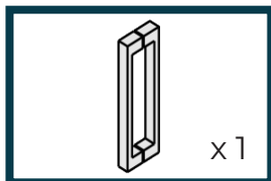
Fine corsa x4



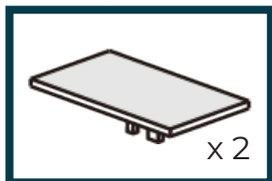
Guarnizione calamita x1



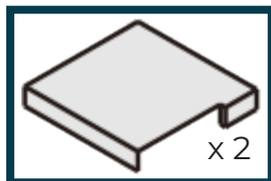
Guarnizione protezione vetri x2



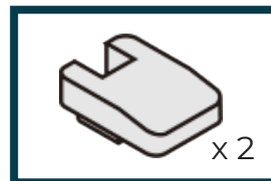
Maniglie x1



Cover superiore ferma vetro fisso x2



Cover superiore profilo muro x2



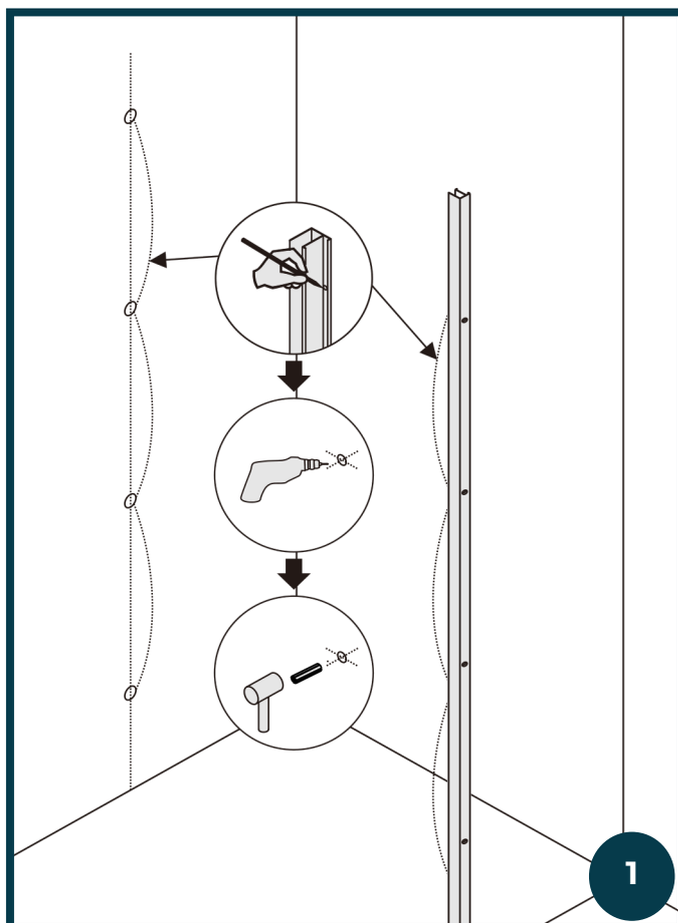
Cover x2

MONTAGGIO

1° PASSAGGIO

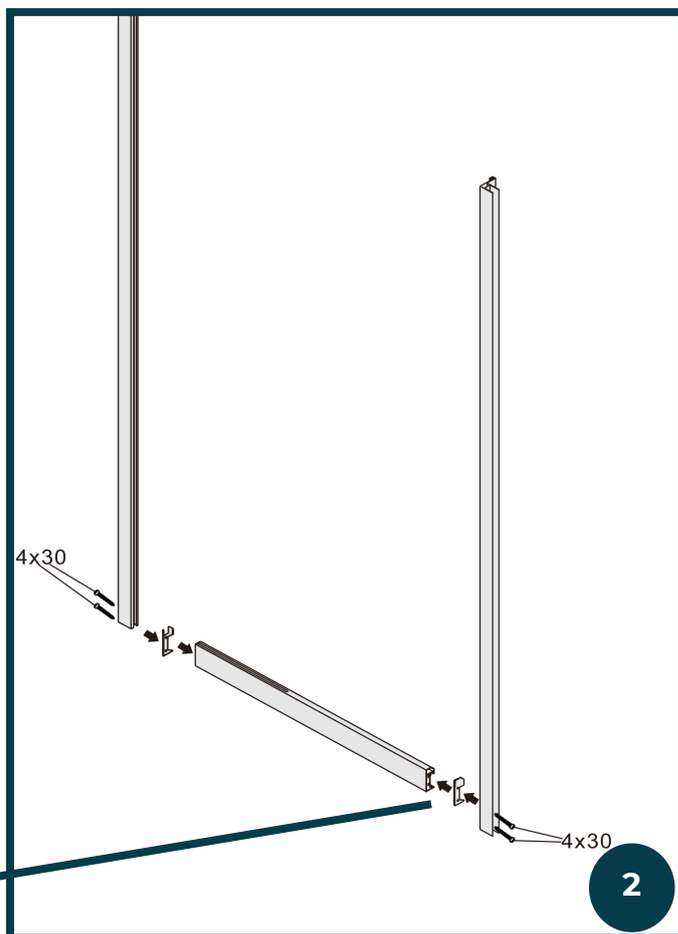
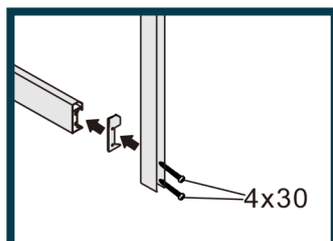
1. Verificare la messa in bolla del piatto doccia con il livello.
2. Poggiare i profili a muro ed utilizzare il livello per la messa a piombo.
3. Tracciare i fori a muro con la matita.
4. Praticare i fori a muro con il trapano.
5. **IMPORTANTE:**
 Instrallare definitivamente al muro solamente il profilo muro relativo al lato dove chiude la porta in quanto resterebbe occultato dal profilo calamita .
 Lato vetro fisso inserire in ogni caso i tasselli al muro per i passaggi successivi.

nota bene: *il fissaggio avviene prima perchè una volta inserito il box dentro la nicchia le viti di fissaggio a muro verranno ostruite dal profilo calamita, per cui si consiglia di fissarlo prima di inserire il telaio dentro la nicchia.*



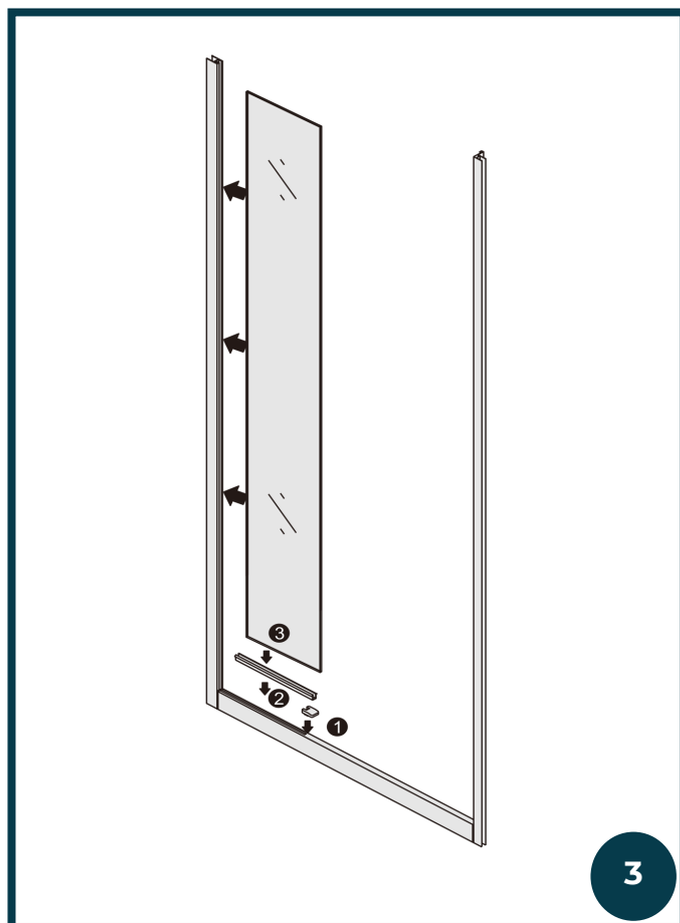
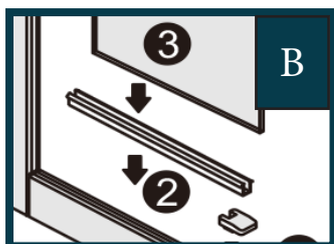
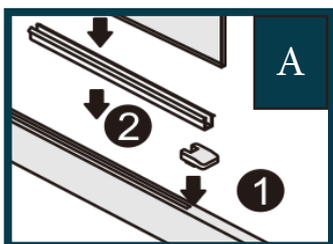
2° PASSAGGIO

1. Usare la vite 4x30 per collegare il binario in alluminio inferiore con il profilo verticale. In questo modo costruiamo il telaio della porta (scheletro).



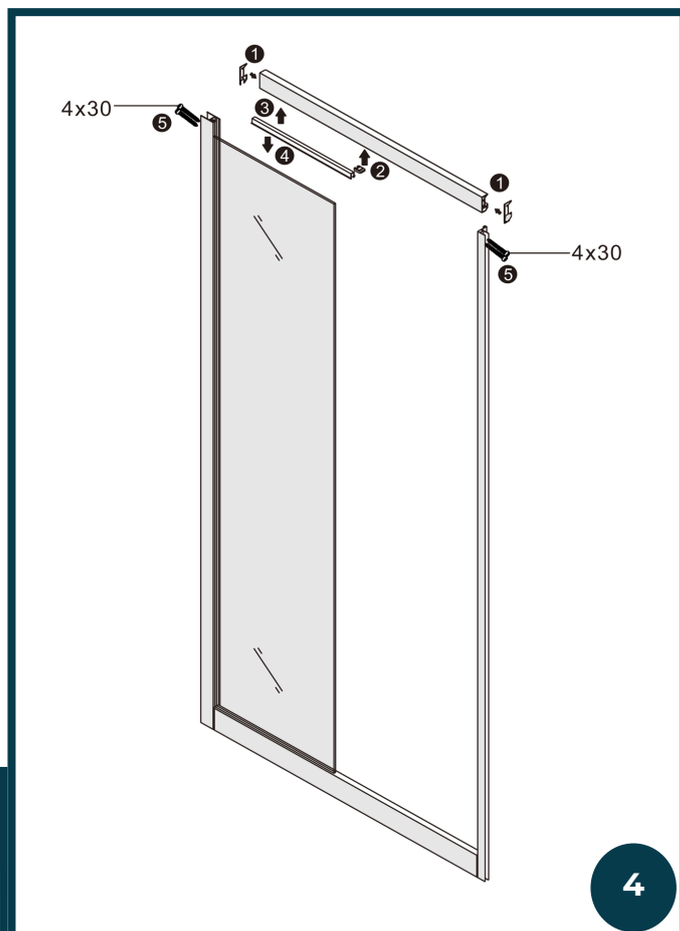
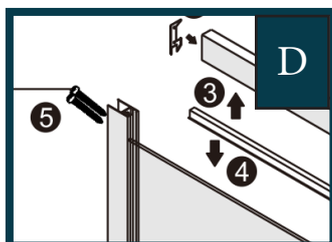
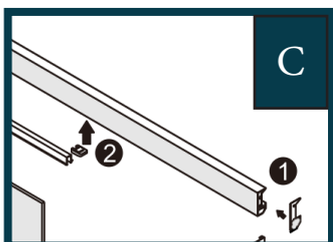
3° PASSAGGIO

1. Mettere le parti in plastica nel binario di alluminio come in figura A. (cover)
2. Posizionare la guarnizione nel profilo inferiore. Come in figura A. (Guarnizione protezione vetri)
3. Inserire il vetro fisso come in figura B.



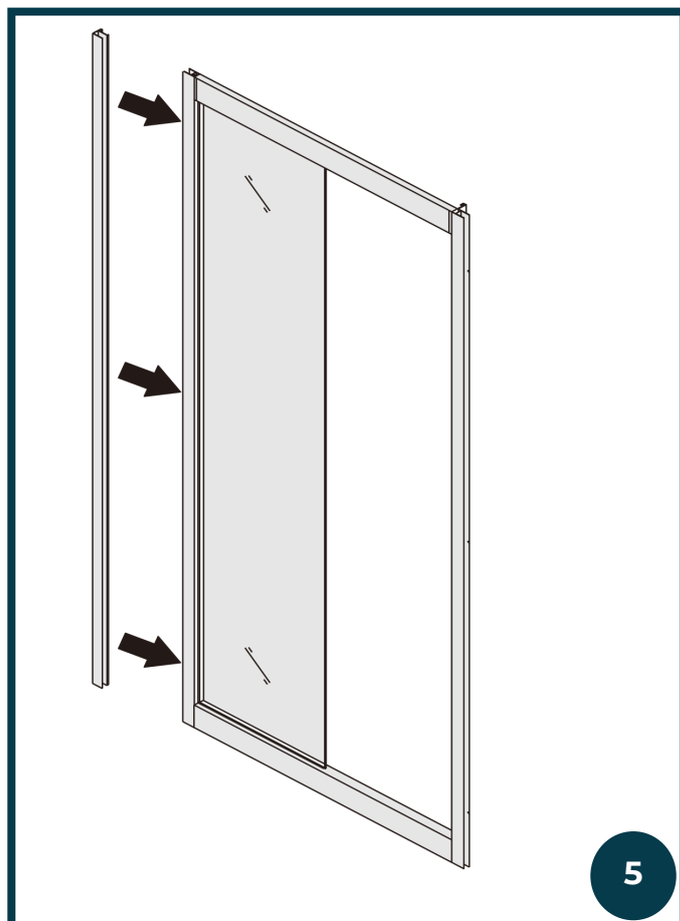
4° PASSAGGIO

1. Ripetere il passaggio (2 e 3) precedente per la parte alta del telaio



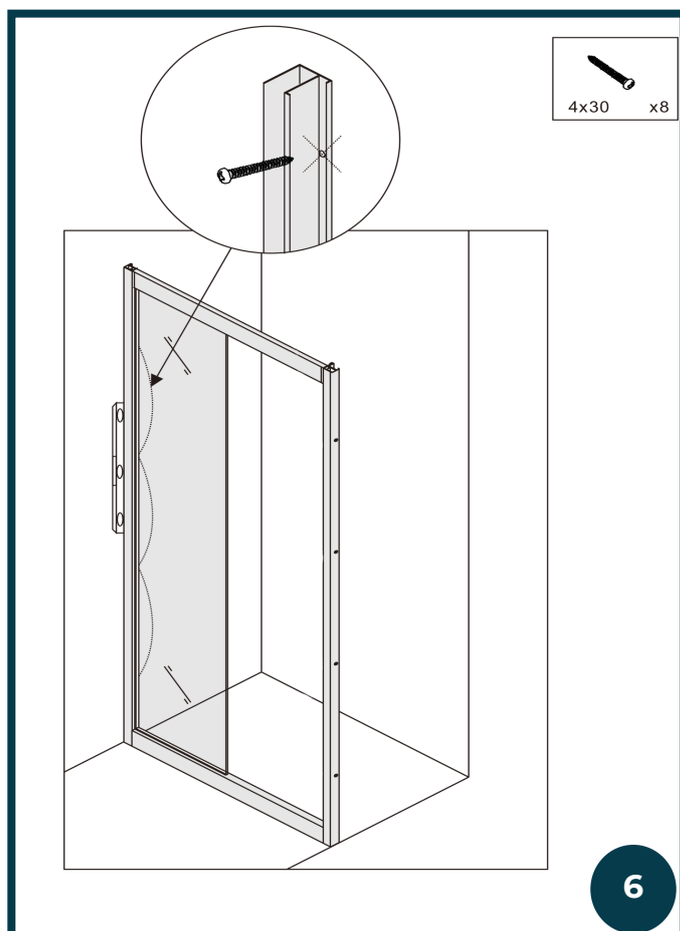
5° PASSAGGIO

1. Assemblare il telaio/scheletro precedentemente assemblato con il profilo a muro (lato vetro fisso).
2. Procedere con l'inserimento del telaio precedentemente assemblato tra muro e profilo a muro precedentemente già fissato al muro.
3. Regolare l'estensione del telaio agendo sul telescopico (1 profilo entra dentro l'altro)



6° PASSAGGIO

1. Concludere con il fissaggio del profilo a muro (lato vetro fisso) a parete tramite viti e tasselli precedentemente inseriti a muro.

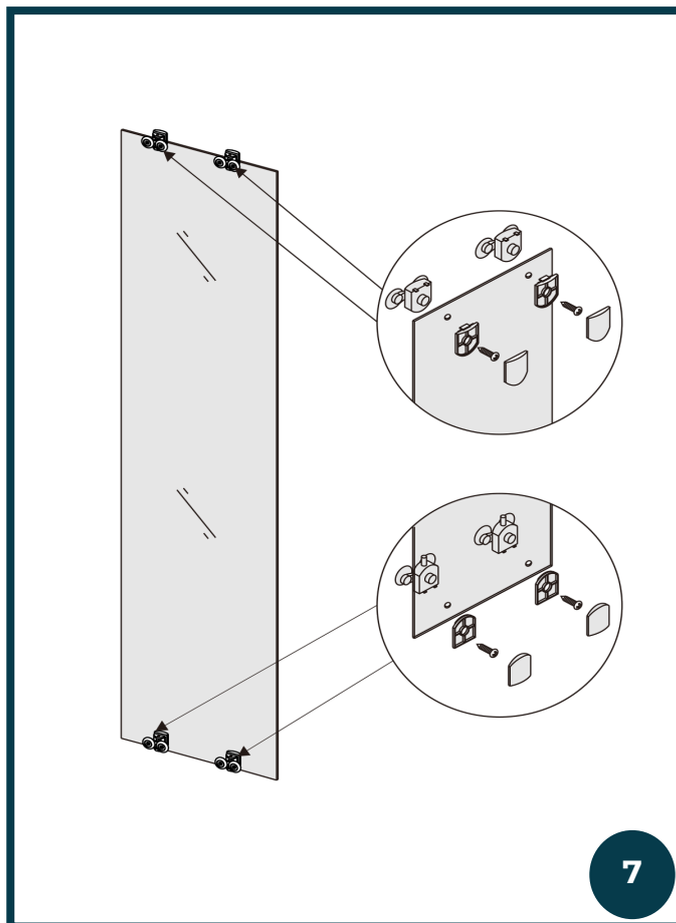


7° PASSAGGIO

1. Installare le rotelle di scorrimento inferiori (con pulsante per sgancio rapido) e superiori.

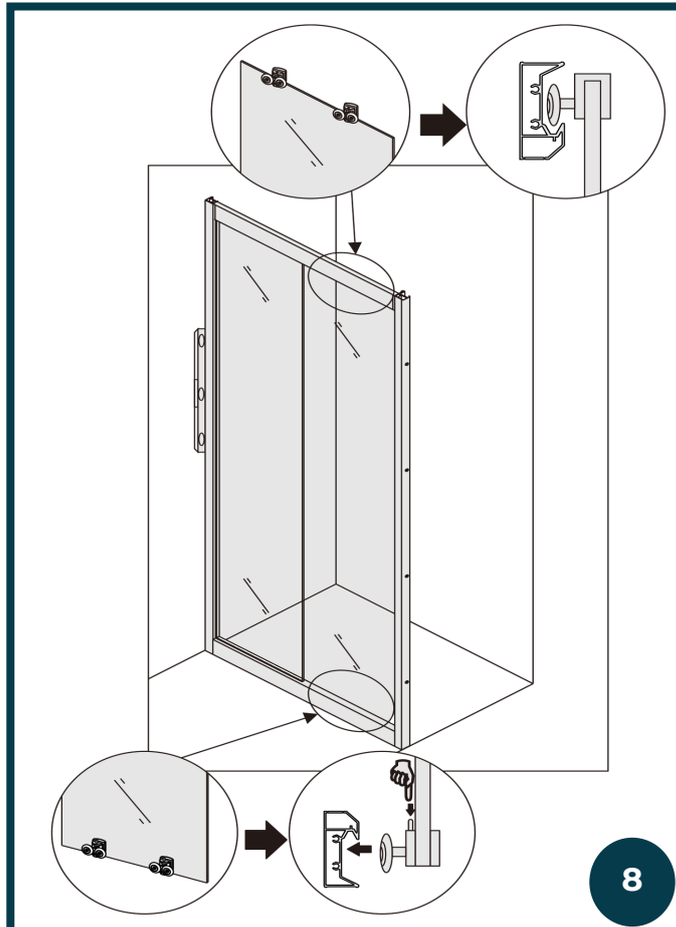
Nota: le **ruote superiori** sono regolabili, se, dopo aver montato il box doccia, le ante non dovessero avere uno scorrimento fluido è possibile regolarle tramite la vite inferiore sul cuscinetto superiore.

Le ruote di scorrimento inferiori sono sganciabili per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria.



8° PASSAGGIO

1. Agganciare le ante al binario di scorrimento. Accertarsi che la porta sia in asse, vedi passaggio precedente per regolarle.



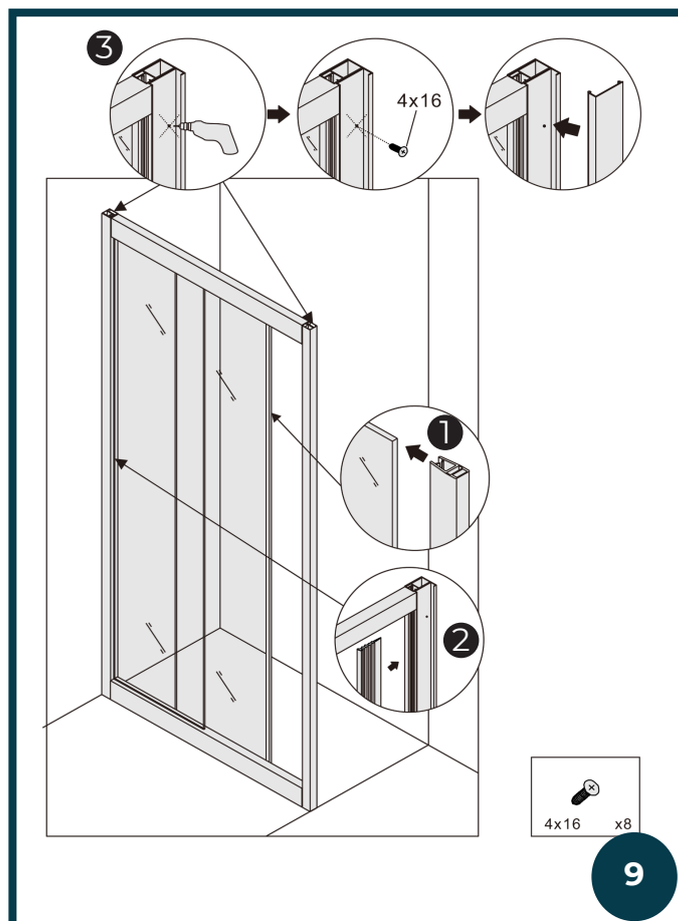
9° PASSAGGIO

1. Installare le guarnizioni magnetiche di chiusura sul vetro.
2. Inserire la guarnizione piatta tra il vetro fisso e il profilo in alluminio (lato interno).

La trovi arrotolata in una bustina!!

3. Verificare la messa a piombo, quindi praticare dei fori e applicare le vite dal lato interno per bloccare la parete al profilo a muro, poi ricoprire il tutto con il profilo decorativo in alluminio.

(Cover alta 190 cm che va sciolare il profilo a muro e nasconde i fissaggi)

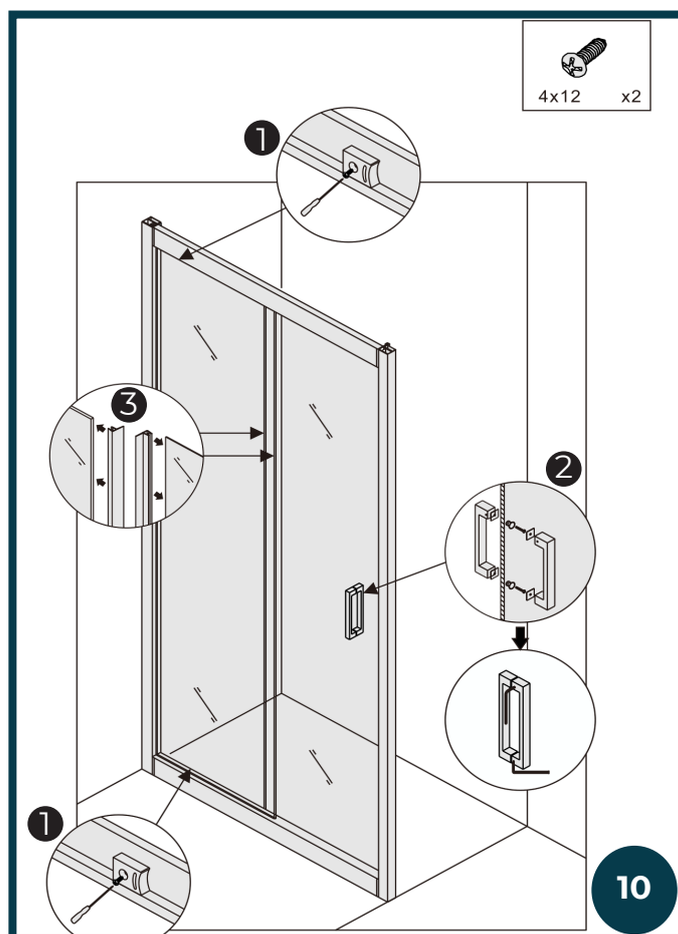


10° PASSAGGIO

1. Installare il fine corsa sul binario sopra e sotto. Usare le viti più piccole che vi sono in dotazione, altrimenti si rischia di bucare il lato a vista del binario di scorrimento.
2. Installare la maniglia.
3. Installare la guarnizione di tenuta tra vetro fisso e porta scorrevole.

ATTENZIONE

In dotazione c'è una guarnizione più alta ed una più bassa, quella più bassa va sul vetro fisso, quella più alta nel vetro scorrevole.



11° PASSAGGIO

1. Installare i tappini di copertura nella parte superiore del profilo in alluminio .
2. Siliconare la parte esterna del box doccia lungo tutto il perimetro come mostrato in figura.

