

• RIGENERA
• Manuale di installazione



By METAL-TECH

ri genera
TRASFORMA LA TUA VASCA IN DOCCIA

Indice

Premessa	3
Scheda tecnica versione PIATTO TEMPO	4
Predisposizione area di installazione ver. PIATTO TEMPO	5
Messa in bolla PIATTO TEMPO	6
Fissaggio staffe per pannelli ver. PIATTO TEMPO	7
Scheda tecnica versione PIATTO STONE	8
Predisposizione area di installazione ver. PIATTO STONE	9
Messa in bolla PIATTO STONE	10
Fissaggio staffe per pannelli ver. PIATTO STONE	11
Montaggio pannelli e siliconatura	12
Posizionamento pannellatura	13
Predisposizione montaggio colonna	14
Allacciamenti idraulici e montaggio colonna	15
Montaggio asta saliscendi	16
Fissaggio compensatori	17
Montaggio mensola e doccetta	18
Predisposizione vetri fissi parete frontale	19
Montaggio chiusura	20
Montaggio porte scorrevoli	21
Sigillatura pannelli	22
Sigillatura chiusura	23
Pulizia e manutenzione	24

Premessa

Il seguente manuale è destinato agli installatori, dovrà essere letto attentamente e conservato per tutta la durata del prodotto.

Il box è costruito nel rispetto delle direttive CEE e delle leggi nazionali vigenti in materia.

L'installazione deve venire eseguita da personale qualificato secondo i requisiti richiesti dalle normative vigenti. Il quale sarà responsabile dell'installazione e del funzionamento.

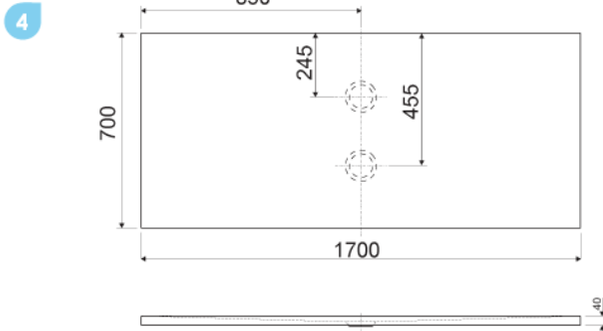
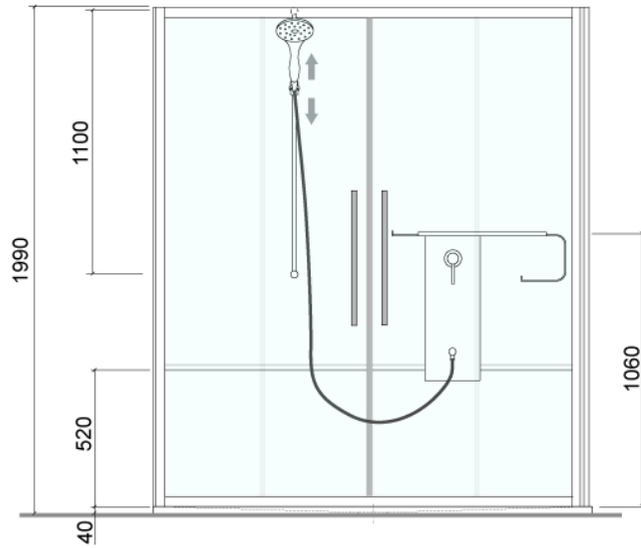
Ogni singolo prodotto viene controllato e collaudato in fase di produzione, pertanto la ditta declina ogni responsabilità qualora non vengano rispettate le indicazioni riportate sul manuale sia per quanto riguarda l'idoneità dell'installatore che per quanto riguarda la predisposizione dell'impianto idraulico ed il corretto assemblaggio.

Prima di procedere all'installazione, verificare che l'imballo non sia danneggiato e che i componenti non presentino abrasioni o ammaccature.

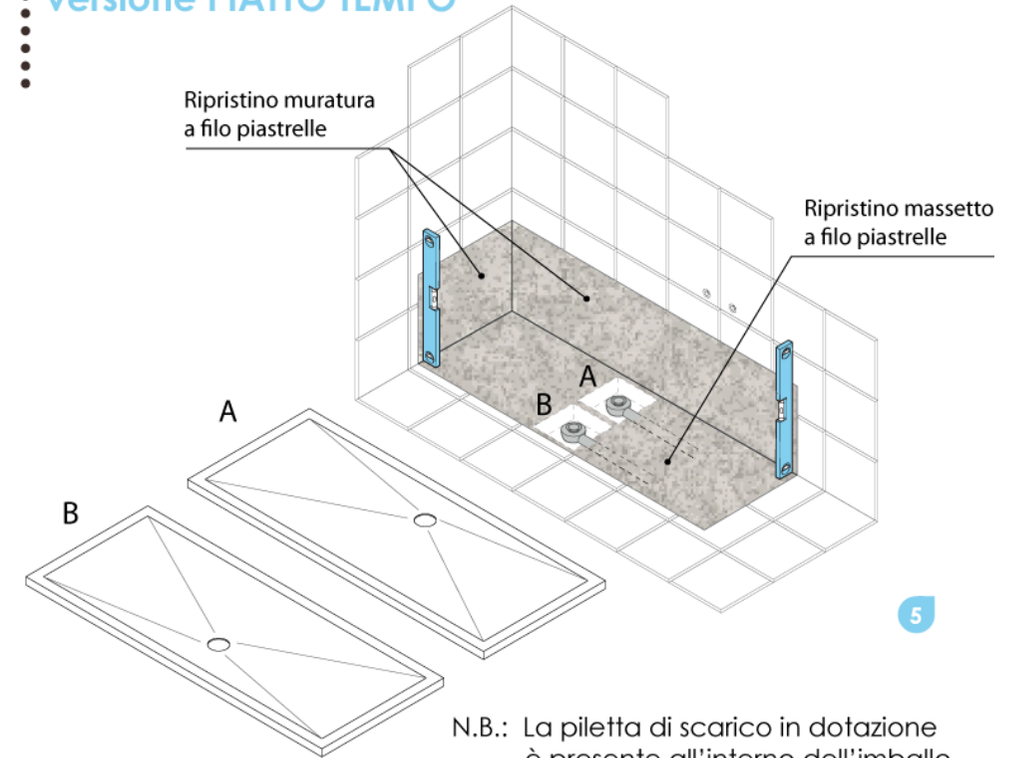
Si raccomanda durante l'installazione di proteggere la superficie del box con cartone o fogli di nylon per non danneggiarlo.

In caso di guasto utilizzare solo ricambi originali.

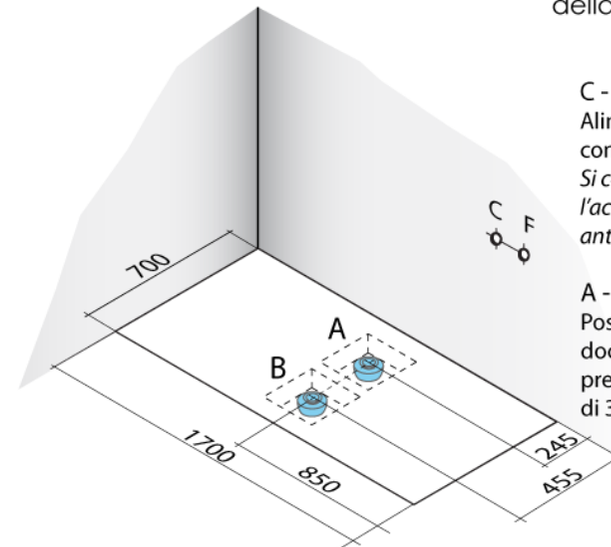
• Scheda tecnica
• versione PIATTO TEMPO



• Predisposizione area di installazione
• versione PIATTO TEMPO



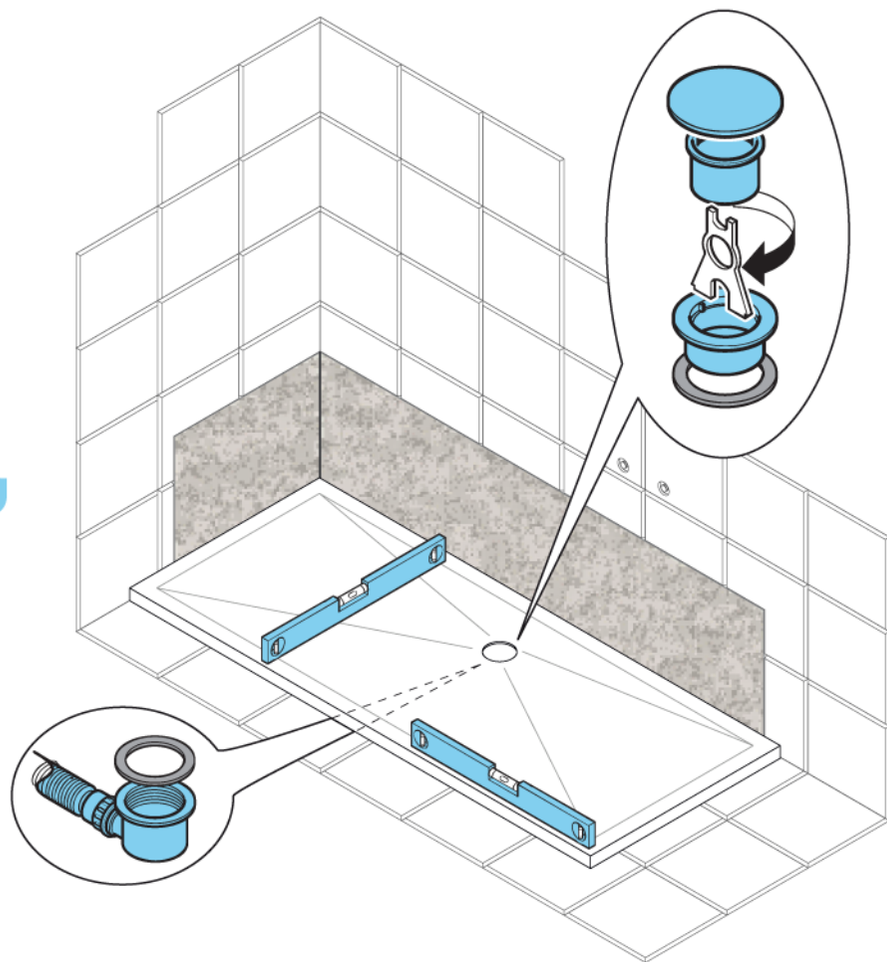
N.B.: La piletta di scarico in dotazione è presente all'interno dell'imballaggio della colonna



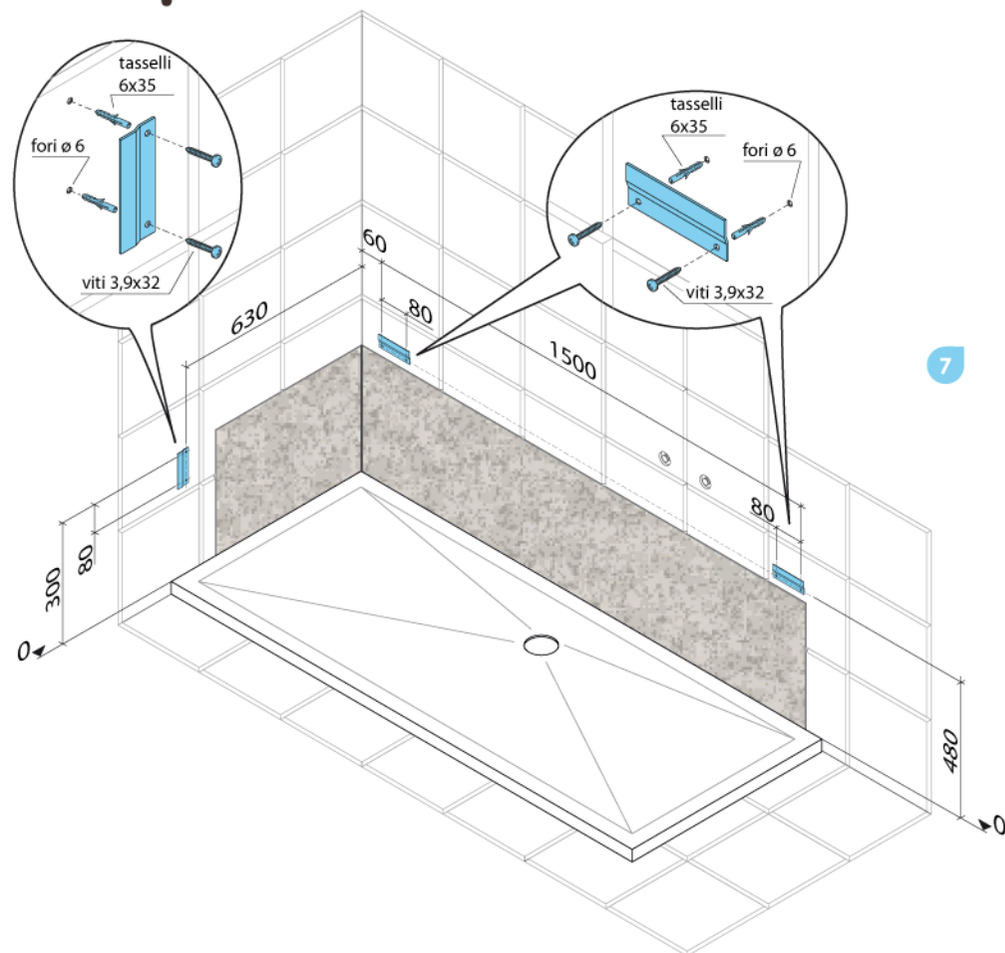
C - F)
Alimentazione acqua calda e fredda con tubo da 1/2" filo muro.
Si consiglia l'installazione di un filtro per l'acqua di alimentazione da 100 µ e di un anticalcare.

A - B)
Posizione foro di scarico sul piatto doccia collegamento con tubo \varnothing 40mm, prevedere scanso per la piletta di 300x300mm h 85mm

Messa in bolla PIATTO TEMPO

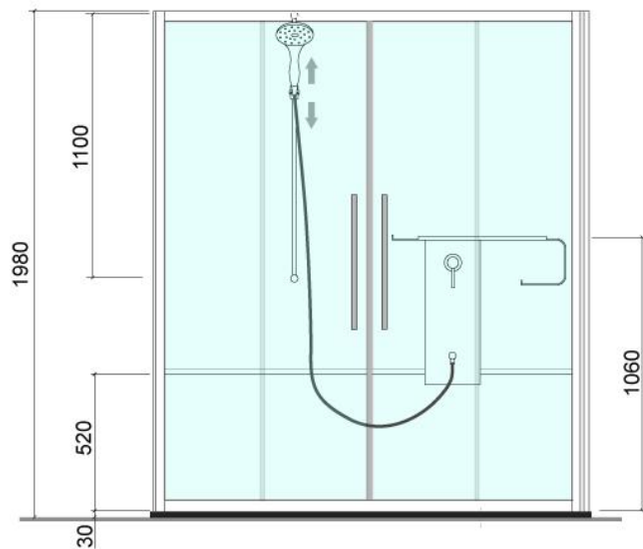


Fissaggio staffe per pannelli versione PIATTO TEMPO

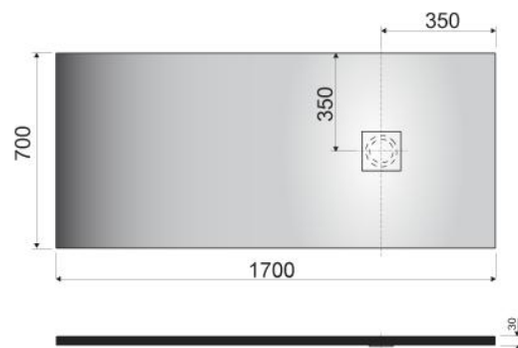


N.B.: La piletta di scarico in dotazione è presente all'interno dell'imballo della colonna

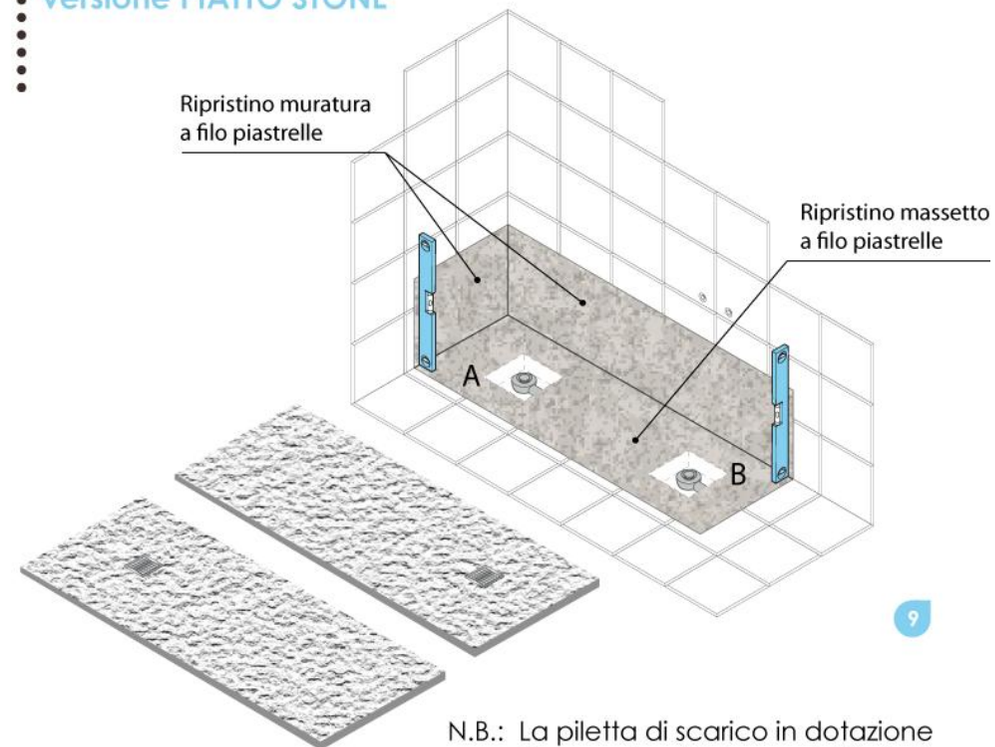
Scheda tecnica
versione PIATTO STONE



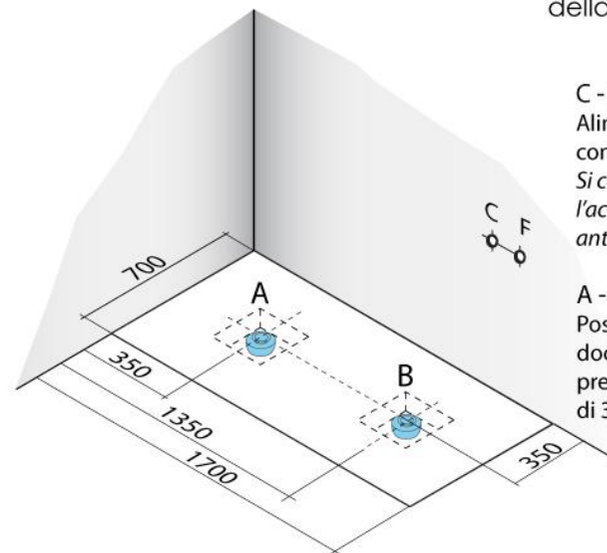
8



Predisposizione area di installazione
versione PIATTO STONE



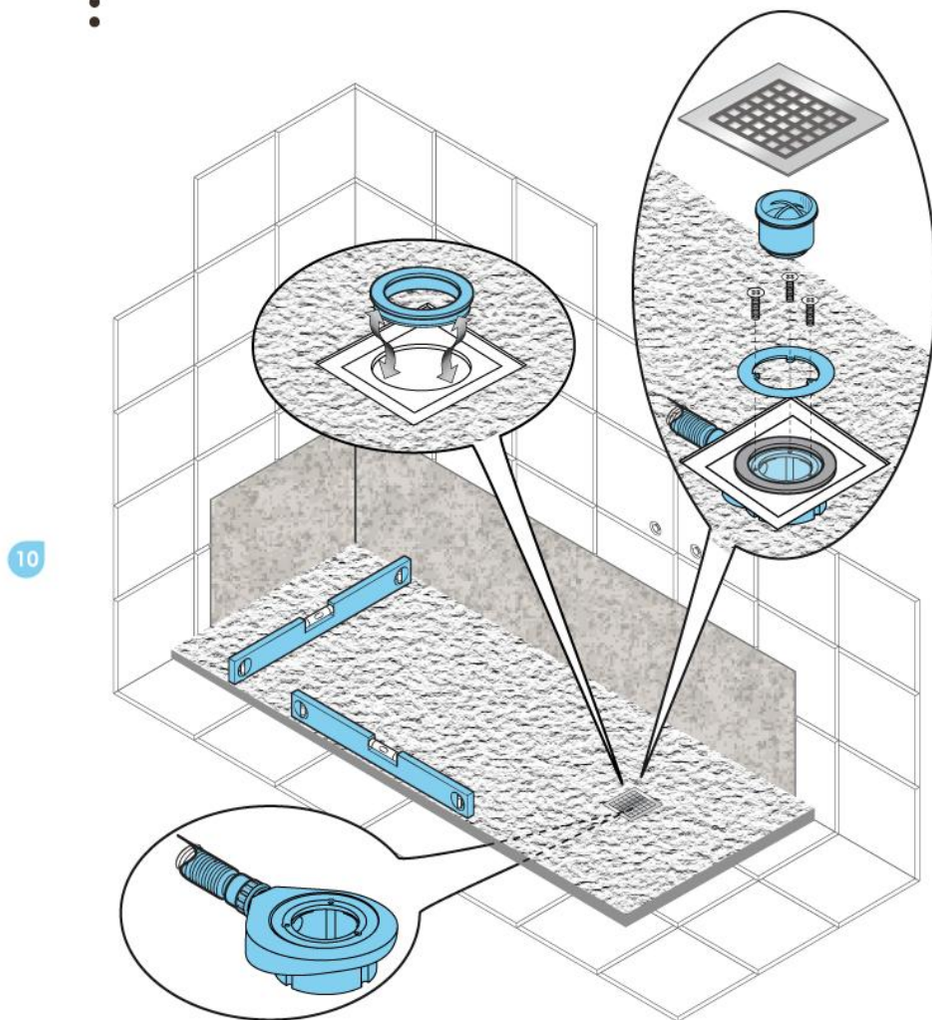
N.B.: La piletta di scarico in dotazione è presente all'interno dell'imballo della colonna



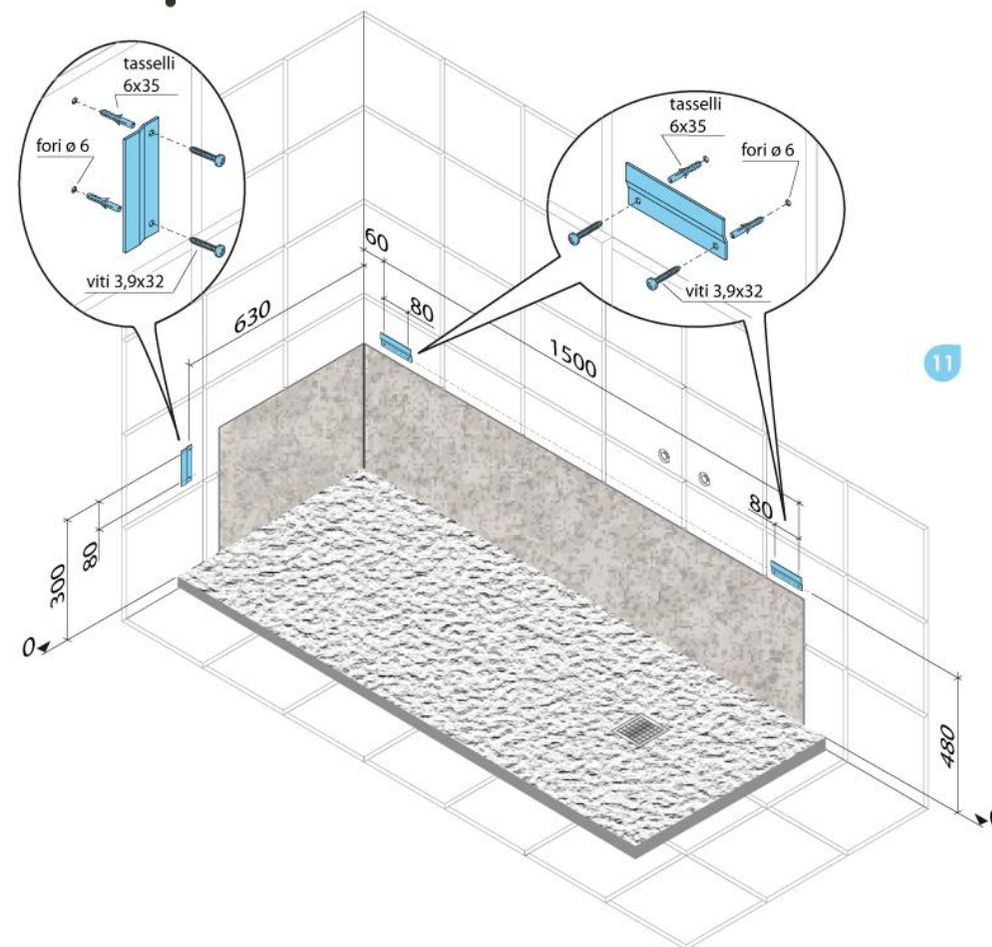
C - F)
Alimentazione acqua calda e fredda con tubo da 1/2" filo muro.
Si consiglia l'installazione di un filtro per l'acqua di alimentazione da 100 µ e di un anticalcare.

A - B)
Posizione foro di scarico sul piatto doccia collegamento con tubo \varnothing 40mm, prevedere scanso per la piletta di 300x300mm h 85mm

Messa in bolla PIATTO STONE

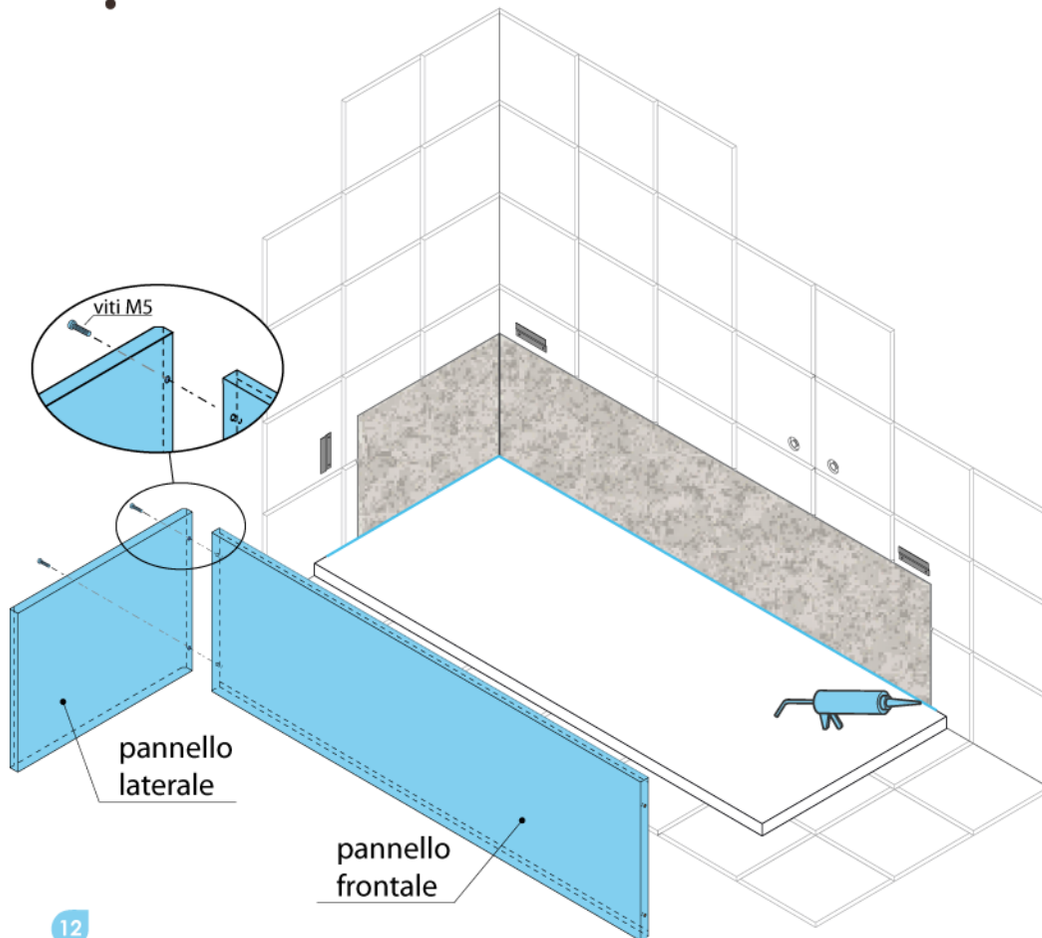


Fissaggio staffe per pannelli versione PIATTO STONE



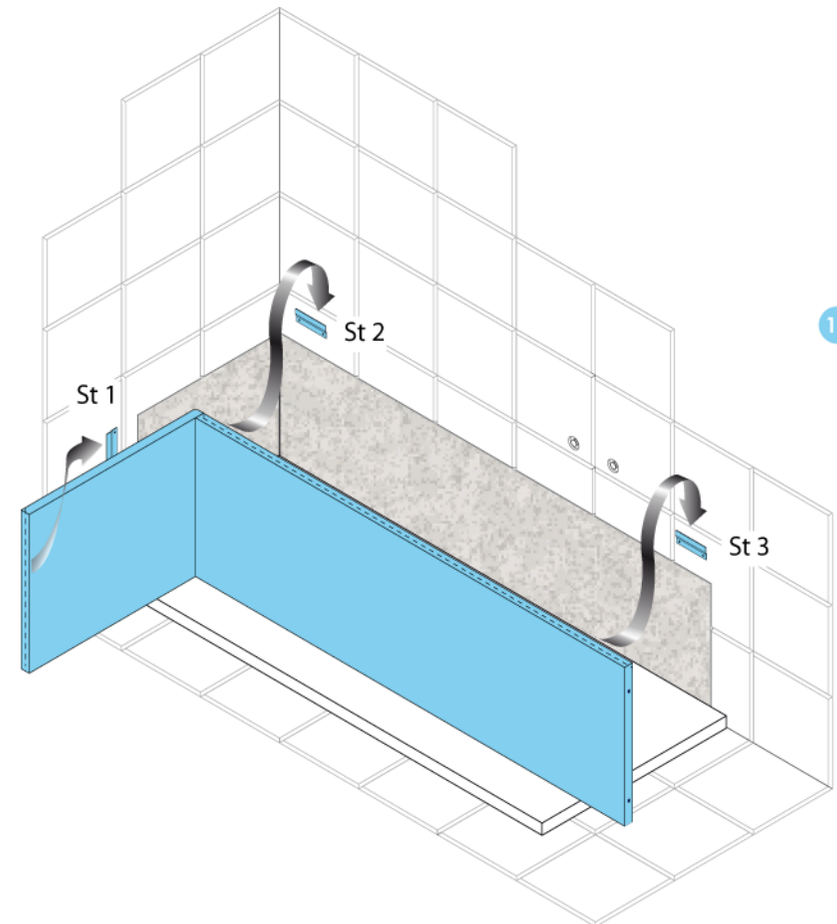
N.B.: La piletta di scarico in dotazione è presente all'interno dell'imballo della colonna

Montaggio pannelli e siliconatura



12

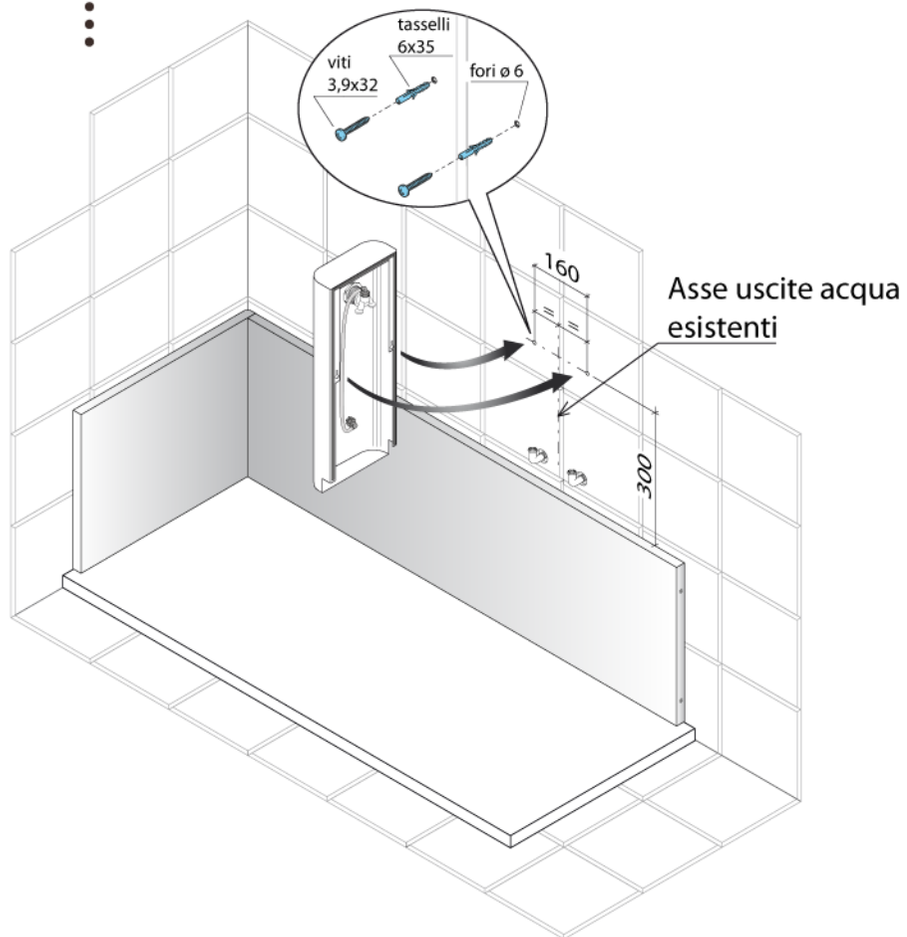
Posizionamento pannellatura



13

Sollevare leggermente i pannelli pre-montati;
spostare il tutto fino all'inserimento del pannello laterale
nella staffa St 1;
spingere i pannelli verso il basso rasenti al muro fino ad
appoggiarli al piatto;
il pannello frontale si inserirà nelle staffe St 2 - St 3.

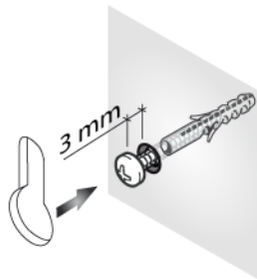
• Predisposizione montaggio colonna



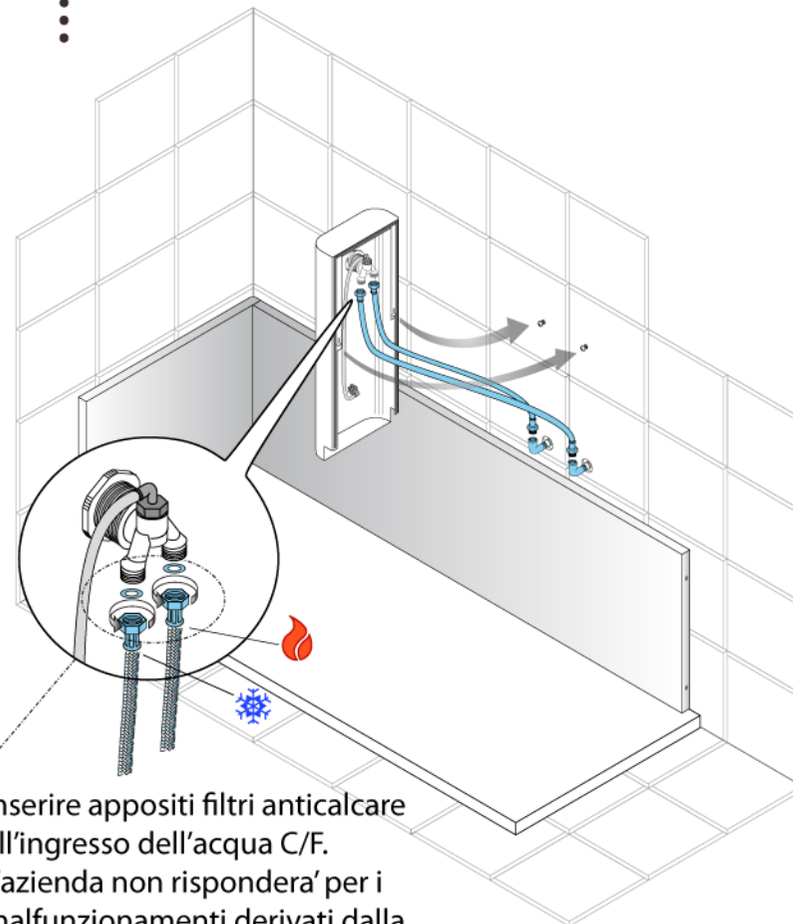
14

N.B.:

non avvitare fino in fondo le viti lasciare lo spazio necessario (ca. 3 mm) al montaggio della colonna tramite l'innesto a baionetta



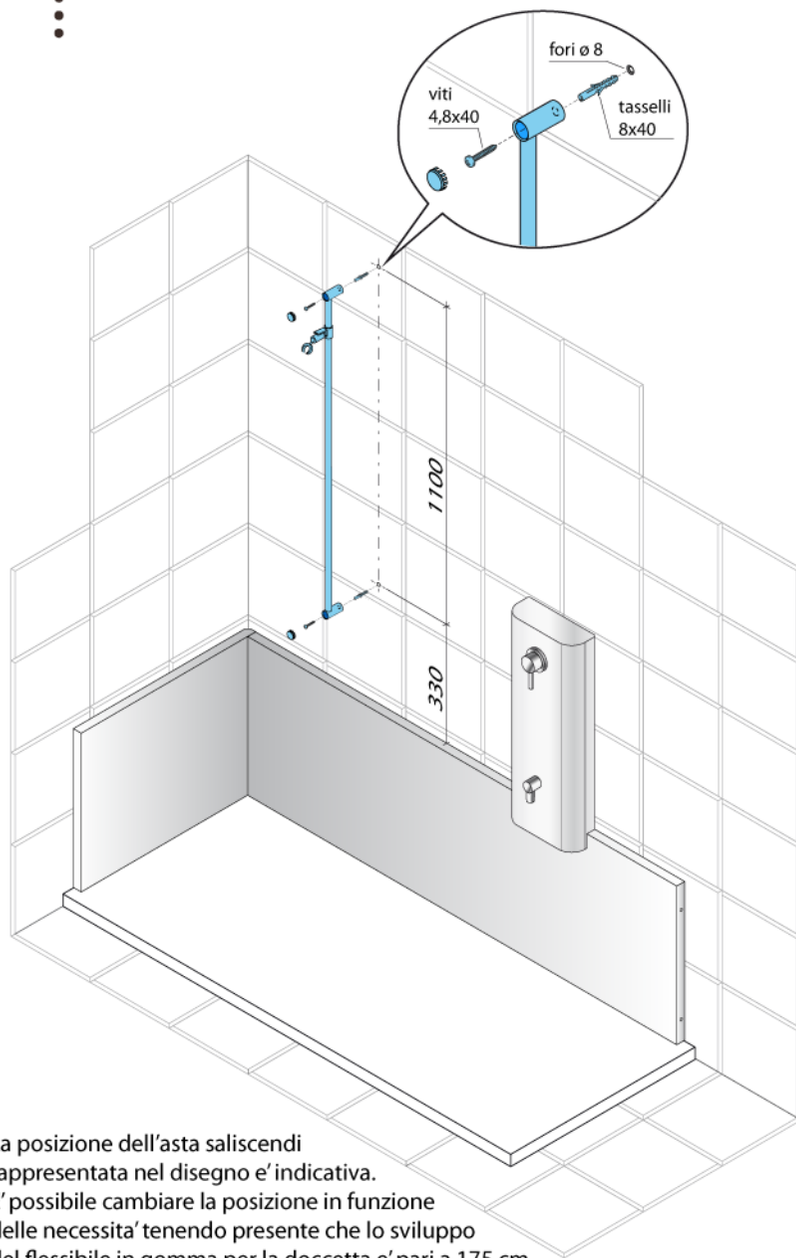
• Allacciamenti idraulici e montaggio colonna



15

Montaggio asta saliscendi

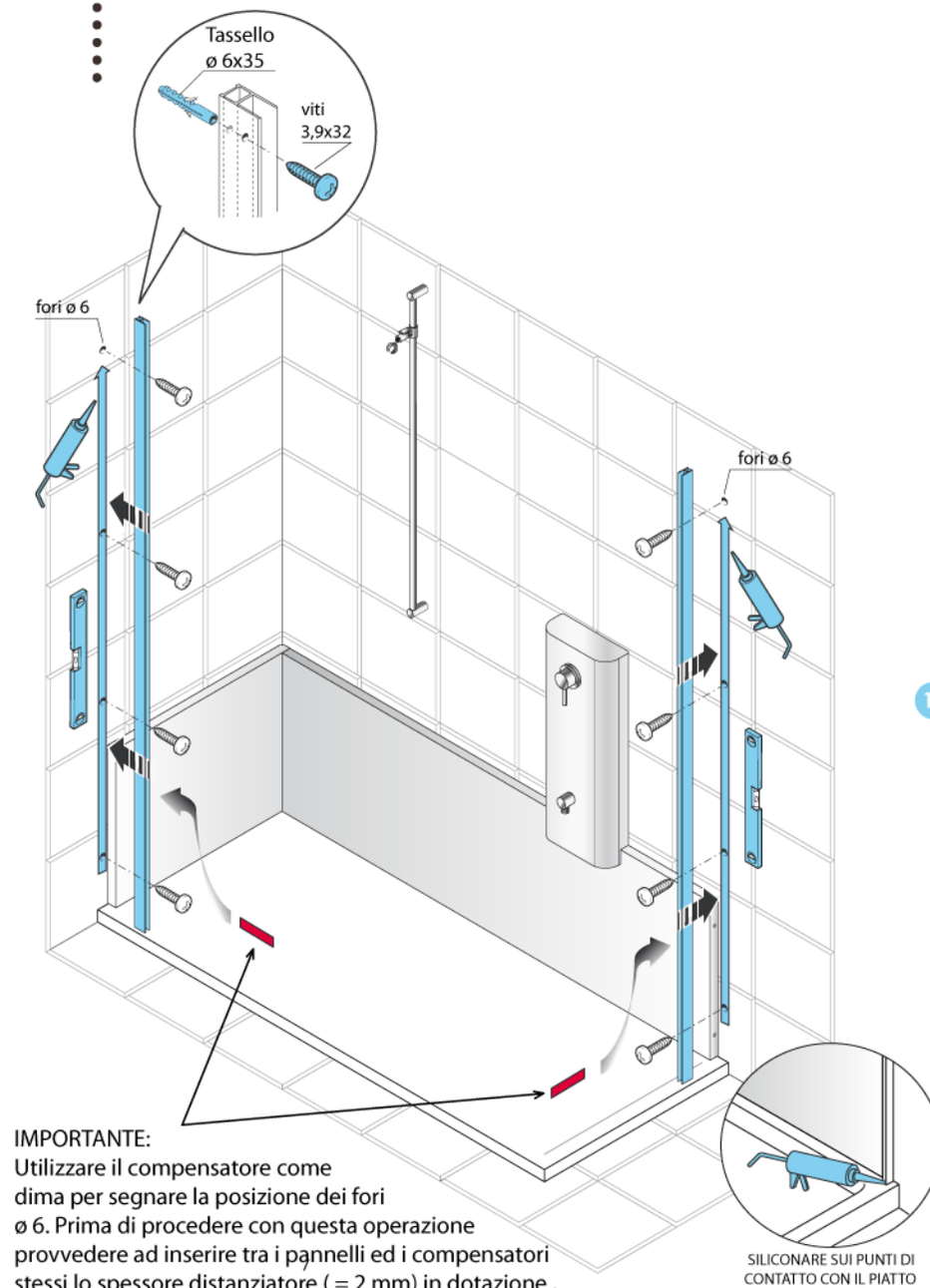
16



La posizione dell'asta saliscendi rappresentata nel disegno è indicativa. È possibile cambiare la posizione in funzione delle necessità tenendo presente che lo sviluppo del flessibile in gomma per la doccetta è pari a 175 cm

Fissaggio compensatori

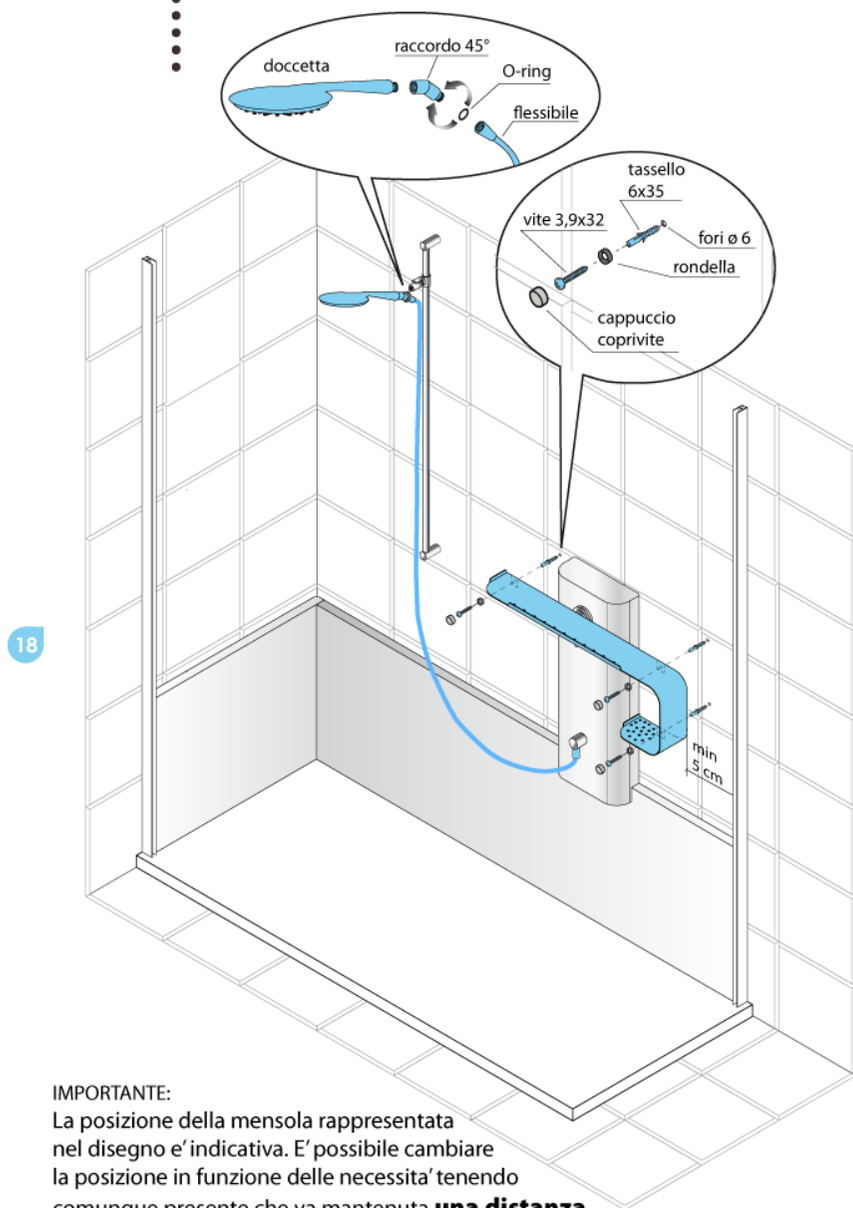
17



IMPORTANTE:
Utilizzare il compensatore come dima per segnare la posizione dei fori ø 6. Prima di procedere con questa operazione provvedere ad inserire tra i pannelli ed i compensatori stessi lo spessore distanziatore (= 2 mm) in dotazione.

SILICONARE SUI PUNTI DI CONTATTO CON IL PIATTO

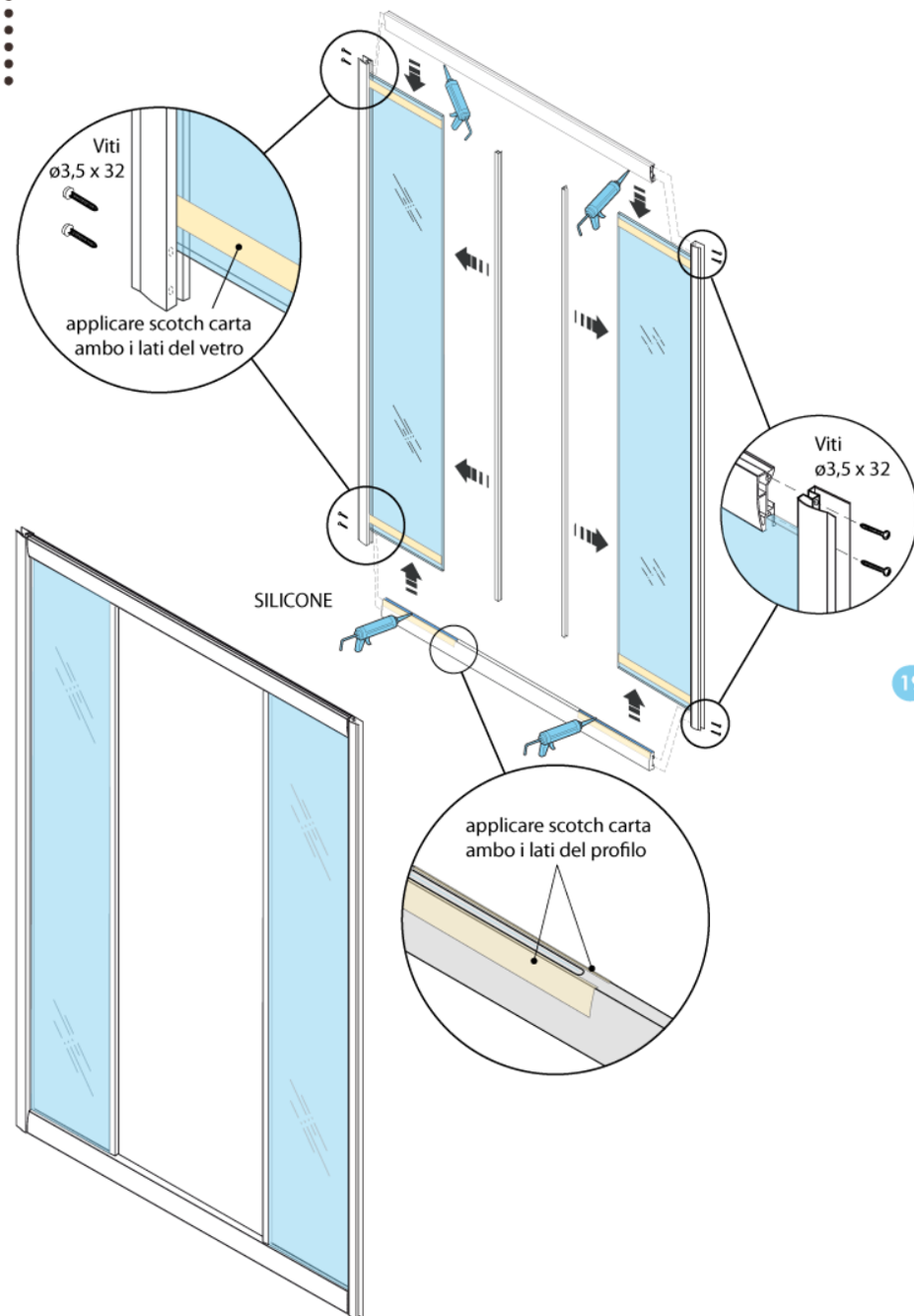
Montaggio mensola e doccia



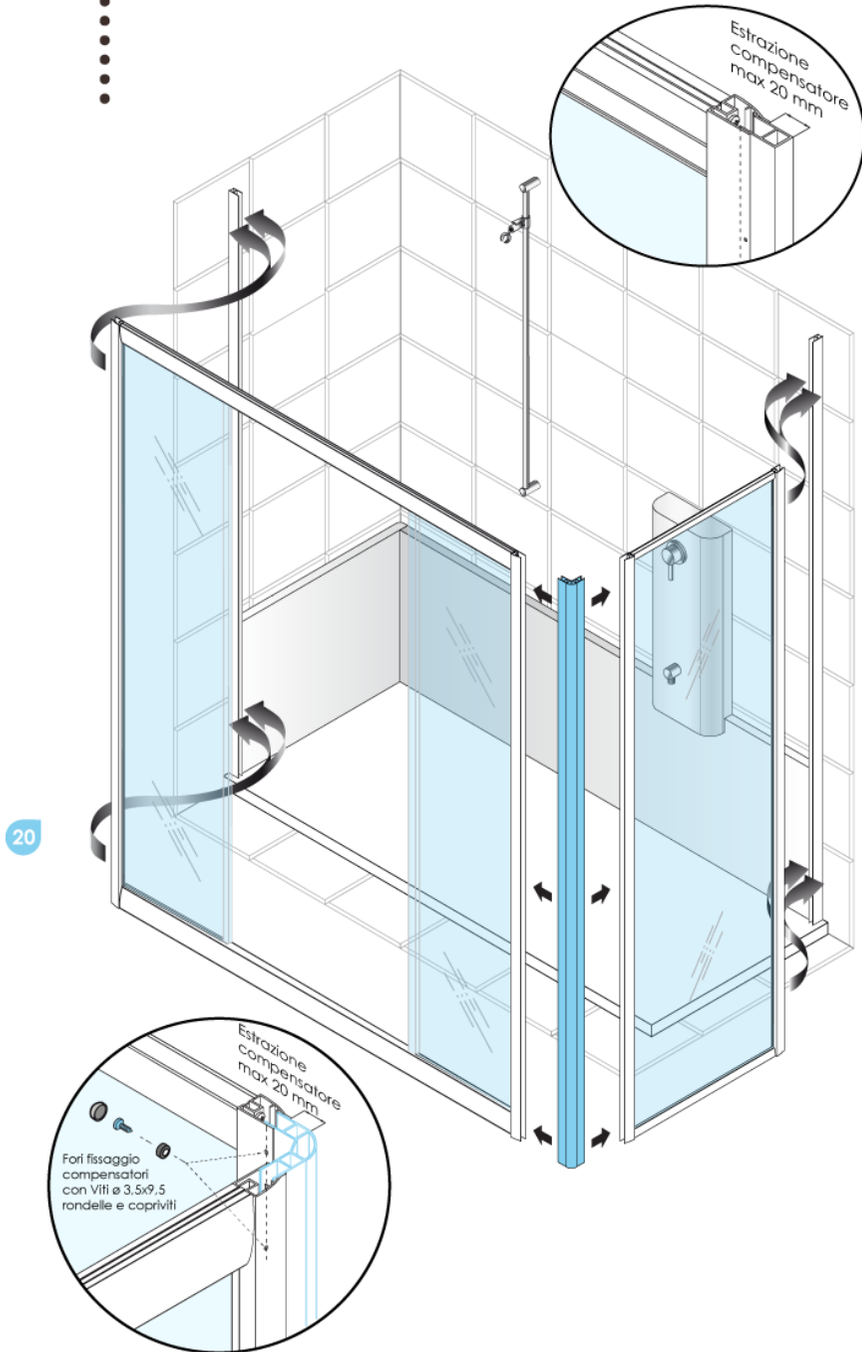
IMPORTANTE:

La posizione della mensola rappresentata nel disegno e' indicativa. E' possibile cambiare la posizione in funzione delle necessita' tenendo comunque presente che va mantenuta **una distanza minima di 5 cm dal compensatore.**

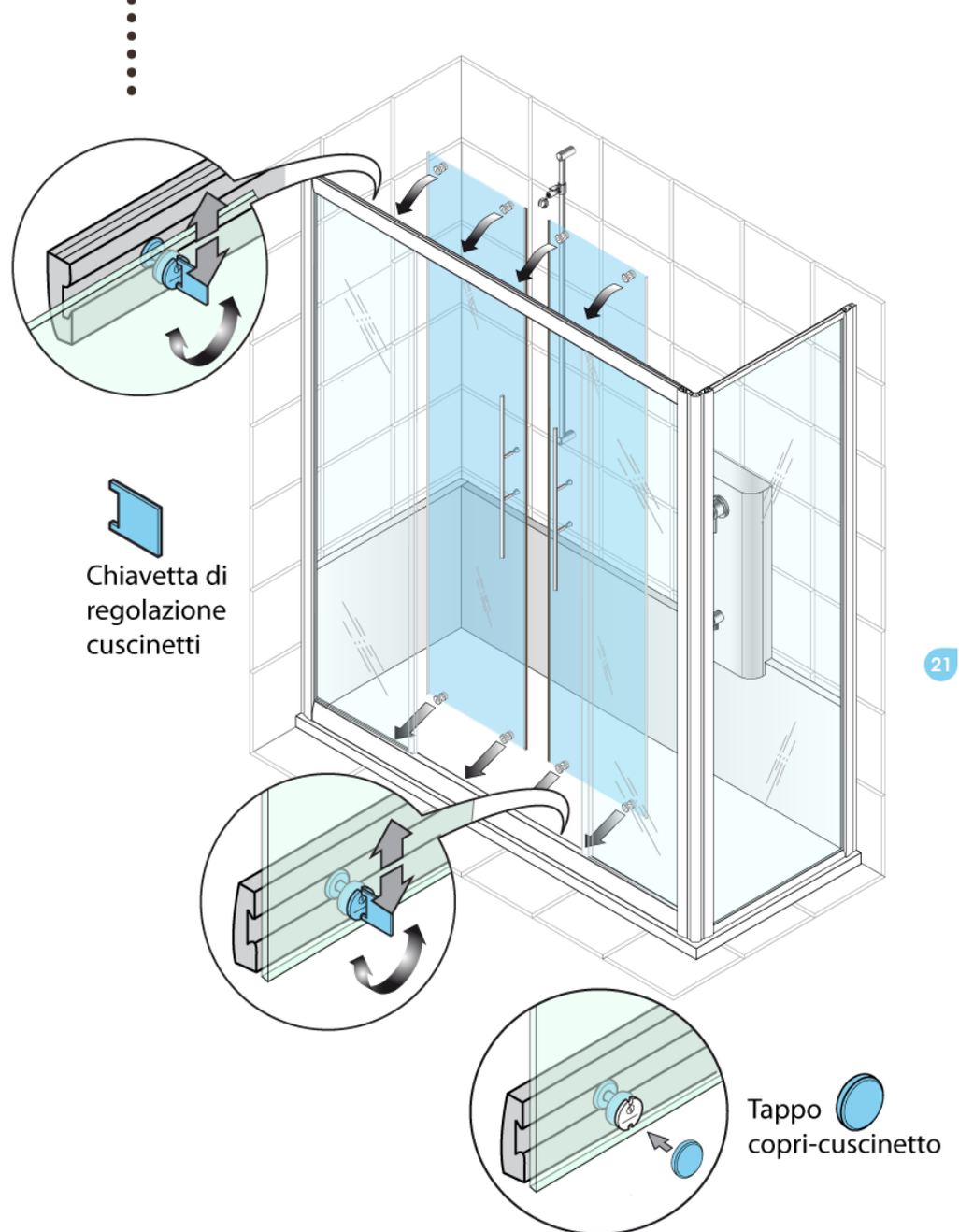
Predisposizione vetri fissi parete frontale



Montaggio chiusura

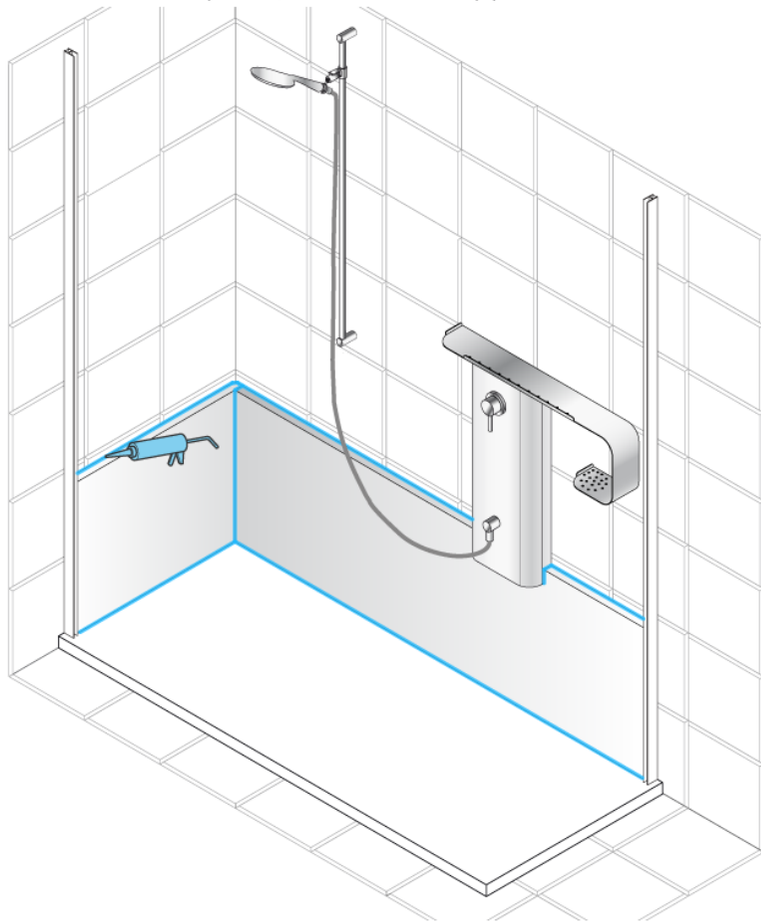


Montaggio porte scorrevoli



• Sigillatura pannelli

Prima di procedere alla sigillatura e' necessario pulire accuratamente le superfici ed e' consigliabile mascherare i tratti con nastro scotch-carta da togliersi dopo 15/20 minuti dall'applicazione del silicone.



IMPORTANTE:

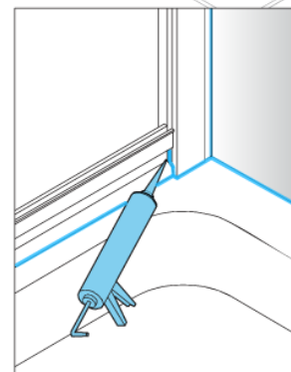
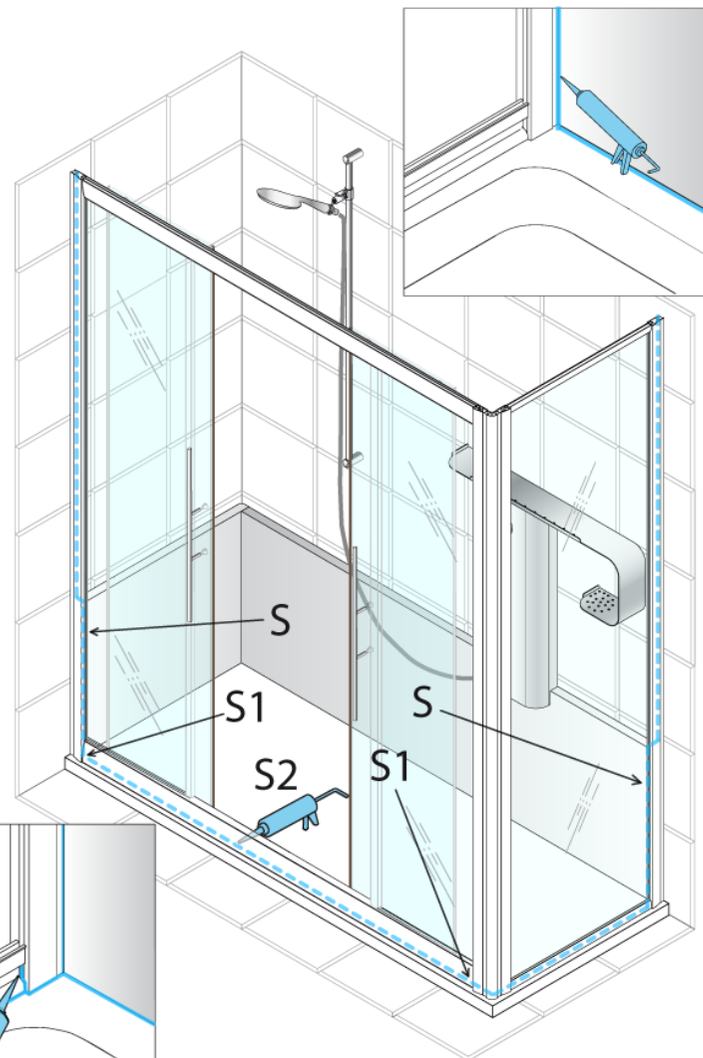
si raccomanda l'utilizzo di sigillanti antimuffa.

Il sigillante va applicato tassativamente in condizioni di totale assenza di umidita' dalle superfici trattate e l'asciugatura deve protrarsi per un minimo di 20 ore.

La Metal-Tech non rispondera' di anomalie provocate dal mancato rispetto di quanto sopra.

• Sigillatura chiusura

Sigillatura tra montante e pannello (posizione "S")

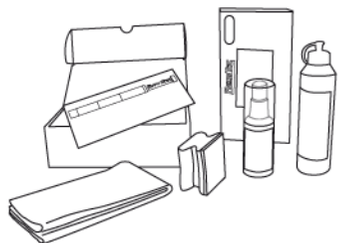


Sigillatura tra montante e profilo inferiore (posizione S1)

Sigillare internamente tra il profilo inferiore della chiusura ed il piatto (posizione S2).

● Pulizia e manutenzione

● Nel fabbricare i suoi box doccia Egena ha studiato anche come agevolare le operazioni per mantenere la massima igiene nella stanza da bagno. Per consentire una facile pulizia, i cristalli, che non si sovrappongono ad anta chiusa, sono stati dotati di guarnizioni trasparenti ed antimuffa, facilmente sfilabili ed infilabili. Egena propone un prodotto fondamentale per mantenere intatta la bellezza e l'igiene del box doccia impedendo all'acqua di fermarsi sulla sua superficie. Il vantaggio è di avere un box doccia sempre pulito e brillante, senza utilizzare detergenti aggressivi e prodotti abrasivi.



24

Una cura periodica del prodotto contribuirà a mantenerlo in perfetta efficienza ed a lungo.

Vi consigliamo di asciugare sempre gli accessori a contatto con l'acqua mediante l'utilizzo di un panno morbido o una pelle di daino al fine di impedire depositi di calcare.

La pulizia ordinaria va effettuata mediante un sapone liquido diluito in acqua.

IMPORTANTE:

non usare mai, in nessun caso, detersivi liquidi contenenti sostanze abrasive o a base di acido muriatico, ammoniaca, acetone, candeggina, acidi di uso domestico, disinfettanti vari, aceto puro o spugne e pagliette abrasive.

L'impiego di prodotti non idonei può deteriorare irrimediabilmente la superficie degli accessori, in tale caso la nostra azienda non si terrà responsabile.

CONSIGLI per la manutenzione e la pulizia (decalcificazione)

I depositi di calcare e di sporco possono essere agevolmente rimossi dagli accessori con una soluzione di acqua e aceto (concentrazione max 15%).

Lavare quindi le superfici con acqua e sapone e risciacquare con acqua fredda.

NOTE IMPORTANTI:

ATTENZIONE:

non permettere ai bambini di utilizzare l'apparecchio senza sorveglianza se non si sono date loro istruzioni adeguate atte a consentire un utilizzo corretto ed in sicurezza dell'apparecchio con la consapevolezza dei rischi derivanti da un uso improprio.