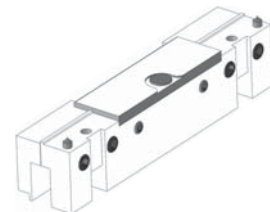
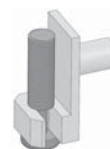


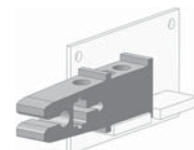
Binario di Scorrimento



Pinza



Stopper



Fermo Stop



Profilo a muro
di sostegno



Guarnizione
di battuta



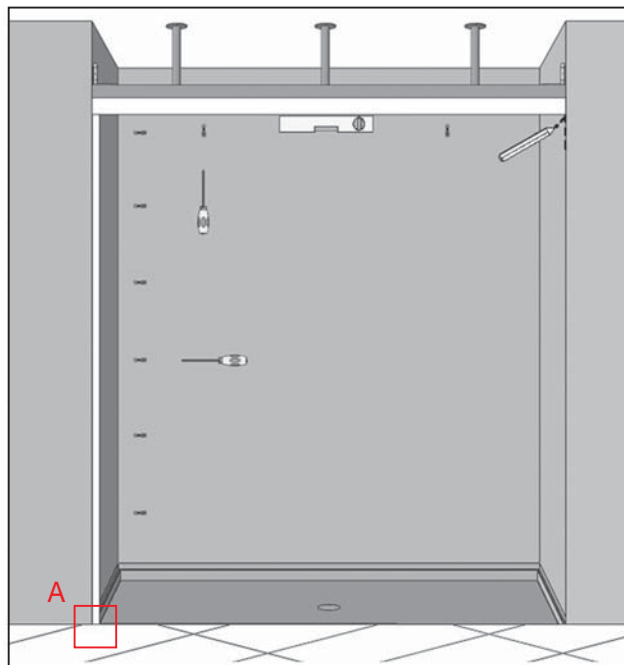
Guarnizione di
compensazione



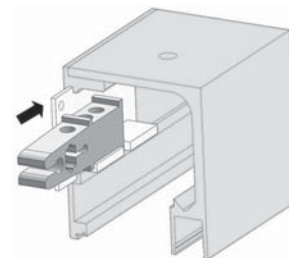
Prima di procedere con l'installazione controllare tutte le misure dei vetri e tutte le parti predisposte.

1. Il box doccia prevede profili di sostegno per i vetri fissi che si possono montare ad incasso o esterni, entrambi 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 i profili di sostegno con viteria adatta alla tipologia della parete.
4. Dopo il montaggio controllare che i vetri siano perfettamente alloggiabili all'interno delle fessure.
5. I profili di sostegno sono già tagliati su misura e definiscono l'altezza precisa del vano finito, senza alcuna tolleranza. **(H Profilo = H Vano)**

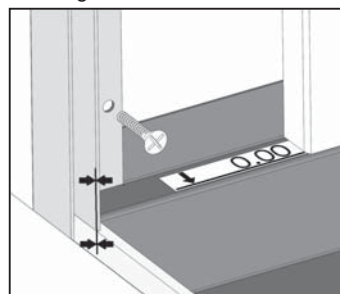
6. Predisporre una trave di sostegno per il fissaggio del binario di scorrimento tenendo in considerazione delle sue misure di ingombro.
7. Assicurarsi che i n.2 Fermo Stop (1dx+1sx) siano già inseriti all'interno del binario. (Dett. B)
8. Impostare il binario e controllare che il filo interno della fessura per il vetro fisso coincida perfettamente con il filo interno della fessura piatto doccia. (Dett. C)
9. Fissare il binario alla trave già impostata, usando i fori predisposti. **Assolutamente vietato** qualsiasi tipo di fissaggio sui fianchi. (Dett. C)



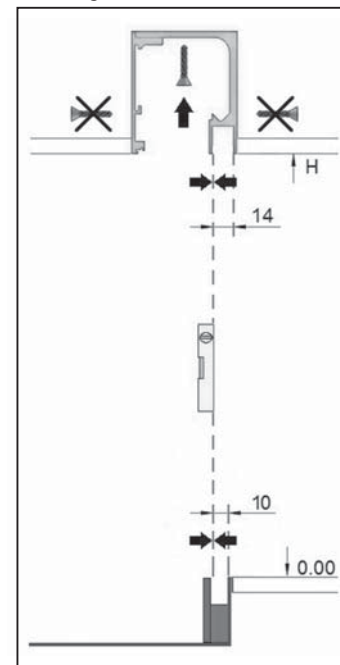
Dettaglio B



Dettaglio A

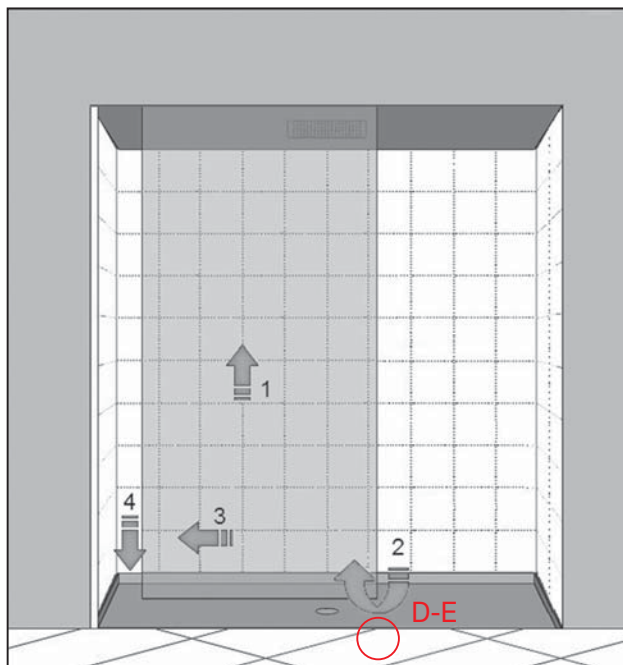


Dettaglio C

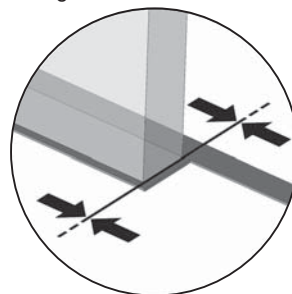


10. Procedere al tamponamento del controsoffitto e al rivestimento delle pareti.
11. Effettuare la pulizia accurata di tutte le fessure prima dell'inserimento dei vetri.
12. Inserire i giunti antiattrito in Teflon all'interno delle fessure del piatto doccia, facendo un calcolo preventivo dell'altezza del vetro per determinare lo spessore più adeguato. (Dett. D)
13. Procedere all'inserimento del vetro seguendo le indicazioni. (Dett. F)

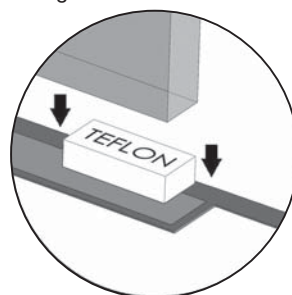
14. Controllare che il vetro arrivi precisamente in battuta nella fessura del piatto doccia. (Dett. E)
15. Verificare la presa del vetro sia di ugual misura nella fessura superiore e quella inferiore.
16. Continuare con le prove a secco per trovare la giusta posizione del vetro cambiando i diversi spessori in Teflon i quali vi aiuteranno nella giusta regolazione e messa a livello.



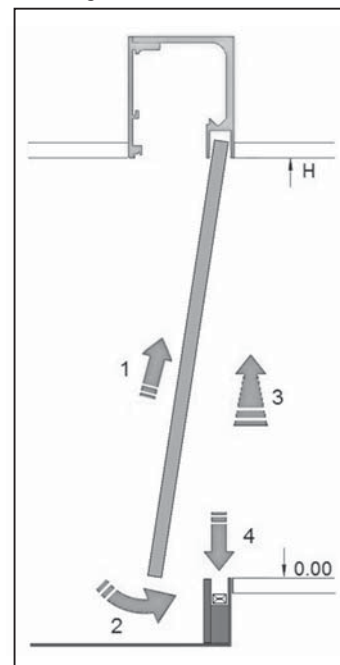
Dettaglio E



Dettaglio D

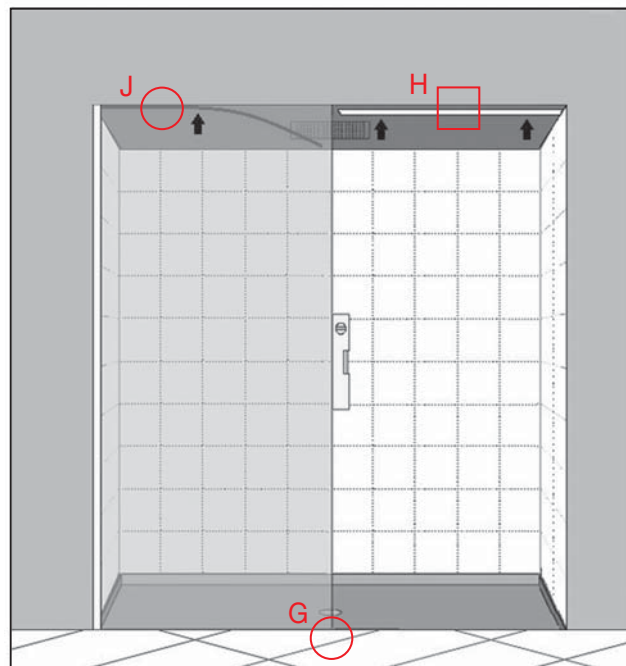


Dettaglio F

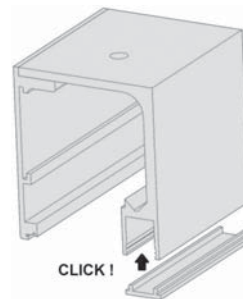


17. Stabilita la regolazione del vetro fisso, procedere all'incollaggio.
18. Utilizzare del silicone Trasparente Neutro, riempire l'interno delle fessure per la presa del vetro assicurandosi che ne venga applicata la giusta quantità per evitarne la fuoriuscita. (Dett. G -I)
19. Non utilizzare silicone nella fessura del binario di scorrimento; per il fissaggio del vetro fisso, usare soltanto la guarnizione di compensazione.
20. Controllare che il vetro arrivi precisamente in battuta nella fessura del piatto doccia e che sia in bolla. (Dett. E)

21. Tagliare a misura e inserire, con la sola pressione delle mani, la cover di chiusura nella porzione di fessura rimasta vuota, in corrispondenza dell'ingresso doccia, nel binario di scorrimento. (Dett. H)
22. Tagliare a misura e inserire la guarnizione di compensazione all'interno della fessura del vetro fisso nella parte esterno doccia. (Dett. J)



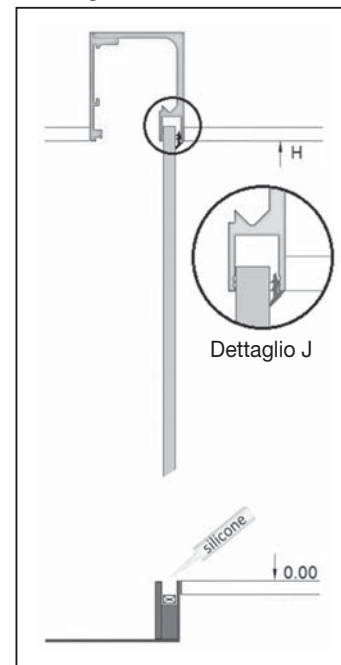
Dettaglio H



Dettaglio G

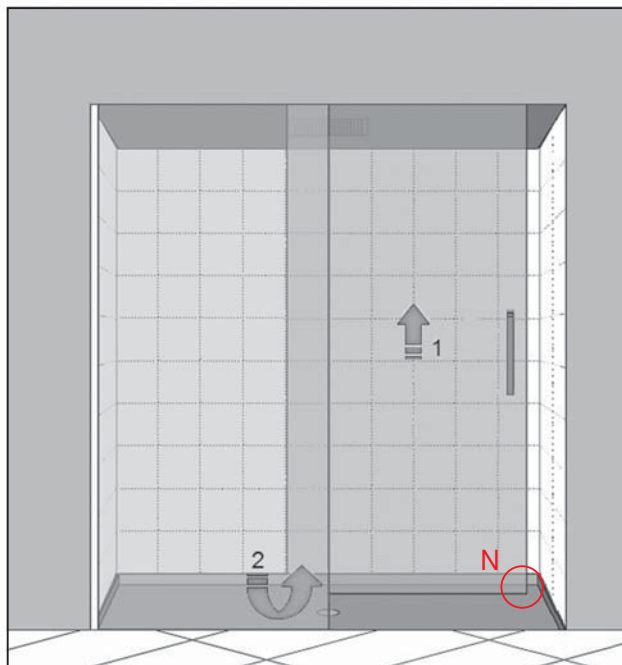


Dettaglio I

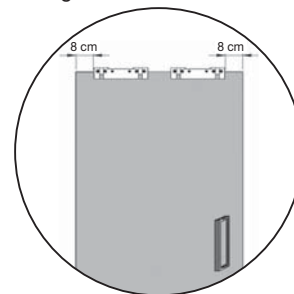


23. Montare le pinze di scorrimento sulla porta scorrevole controllando che vengano montate ad 8cm dall'estremità. (Dett. L)
24. Assicurarsi che le viti di fissaggio delle pinze siano ben serrate affinché possano garantire la capacità portante delle stesse.
25. Installare la maniglia in dotazione.
26. Procedere all'inserimento della porta scorrevole seguendo le indicazioni. (Dett. M)

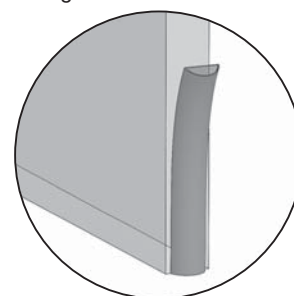
27. Controllare lo scorrimento fluido della porta e che sia assente da interruzioni o anomalie.
28. Applicare la guarnizione a palloncino adesiva, sulla testata del vetro, nel lato di chiusura della porta, assicurandosi un'accurata pulizia della superficie prima dell'incollaggio. (Dett. N)



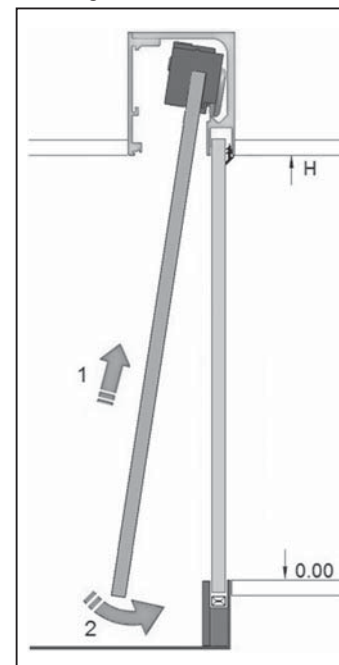
Dettaglio L



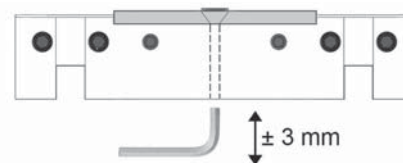
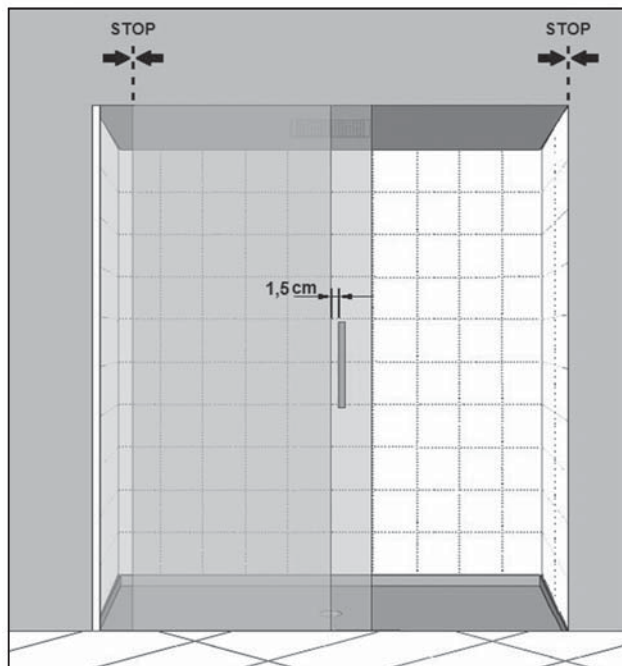
Dettaglio N



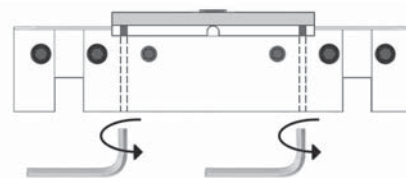
Dettaglio M



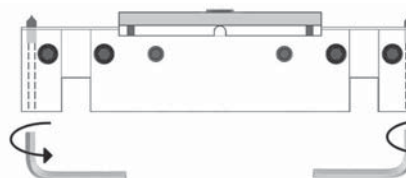
29. **Regolazione** porta scorrevole: agire sulla vite per regolare altezza, messa a piombo e chiusura di battuta. (Dett. O)
30. **Serraggio** regolazione: due viti bloccano la regolazione in maniera definitiva. (Dett. P)
31. **Sicura**: due viti bloccano lo scarrucolamento. (Dett. Q)
32. Installare lo **Stopper** sulle pinze, selezionando la sede predisposta più vicina all'estremità della porta, in apertura e in chiusura. (Dett. R)
33. Regolare l'altezza dello **Stopper** affinché si allinei sull'asse del **Fermo Stop**. (Dett. R)
34. Regolare la posizione del **Fermo Stop** nel punto desiderato: in apertura e in chiusura.



REGOLAZIONE
Dettaglio O

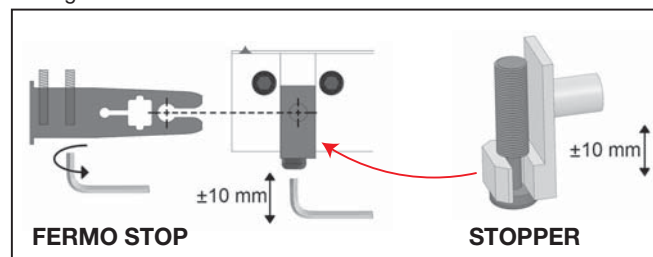


SERRAGGIO
Dettaglio P



SICURA
Dettaglio Q

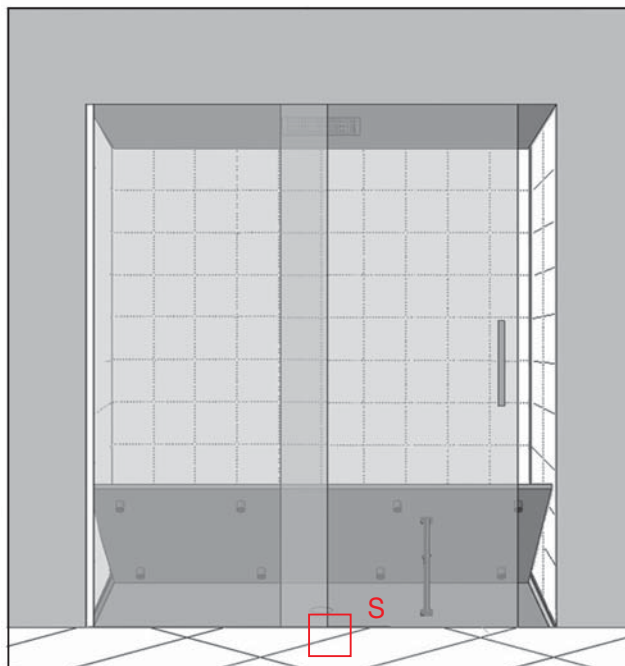
Dettaglio R



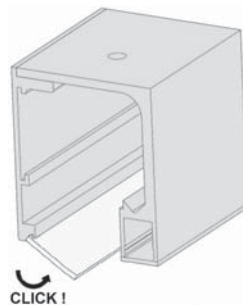
35. Installare la pedana doccia ed eseguire la regolazione dei piedini regolabili affinché tutti supportino equamente il peso della stessa.

36. 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, avendo cura di garantire uno scorrimento fluido e non troppo forzato. (Dett. S)

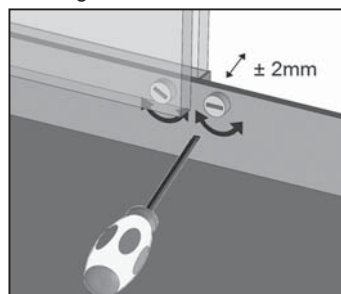
37. Applicare la cover di chiusura nella fessura del binario di scorrimento. (Dett. T)



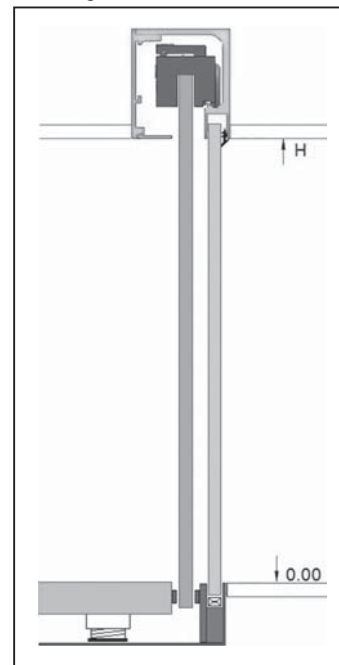
Dettaglio T



Dettaglio S



Dettaglio U



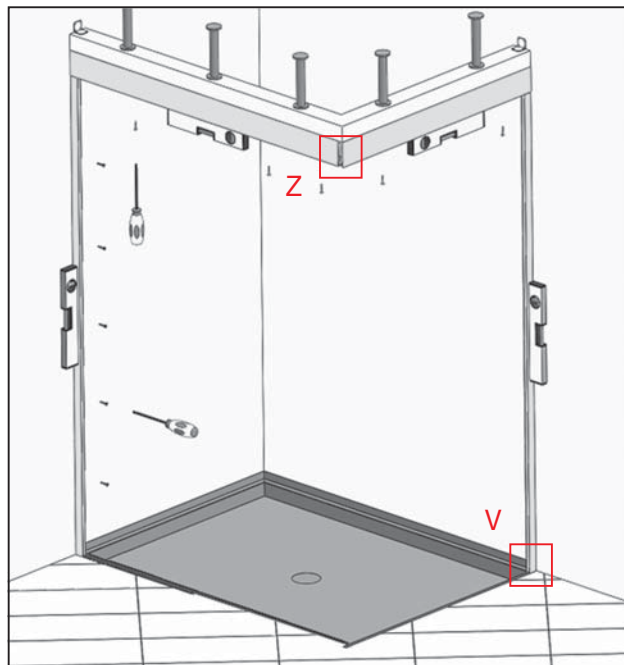
38. Il box doccia prevede profili di sostegno per i vetri fissi che si possono montare ad incasso o esterni, entrambi non prevedono nessuna tolleranza e richiedono la **massima precisione nell'installazione**, seguire attentamente le istruzioni.

39. Controllare che i profili siano a livello e che coincidano perfettamente con le fessure del piatto doccia. (Dett. V)

40. Fissare i profili di sostegno con viteria adatta alla tipologia della parete.

41. Dopo il montaggio controllare che i vetri siano perfettamente alloggiabili all'interno delle fessure.

42. I profili di sostegno sono già tagliati su misura e definiscono l'altezza precisa del vano finito, senza alcuna tolleranza. **(H Profilo = H Vano)**



43. Predisporre una trave di sostegno per il fissaggio del binario di scorrimento tenendo in considerazione delle sue misure di ingombro.

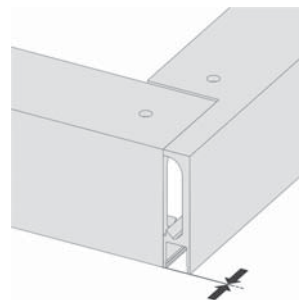
44. Assicurarsi che i n.2 Fermo Stop (1dx+1sx) siano già inseriti all'interno del binario. (Dett. B)

45. Impostare il binario e controllare che il filo interno della fessura per il vetro fisso coincida perfettamente con il filo interno della fessura piatto doccia. (Dett. X) contemporaneamente controllare l'accoppiamento con il binario per il vetro fisso laterale che coincida in angolo, vedi (Dett. Z)

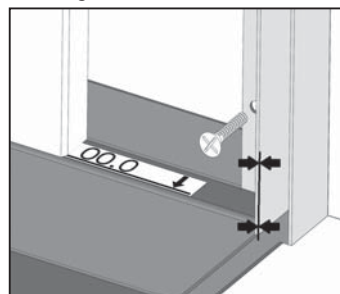
46. Fissare i binari alla trave già impostata, usando i fori predisposti.

Absolutamente vietato qualsiasi tipo di fissaggio sui fianchi. (Dett. C-X)

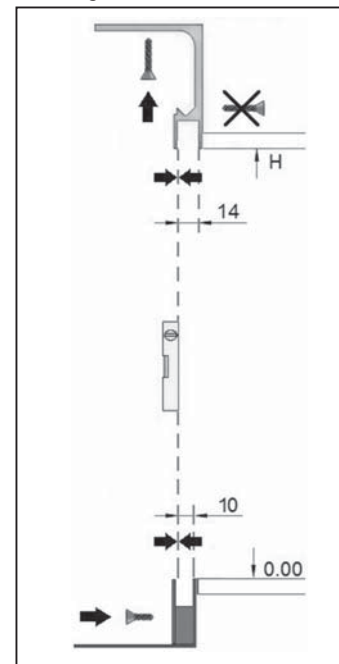
Dettaglio Z



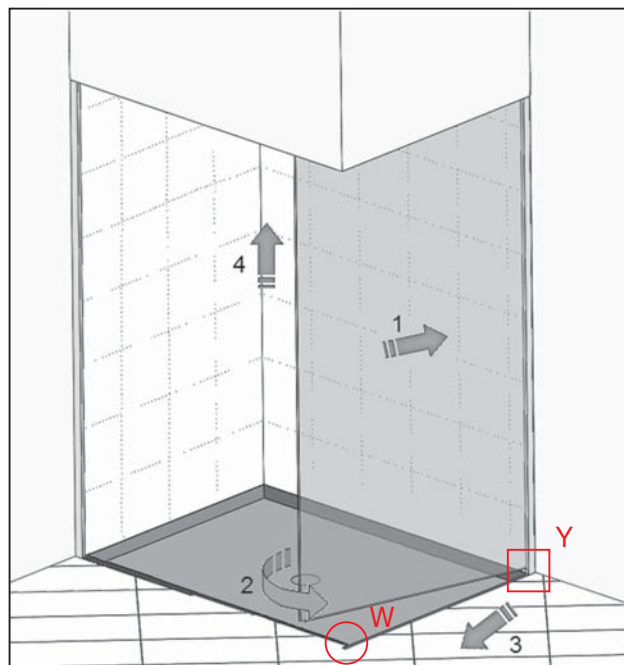
Dettaglio V



Dettaglio X

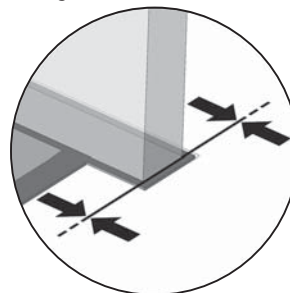


47. Procedere al tamponamento del controsoffitto e al rivestimento delle pareti.
48. Effettuare la pulizia accurata di tutte le fessure prima dell'inserimento dei vetri.
49. Smontare la barra fermavetro nella fessura a lato del piatto doccia.
50. Procedere all'inserimento del vetro seguendo le indicazioni. (Dett. K)
51. Inserire i giunti antiatrito in Teflon all'interno della fessura, facendo attenzione alla presa di incasso del vetro che sia di ugual misura nella fessura superiore e quella inferiore. (Dett. K-5)
52. Controllare che il vetro sia in bolla e che arrivi precisamente in battuta nella fessura del piatto doccia. (Dett. W)

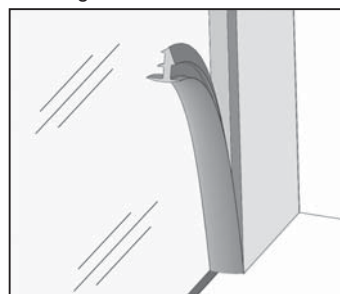


53. Stabilita la regolazione del vetro fisso, procedere all'incollaggio.
54. Utilizzare del silicone Trasparente Neutro, riempire l'interno delle fessure per la presa del vetro assicurandosi che ne venga applicata la giusta quantità per evitarne la fuoriuscita.
55. Non utilizzare silicone nella fessura del binario di scorrimento; per il fissaggio del vetro fisso, usare soltanto la guarnizione di compensazione.
56. Montare la barra fermavetro. (Dett. K-6)
57. Inserire la guarnizione di compensazione nel profilo a muro. (Dett. Y)
58. Proseguire l'installazione della cabina doccia seguendo le istruzioni della composizione **"NICCHIA" dal punto 11.**

Dettaglio W



Dettaglio Y



Dettaglio K

