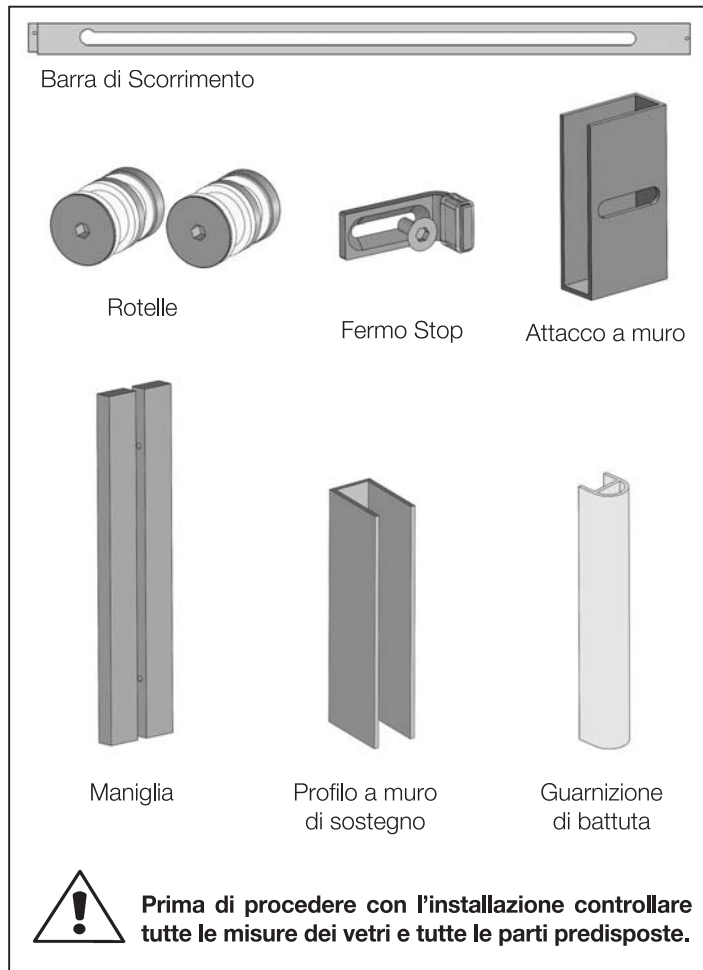


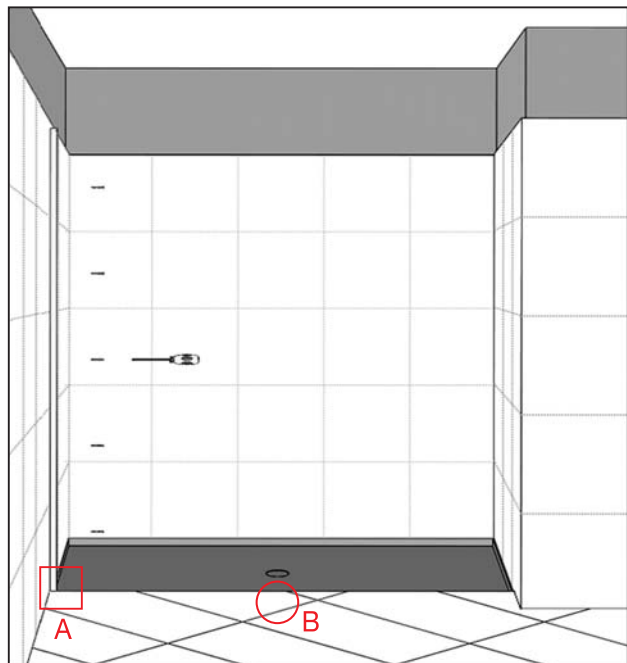
1



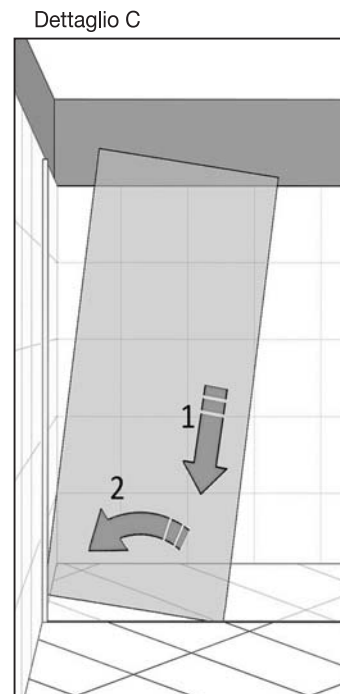
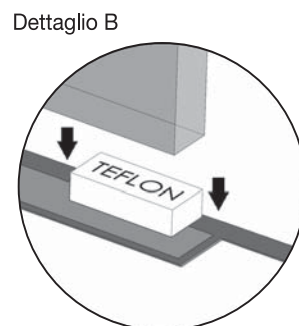
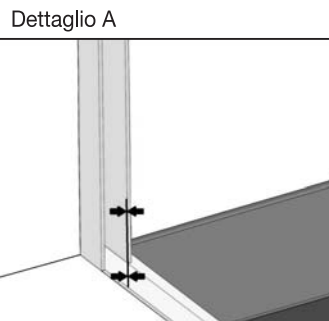
ASSOLUTO - GUIDA ALLA POSA

1. Il box doccia prevede profili di sostegno per i vetri fissi che sono già tagliati a misura e che definiscono l'altezza prescelta, i quali non prevedono nessuna tolleranza e richiedono la **massima precisione nell'installazione**, seguire attentamente le istruzioni.
2. Controllare che i profili siano a livello e che coincidano perfettamente con le fessure del piatto doccia. (Dett. A)
3. Fissare il profilo di sostegno con viteria adatta alla tipologia della parete.

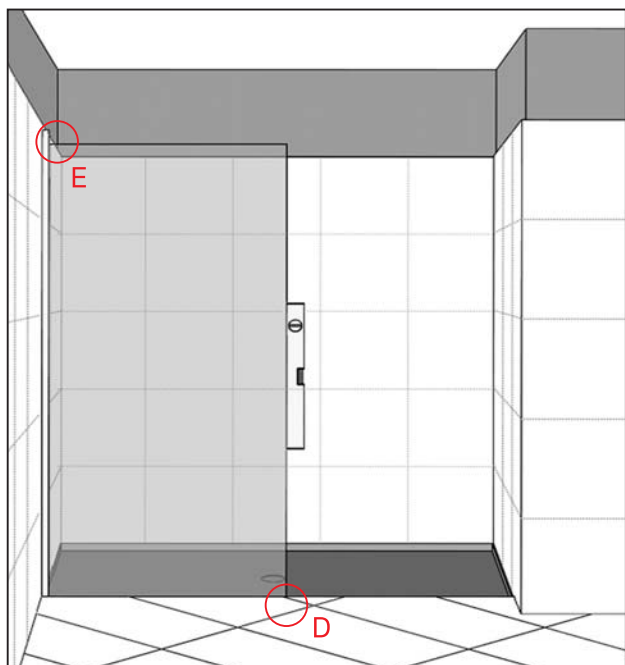
4. Effettuare la pulizia accurata di tutte le fessure prima dell'inserimento dei vetri.
5. Inserire i giunti antiatrito in Teflon all'interno delle fessure del piatto doccia, facendo un calcolo preventivo dell'altezza del vetro per determinare lo spessore più adeguato. (Dett B)
6. Procedere all'inserimento del vetro seguendo le indicazioni. (Dett. C)
7. Controllare che i vetri siano perfettamente alloggiabili all'interno delle fessure.



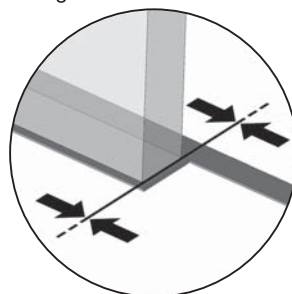
2



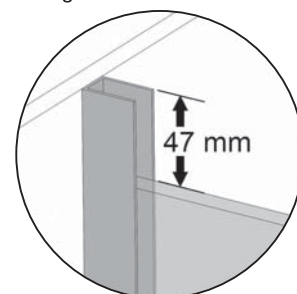
8. Controllare che il vetro arrivi in battuta nella fessura del piatto doccia. (Dett. D)
9. Controllare che il vetro fisso arrivi alla misura di -47mm rispetto l'altezza del profilo per lasciare il giusto spazio al successivo montaggio della barra di scorrimento. (Dett. E)
10. Continuare con le prove a secco per trovare la giusta posizione del vetro, facendo uso dei diversi spessori in Teflon, i quali, vi aiuteranno nella giusta regolazione e messa a livello.



Dettaglio D



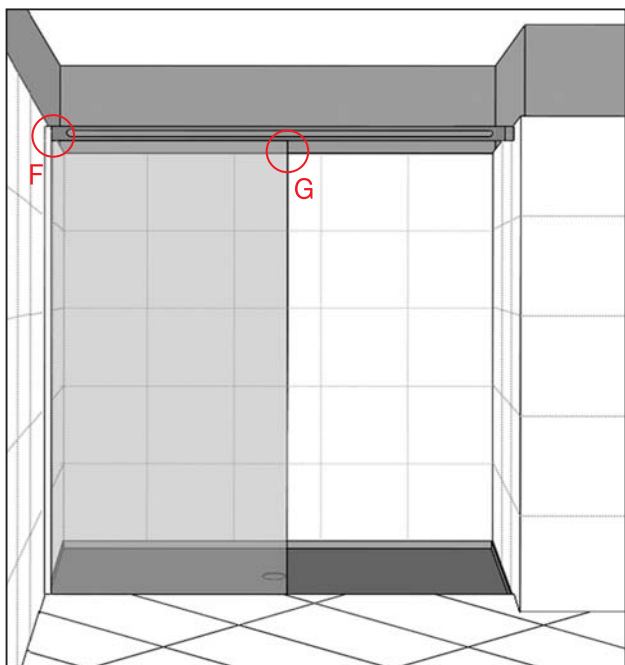
Dettaglio E



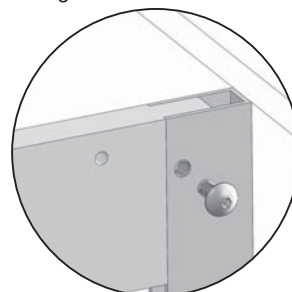
3

11. Posizionare la barra di scorrimento a secco fissandola con la vite in dotazione nel profilo a muro. (Dett. F)
12. Controllare che il vetro arrivi in battuta nella fessura della barra di scorrimento. (Dett. G)
13. Nel caso in cui non vi sia una perfetta coincidenza tra la battuta della fessura superiore e quella inferiore, regolare la messa in battuta del vetro con gli spessori in Teflon, eventualmente ignorando la perfetta messa in bolla, con una tolleranza di 1-2mm. (Dett. D e G)

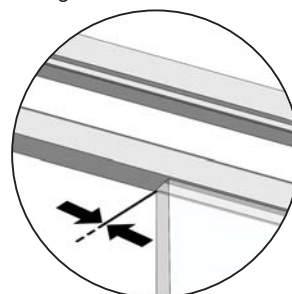
14. Segnare il punto di fissaggio dell'attacco a muro considerando 2mm di differenza verso l'esterno, rispetto il bordo interno del piatto doccia (Dett. H)
15. Praticare i fori di ancoraggio per l'attacco a muro e fissare con viteria adatta alla tipologia della parete.



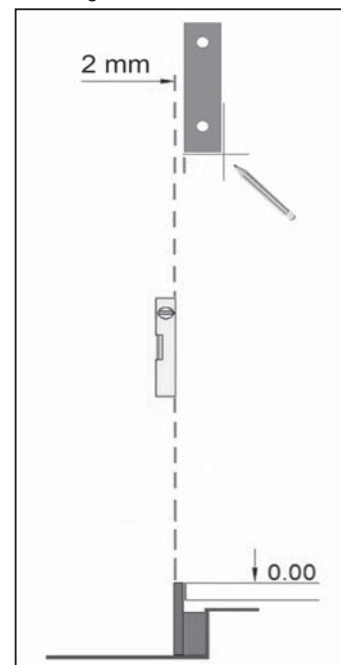
Dettaglio F



Dettaglio G

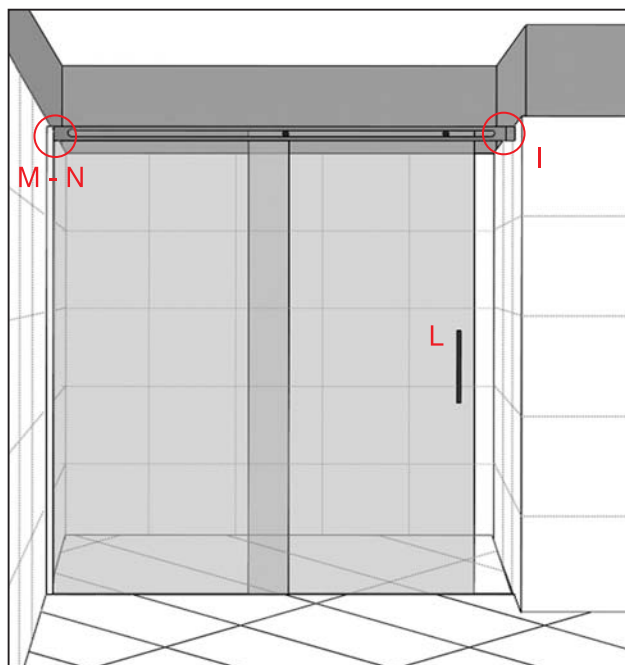


Dettaglio H

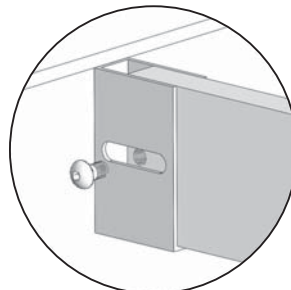


4

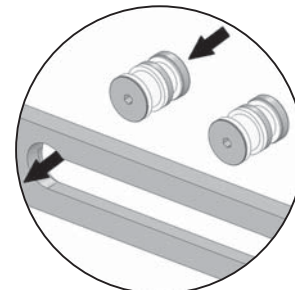
16. Montare la barra di scorrimento a secco fissandola con la vite in dotazione nell'attacco a muro. (Dett. I)
17. Montare la maniglia sull'anta scorrevole. (Dett. L)
18. Inserire le rotelle nella fessura di scorrimento attraverso la sede apposita. (Dett. M)
19. Procedere alla connessione dell'anta scorrevole con le rotelle già inserite nella barra assicurando un serraggio provvisorio.
20. Fissare il Fermo stop e regolare il finecorsa dell'anta scorrevole. (Dett. N)



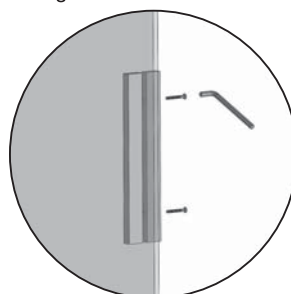
Dettaglio I



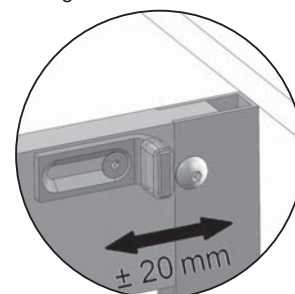
Dettaglio M



Dettaglio L



Dettaglio N

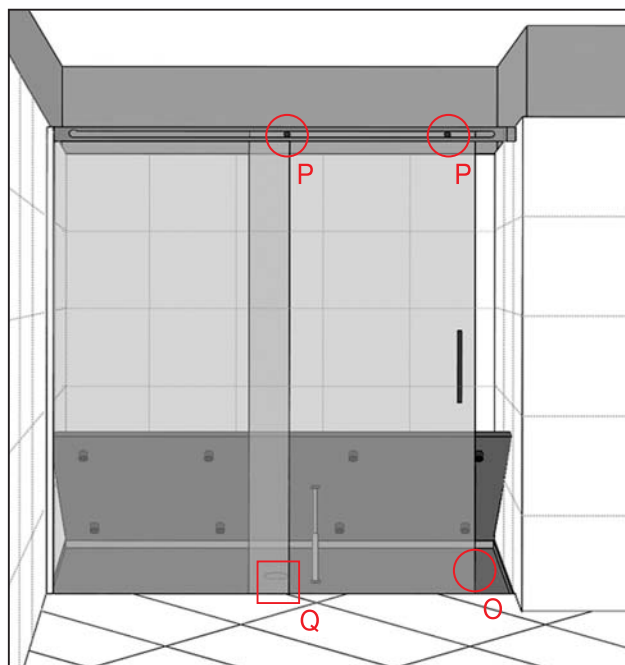


5

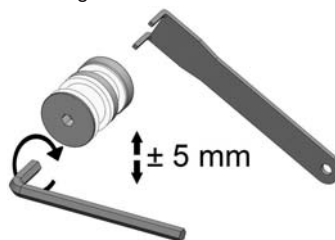
21. Montare la guarnizione di battuta sull'anta scorrevole con la sola pressione delle mani. (Dett. O)
22. Regolare la messa in bolla dell'anta scorrevole controllando la chiusura in battuta sul muro. Agire quindi sulle rotelle, con chiave a brugola tenere fissa la parte esterna e contemporaneamente con chiave in dotazione ruotare la parte interna, per alzare o abbassare a seconda della necessità. Trovata la posizione corretta assicurare il serraggio definitivo. (Dett. P)
23. Installare la pedana doccia ed eseguire la regolazione dei piedini regolabili affinché tutti supportino equamente il peso della stessa.

24. Procedere alla regolazione dello scorrimento nella parte inferiore della porta agendo sulle viti in PVC, poste sul bordo del piatto doccia in corrispondenza della sovrapposizione dei due vetri. Garantire quindi uno scorrimento fluido e non troppo forzato. (Dett. Q)
25. Stabilita la regolazione e certi del funzionamento, smontare provvisoriamente ed eseguire l'incollaggio dei vetri con il silicone*.

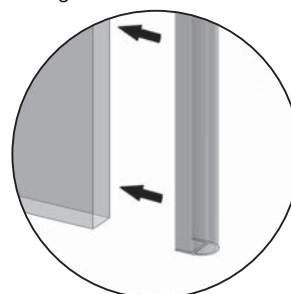
*NOTA: Utilizzare silicone Trasparente Neutro, stendere uniformemente all'interno delle fessure per la presa del vetro, assicurandosi che ne venga applicata la giusta quantità per evitarne la fuoriuscita.



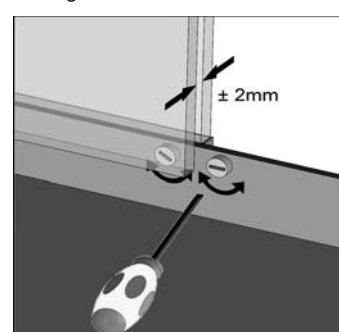
Dettaglio P



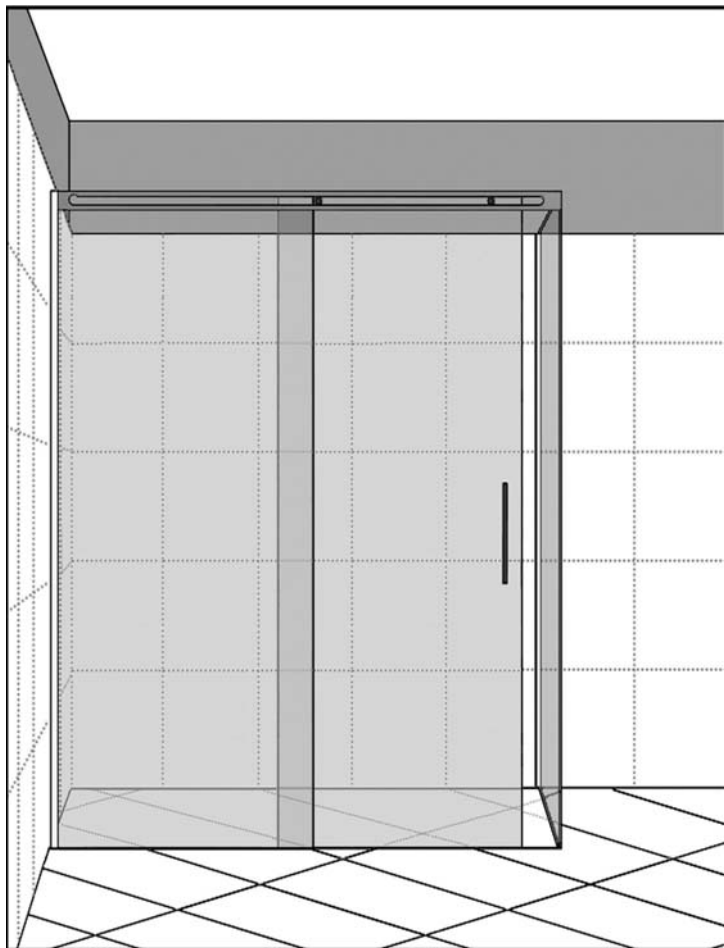
Dettaglio O



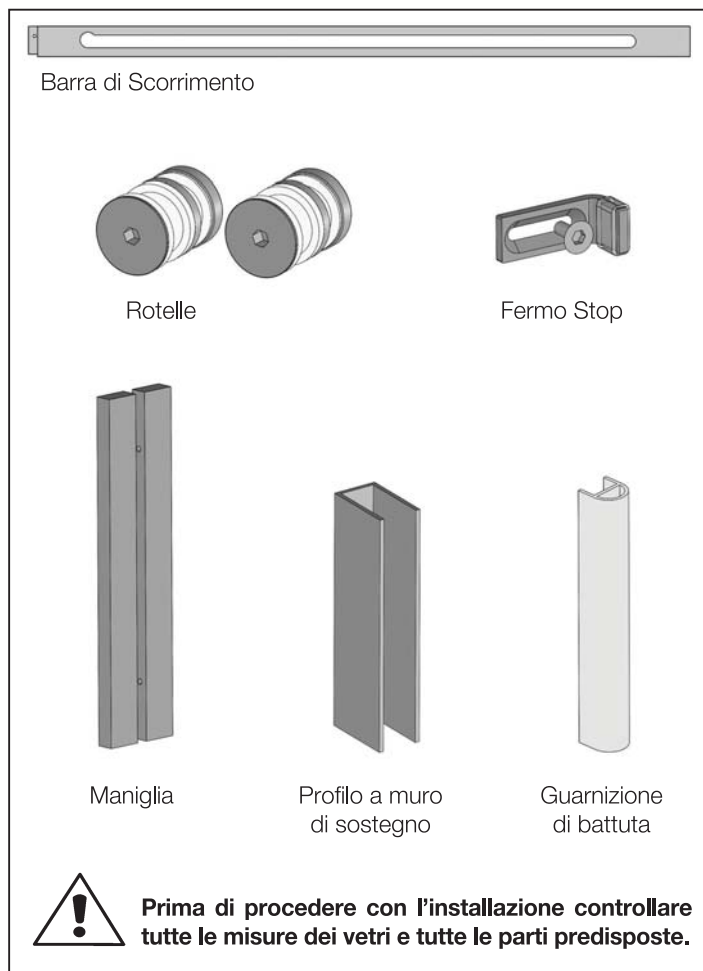
Dettaglio Q



6



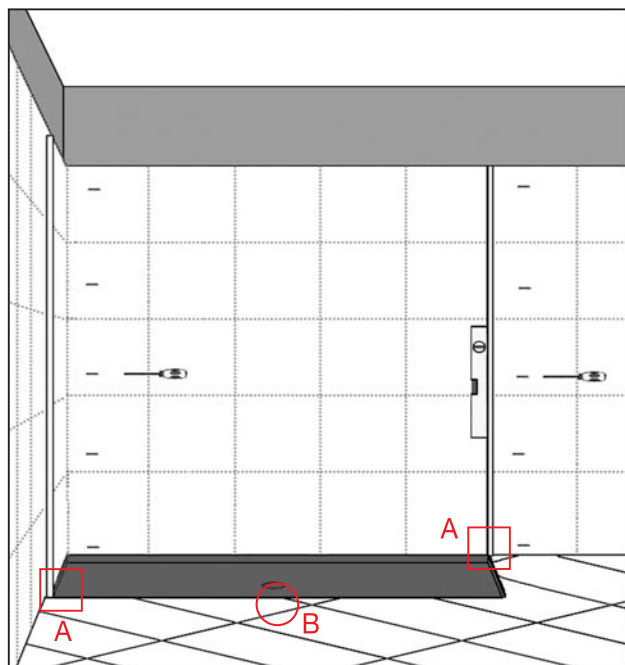
1



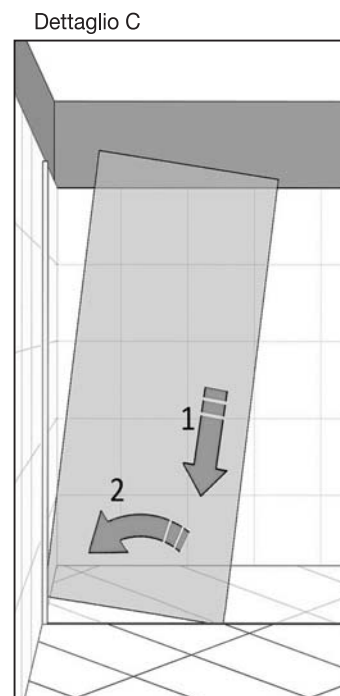
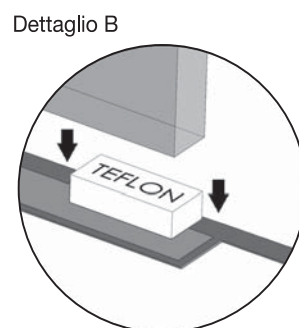
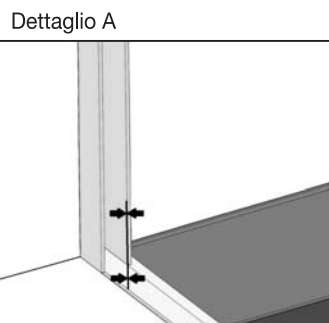
ASSOLUTO - GUIDA ALLA POSA

1. Il box doccia prevede profili di sostegno per i vetri fissi che sono già tagliati a misura e che definiscono l'altezza prescelta, i quali non prevedono nessuna tolleranza e richiedono la **massima precisione nell'installazione**, seguire attentamente le istruzioni.
2. Controllare che i profili siano a livello e che coincidano perfettamente con le fessure del piatto doccia. (Dett. A)
3. Fissare il profilo di sostegno con viteria adatta alla tipologia della parete.

4. Effettuare la pulizia accurata di tutte le fessure prima dell'inserimento dei vetri.
5. Inserire i giunti antiatrito in Teflon all'interno delle fessure del piatto doccia, facendo un calcolo preventivo dell'altezza del vetro per determinare lo spessore più adeguato. (Dett B)
6. Procedere all'inserimento del vetro seguendo le indicazioni. (Dett. C)
7. Controllare che i vetri siano perfettamente alloggiabili all'interno delle fessure.

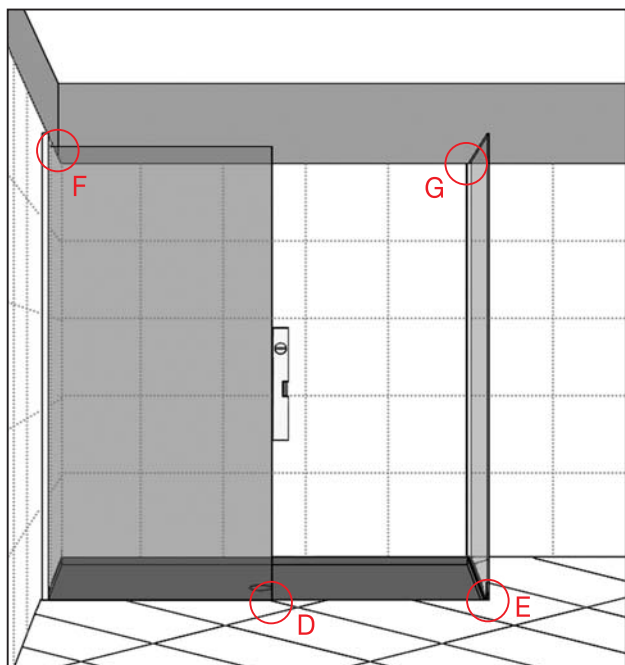


2

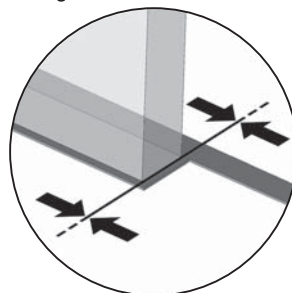


8. Controllare che il vetro arrivi in battuta nella fessura del piatto doccia. (Dett. D - E)
9. Controllare che il vetro fisso arrivi alla misura di -47mm rispetto l'altezza del profilo per lasciare il giusto spazio al successivo montaggio della barra di scorrimento. (Dett. F)
10. Controllare che il vetro fisso laterale corrisponda alla stessa altezza del profilo. (Dett. G)

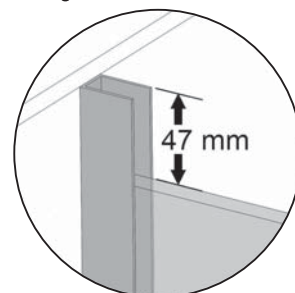
11. Continuare con le prove a secco per trovare la giusta posizione del vetro, facendo uso dei diversi spessori in Teflon, i quali, vi aiuteranno nella giusta regolazione e messa a livello.



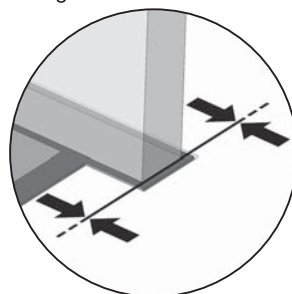
Dettaglio D



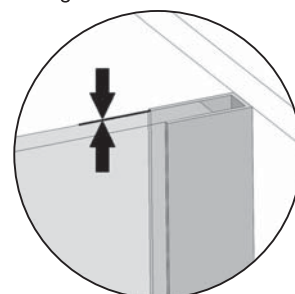
Dettaglio F



Dettaglio E



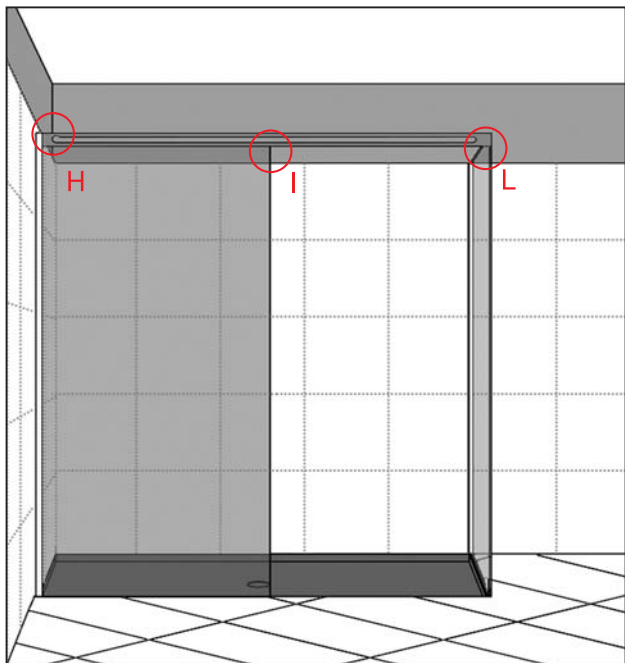
Dettaglio G



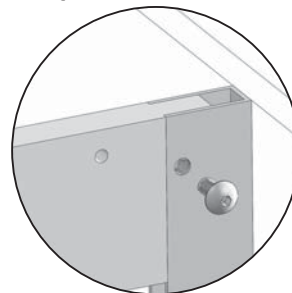
3

12. Posizionare la barra di scorrimento a secco fissandola con la vite in dotazione nel profilo a muro (Dett. H)
13. Controllare che il vetro fisso, lato scorrimento, arrivi in battuta nella fessura della barra di scorrimento. (Dett. I)
14. Nel caso in cui non vi sia una perfetta coincidenza tra la battuta della fessura superiore e quella inferiore, regolare la messa in battuta del vetro con i diversi spessori in Teflon, eventualmente ignorando la perfetta messa in bolla, con una tolleranza di 1-2mm. (Dett. D e I)

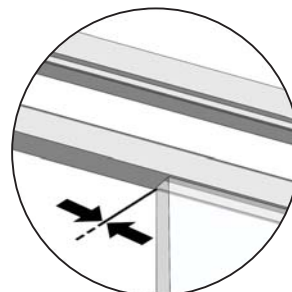
15. Bloccare la barra di scorrimento sul vetro laterale quindi stringere la vite in Teflon assicurando una buona pressione sul vetro. (Dett. L)



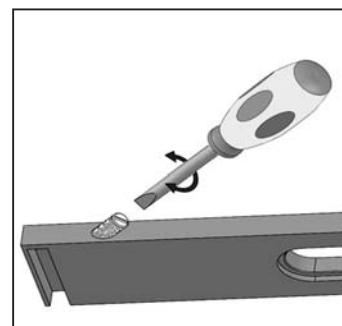
Dettaglio H



Dettaglio I

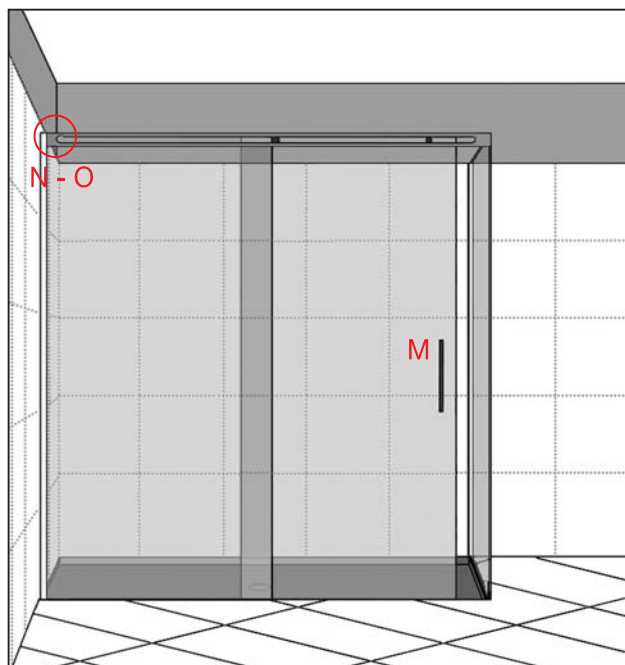


Dettaglio L

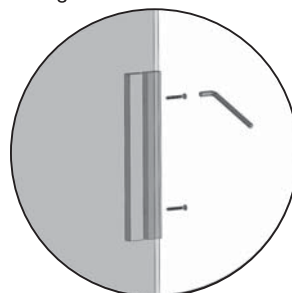


4

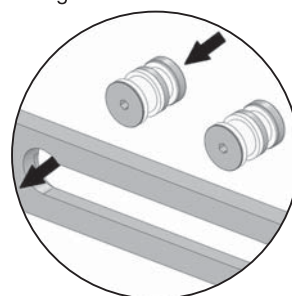
- 16. Montare la maniglia sull'anta scorrevole. (Dett. M)
- 17. Inserire le rotelle nella fessura di scorrimento attraverso la sede apposita. (Dett. N)
- 18. Procedere alla connessione dell'anta scorrevole con le rotelle già inserite nella barra assicurando un serraggio provvisorio.
- 19. Fissare il Fermo stop e regolare il fincorsa dell'anta scorrevole. (Dett. O)



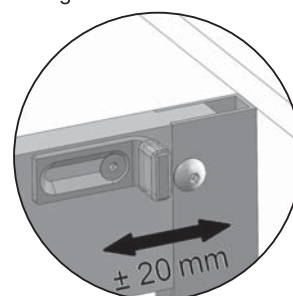
Dettaglio M



Dettaglio N



Dettaglio O

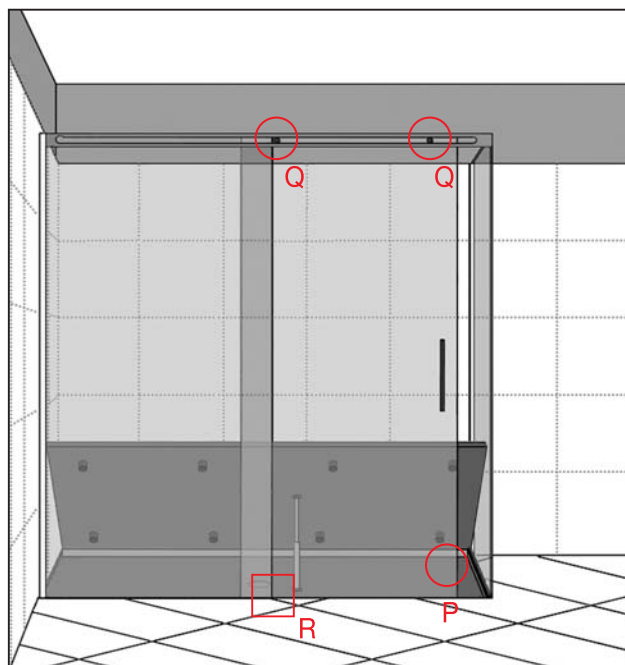


5

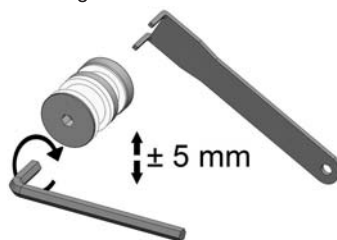
- 20. Montare la guarnizione di battuta sull'anta scorrevole con la sola pressione delle mani. (Dett. P)
- 21. Regolare la messa in bolla dell'anta scorrevole controllando la chiusura in battuta sul vetro laterale. Agire quindi sulle rotelle, con chiave a brugola tenere fissa la parte esterna e contemporaneamente con chiave in dotazione ruotare la parte interna, per alzare o abbassare a seconda della necessità. Trovata la posizione corretta assicurare il serraggio definitivo. (Dett. Q)
- 22. Installare la pedana doccia ed eseguire la regolazione dei piedini regolabili affinché tutti supportino equamente il peso della stessa.

- 23. Procedere alla regolazione dello scorrimento nella parte inferiore della porta agendo sulle viti in PVC, poste sul bordo del piatto doccia in corrispondenza della sovrapposizione dei due vetri. Garantire quindi uno scorrimento fluido e non troppo forzato. (Dett. R)
- 24. Stabilita la regolazione e certi del funzionamento, smontare provvisoriamente ed eseguire l'incollaggio dei vetri con il silicone*.

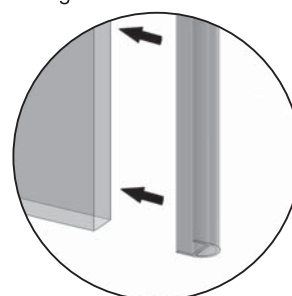
*NOTA: Utilizzare silicone Trasparente Neutro, stendere uniformemente all'interno delle fessure per la presa del vetro, assicurandosi che ne venga applicata la giusta quantità per evitarne la fuoriuscita.



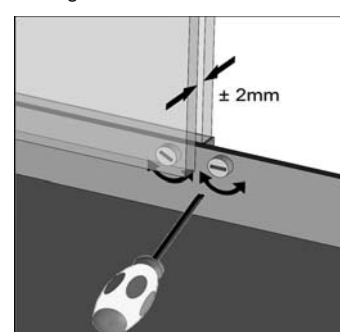
Dettaglio Q



Dettaglio P



Dettaglio R



6