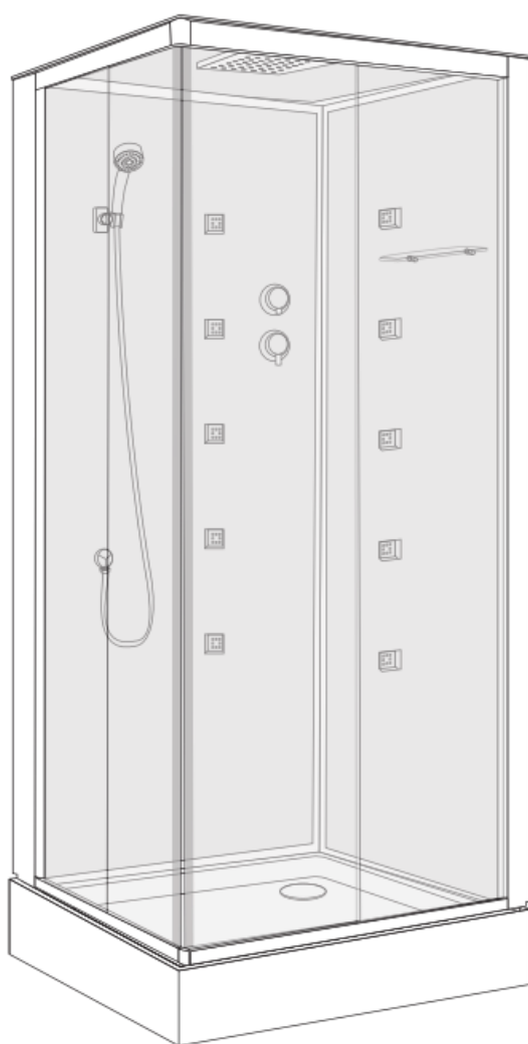


LIBRETTO INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

Box DOCCIA IDROMASSAGGIO



CE

SIZE: 80*80*211 CM

SIZE: 90*90*211 CM

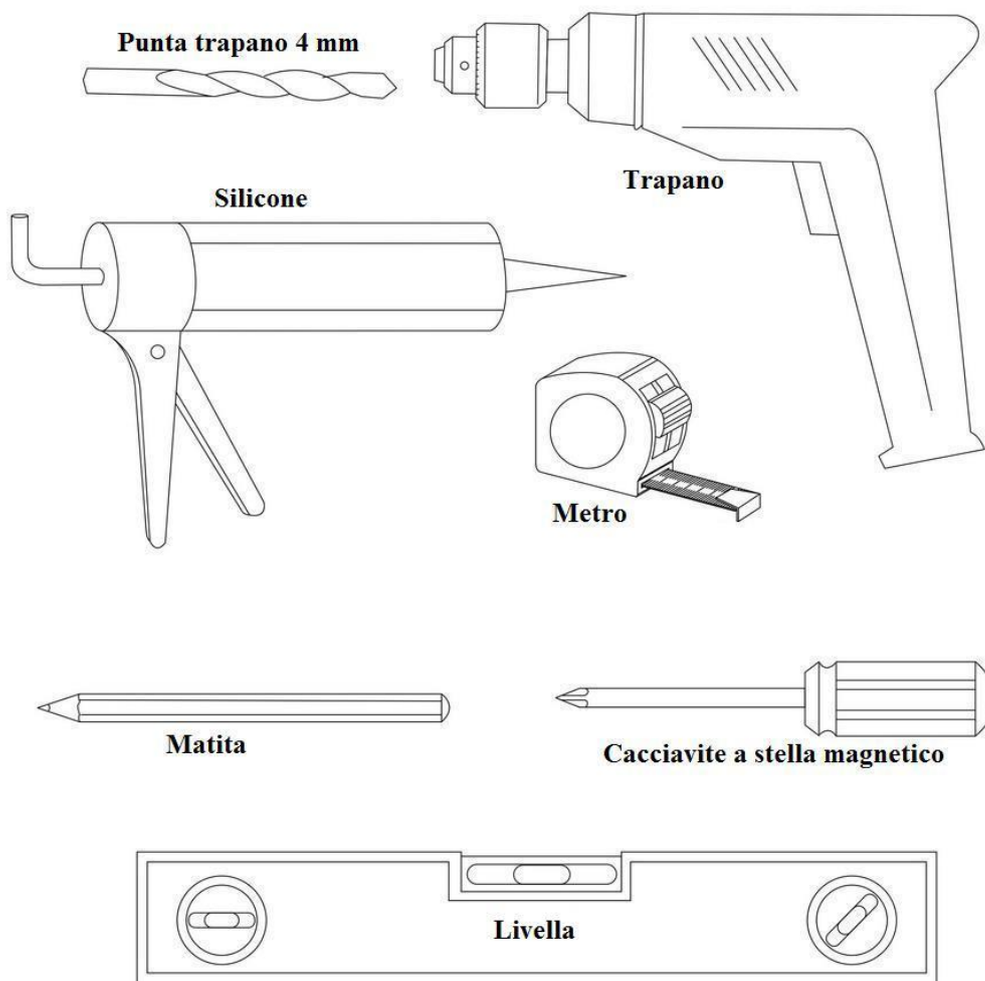
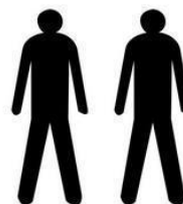
SIZE: 100*100*211 CM

Note importanti:

L'installazione deve eseguita da personale qualificato, la ditta importatrice declina ogni responsabilità in merito alla procedura di installazione, in particolare se eseguita in maniera difforme da quanto previsto dal costruttore e/o dal presente manuale e/o dalle normative vigenti. L'impianto, se installato da personale qualificato, non presenta rischi per l'utente. La sicurezza, però, è anche legata ad un uso adeguato, secondo quanto previsto nel manuale d'uso del prodotto, mentre l'utente deve demandare a personale qualificato le operazioni specifiche descritte nel manuale stesso. E' importante assicurarsi che il personale incaricato dell'installazione e della gestione dell'impianto sia qualificato in relazione alle disposizioni di legge in vigore nel Paese in cui viene effettuata l'installazione.

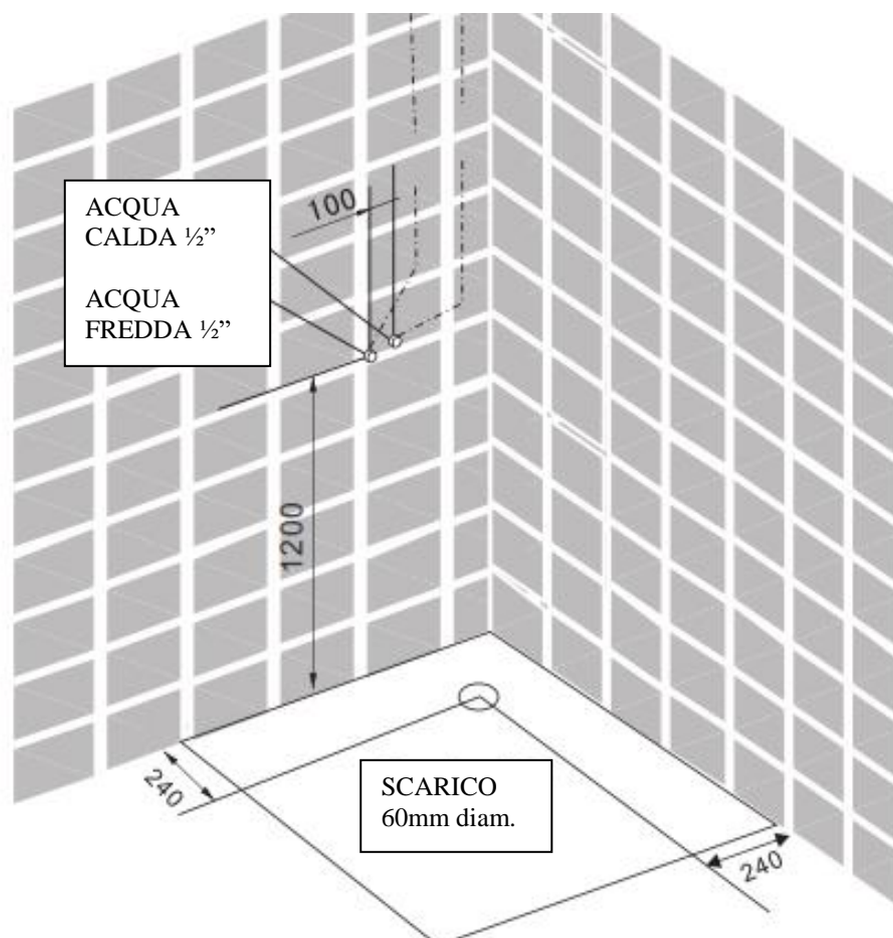
ATTREZZI NECESSARI (NON INCLUSI)

Quando siete pronti assicuratevi di avere i seguenti strumenti a portata di mano e uno spazio sufficientemente grande e pulito per l'assemblaggio. Sono necessarie due persone. Anche se queste istruzioni sono complete, noi raccomandiamo sempre che sia un installatore tecnicamente competente ad effettuare l'installazione.



1.Predisposizioni

L'installazione del box doccia non necessita di particolari predisposizioni, in quanto i collegamenti di acqua calda, fredda e scarico sono da effettuarsi con tubazioni flessibili che non richiedono misure specifiche di uscita dei raccordi dal muro e dal pavimento. In particolare, per quanto riguarda lo scarico, tra il piatto doccia ed il pavimento c'è un'altezza di 12-15 cm che permette di raccordare la tubazione flessibile facilmente. Affidatevi a personale qualificato che Vi possa consigliare al meglio. Riguardo alle caratteristiche dell'impianto idrico ed elettrico fate riferimento a quanto riportato nei paragrafi successivi.

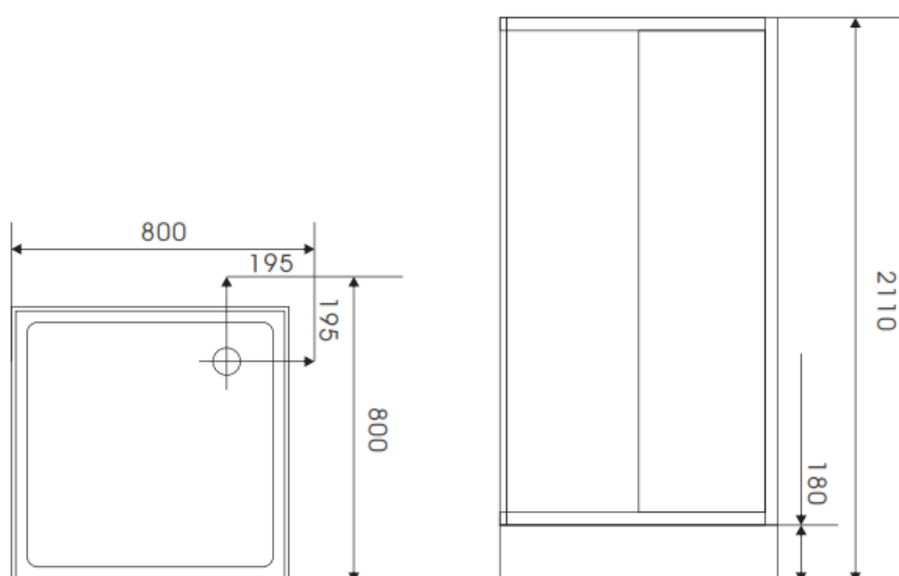


2. Installazione

2.1. Questo box doccia è stato studiato per essere installato in posizione angolare.

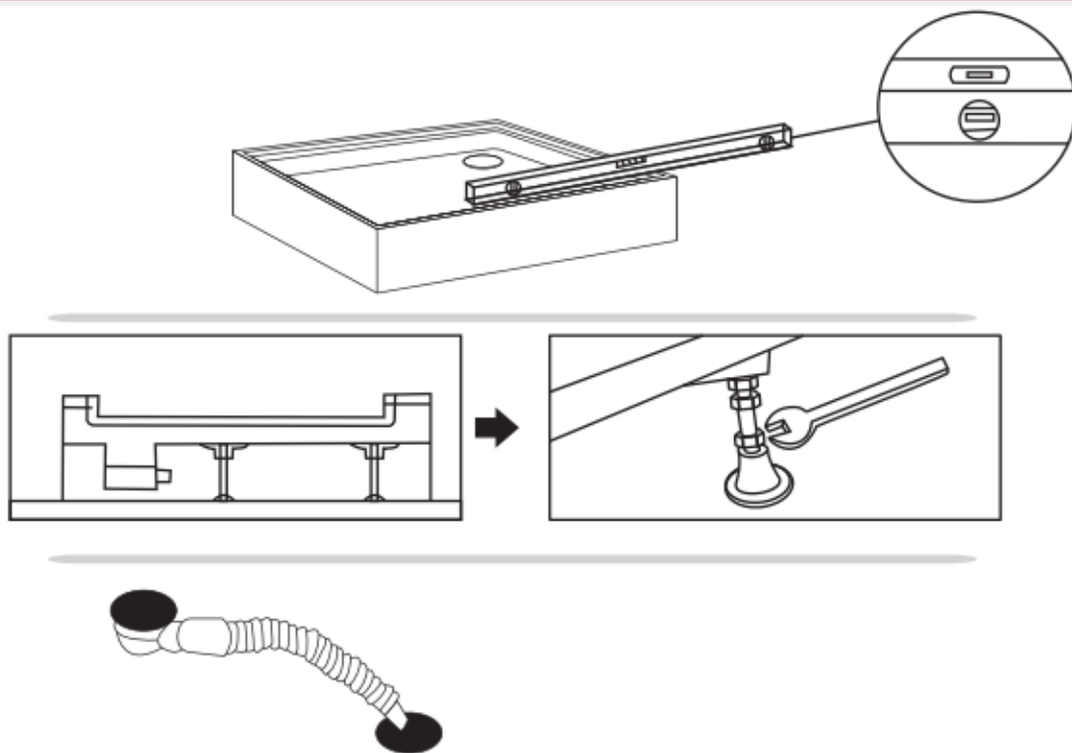
2.2. Per una installazione semplice e veloce e al fine di garantire eventuali riparazioni future, è necessario mantenere uno spazio libero di minimo 50 cm tra il box doccia e gli altri accessori (lavandini, water, ecc.) del bagno.

2.3. L'altezza del soffitto deve essere di minimo 230 cm.

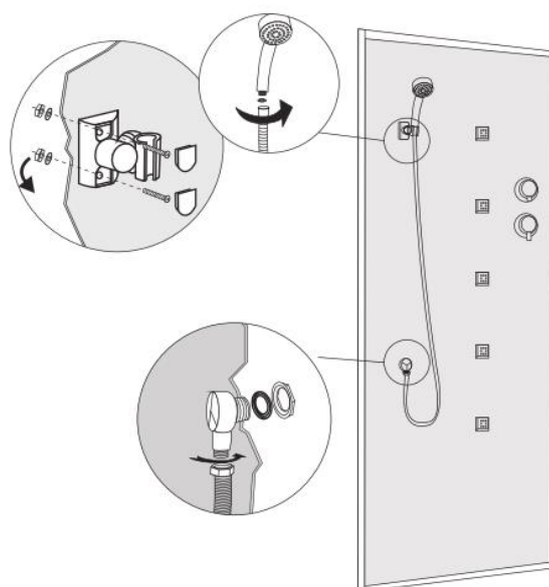


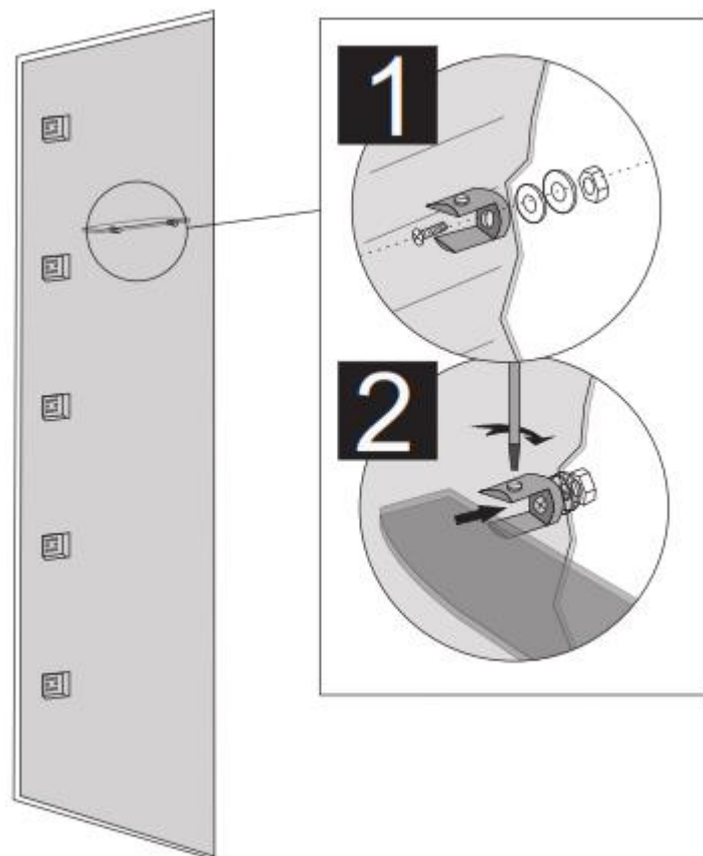
2.4. Preparare l'ingresso della acqua al centro della parete dietro alla doccia. Preparare inoltre i tubi per l'acqua calda e fredda in base alle Vostre necessità (il presente box doccia non è dotato dei due tubi).

3. Installazione piedini, piedistallo e tubo di scarico al piatto doccia

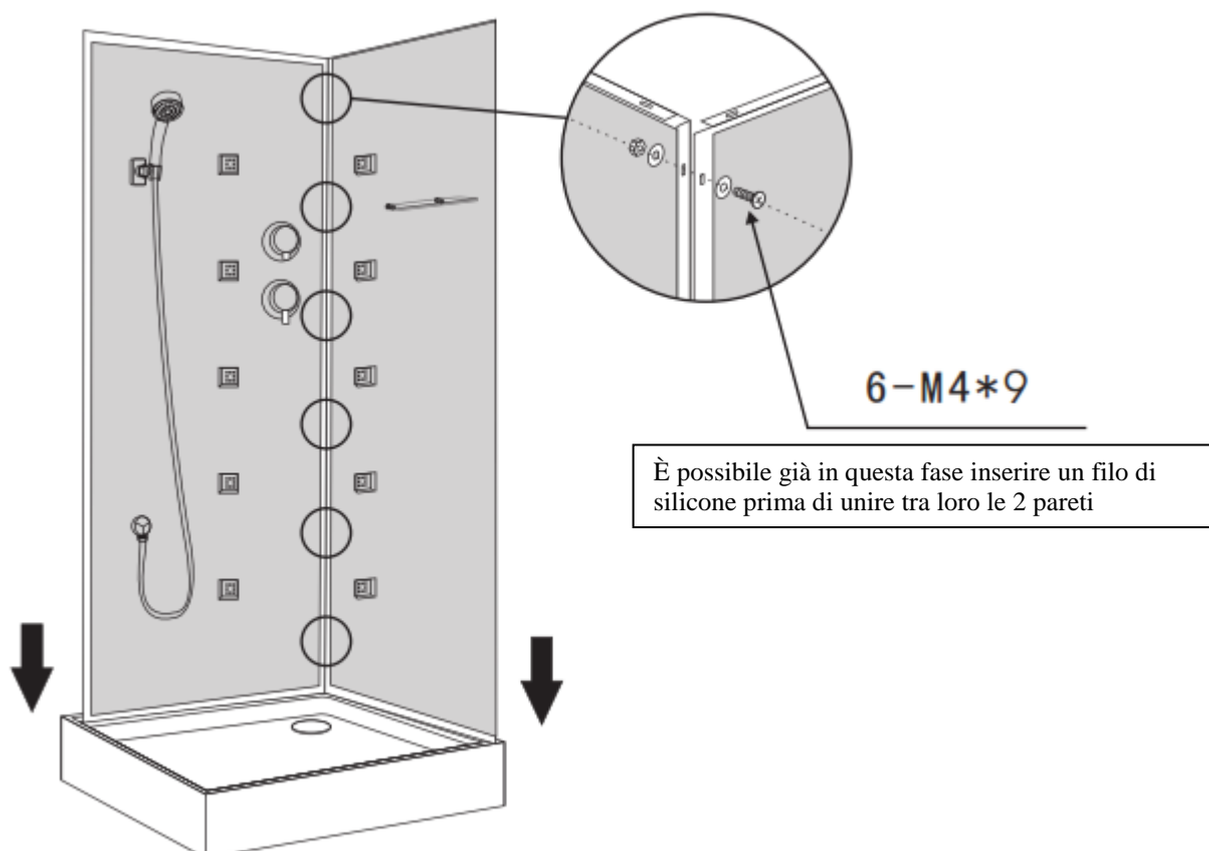


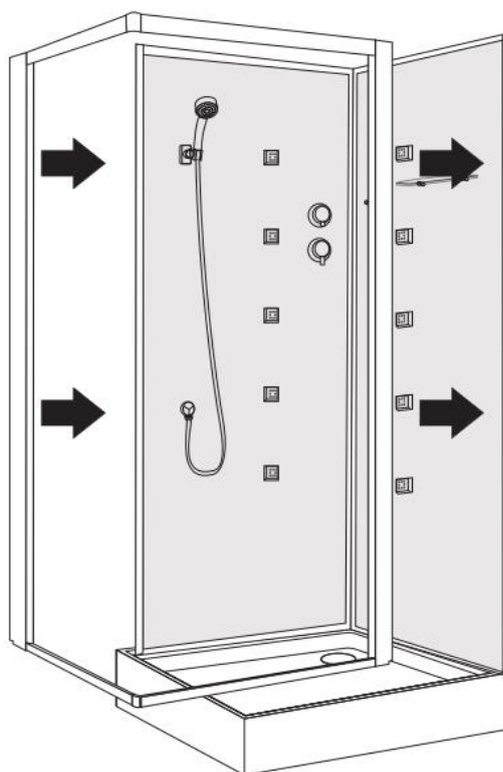
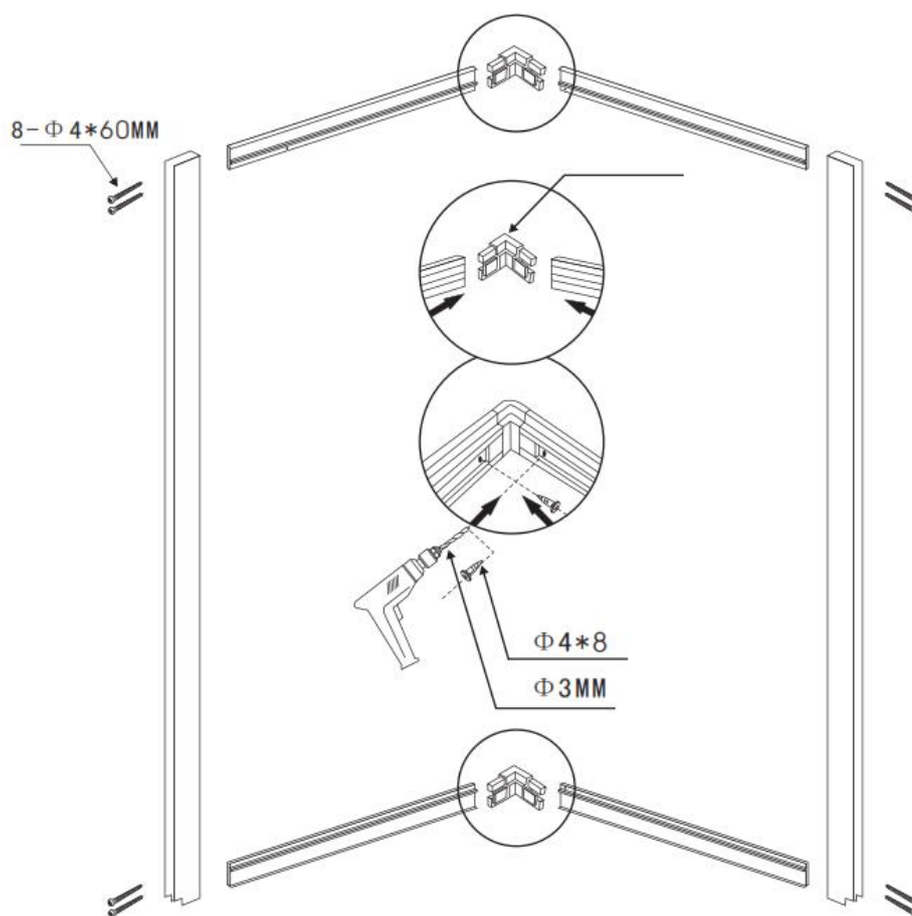
- 3.1. Controllare lo scarico. In caso di perdite, servirsi della colla vetro per fissarlo.
- 3.2. Servendosi della livella, sistemare i piedini regolabili in modo da livellare il piatto doccia.
- 3.3 fissare gli accessori come nelle figure sotto riportate

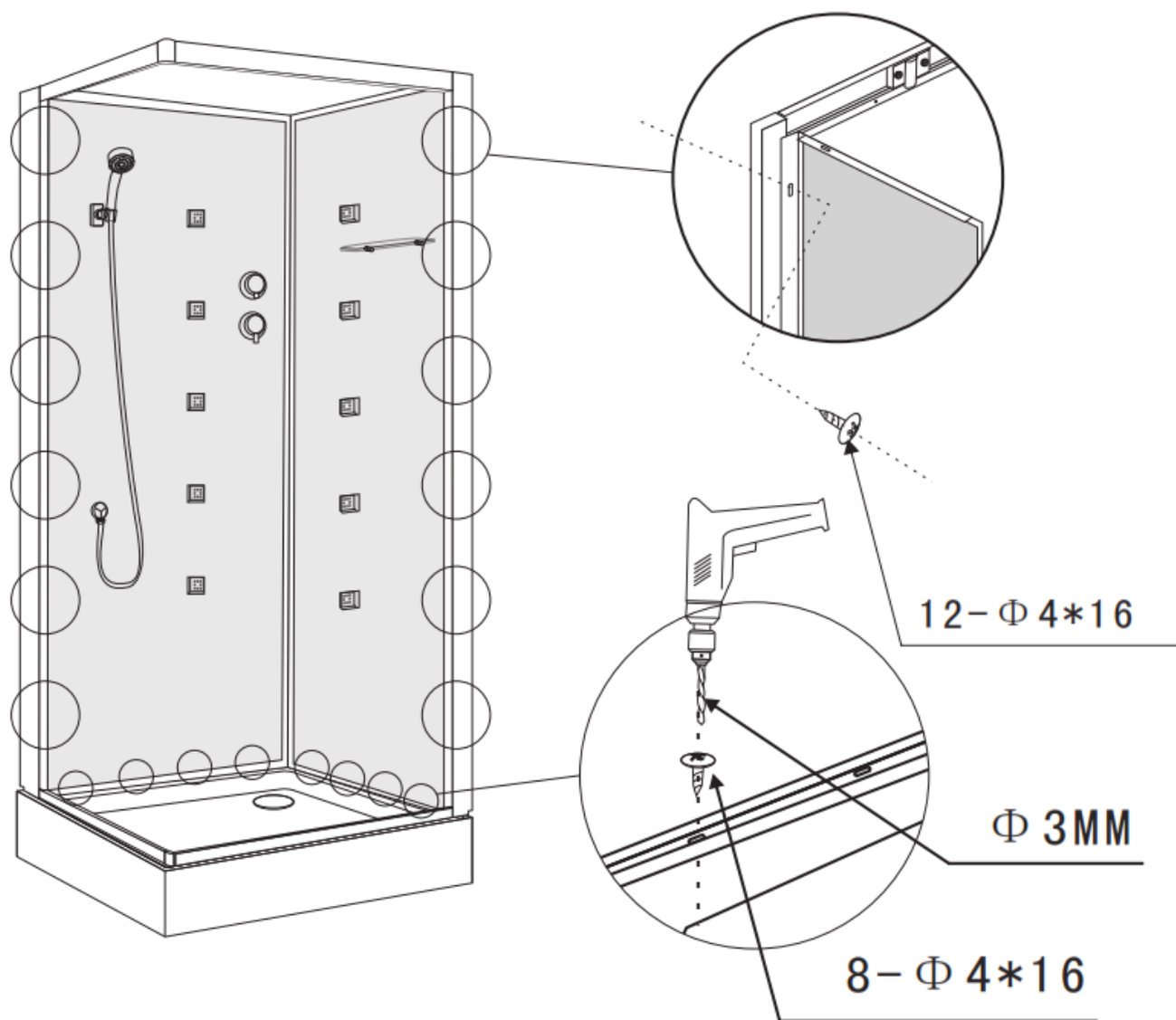


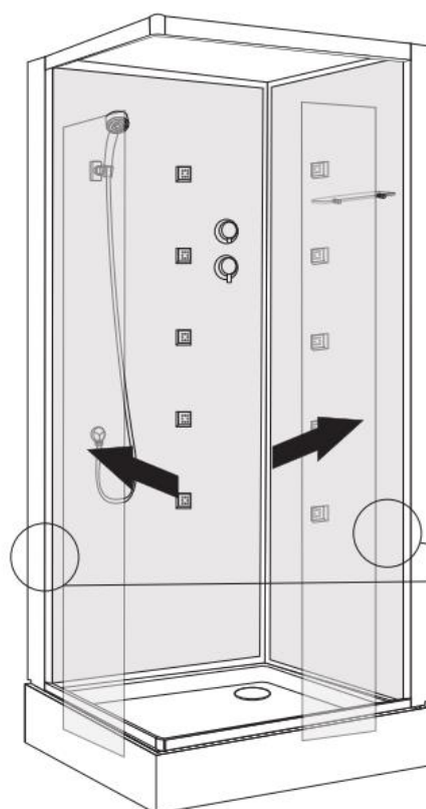


4. Installazione pareti e vetrate

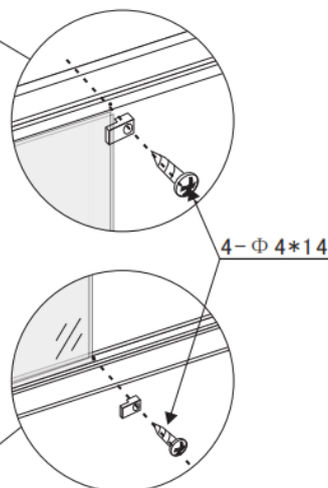
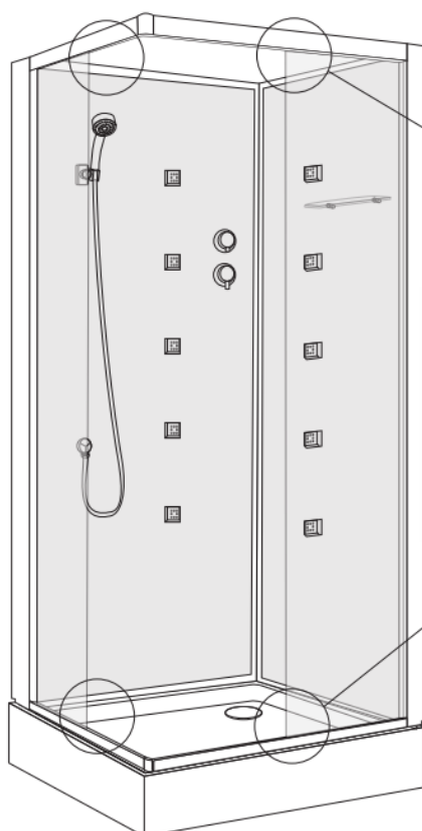
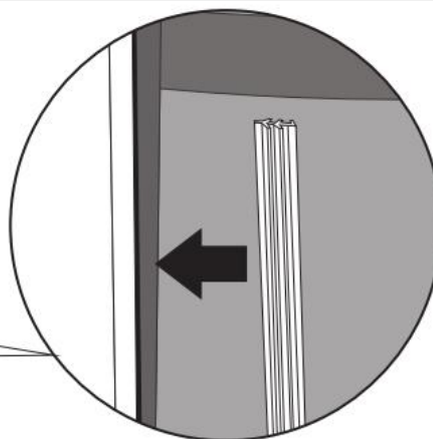




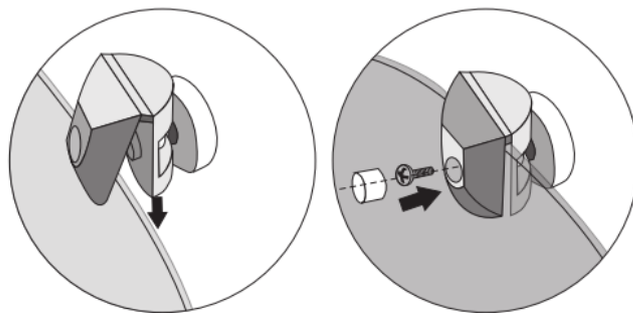




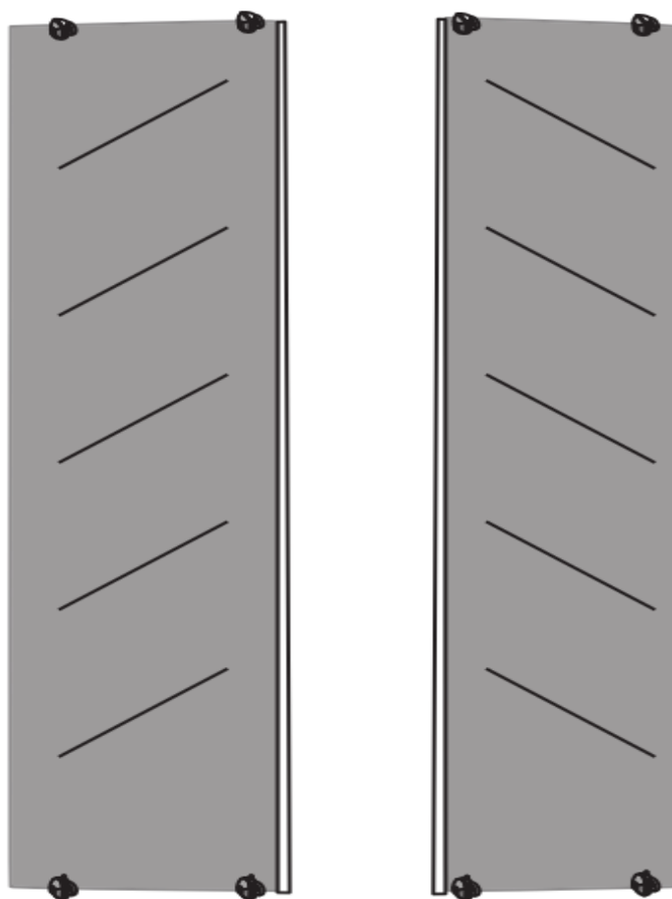
INSERIRE LE GUARNIZIONI A PRESSIONE
TRA IL VETRO FISSO FRONTALE ED IL
RELATIVO BINARIO



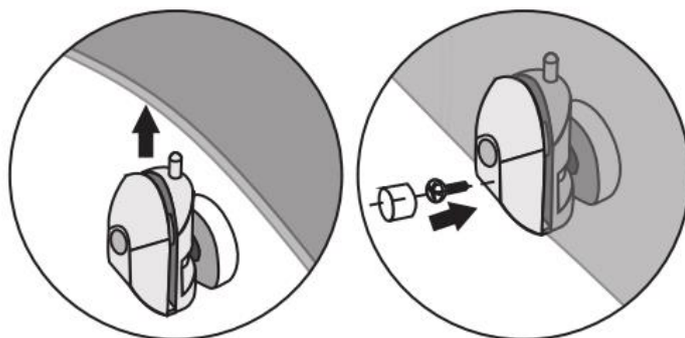
BLOCCARE IL VETRO FISSO FRONTALE
CON I TERMINALINI FORNITI COME IN
FIGURA

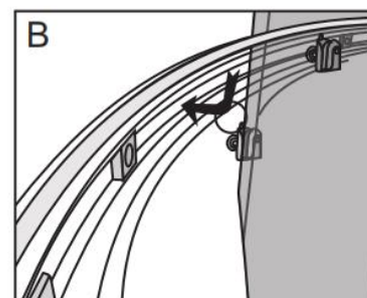
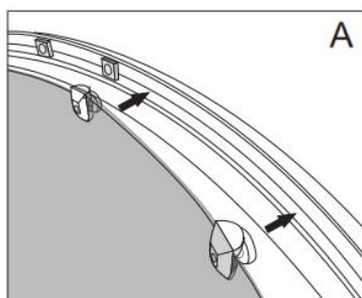
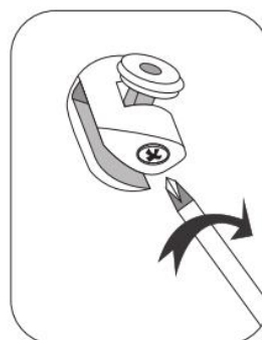
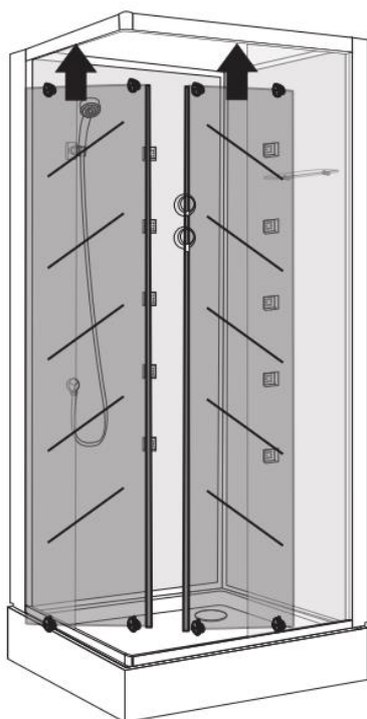


FISSATE LE RUOTE ALLE PORTA
COME IN FIGURA

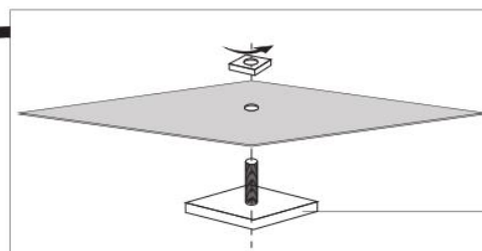
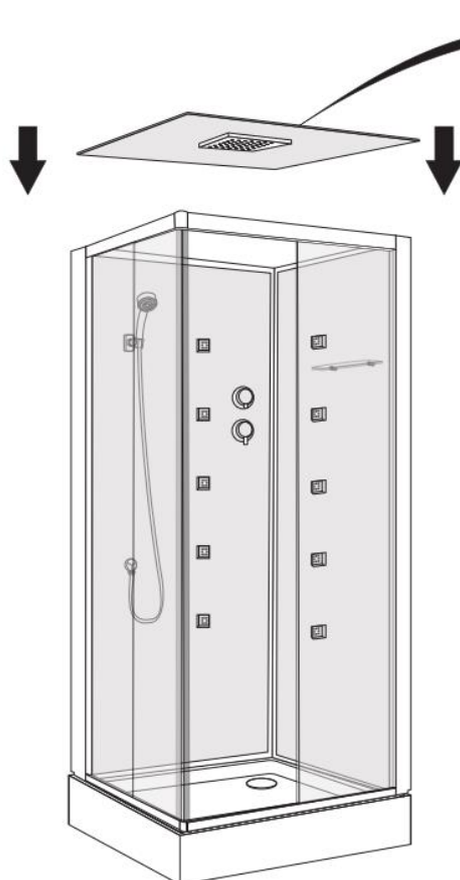


LE ROTELLE INFERIORI HANNO IL
PULSANTINO PER LO SGANCIO RAPIDO

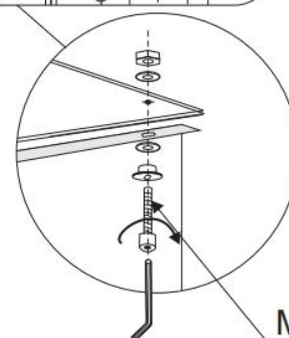
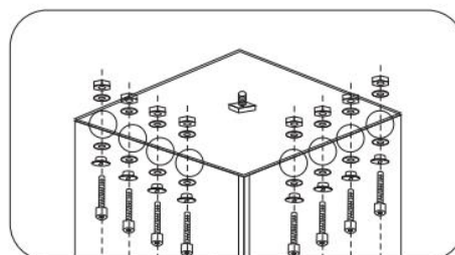




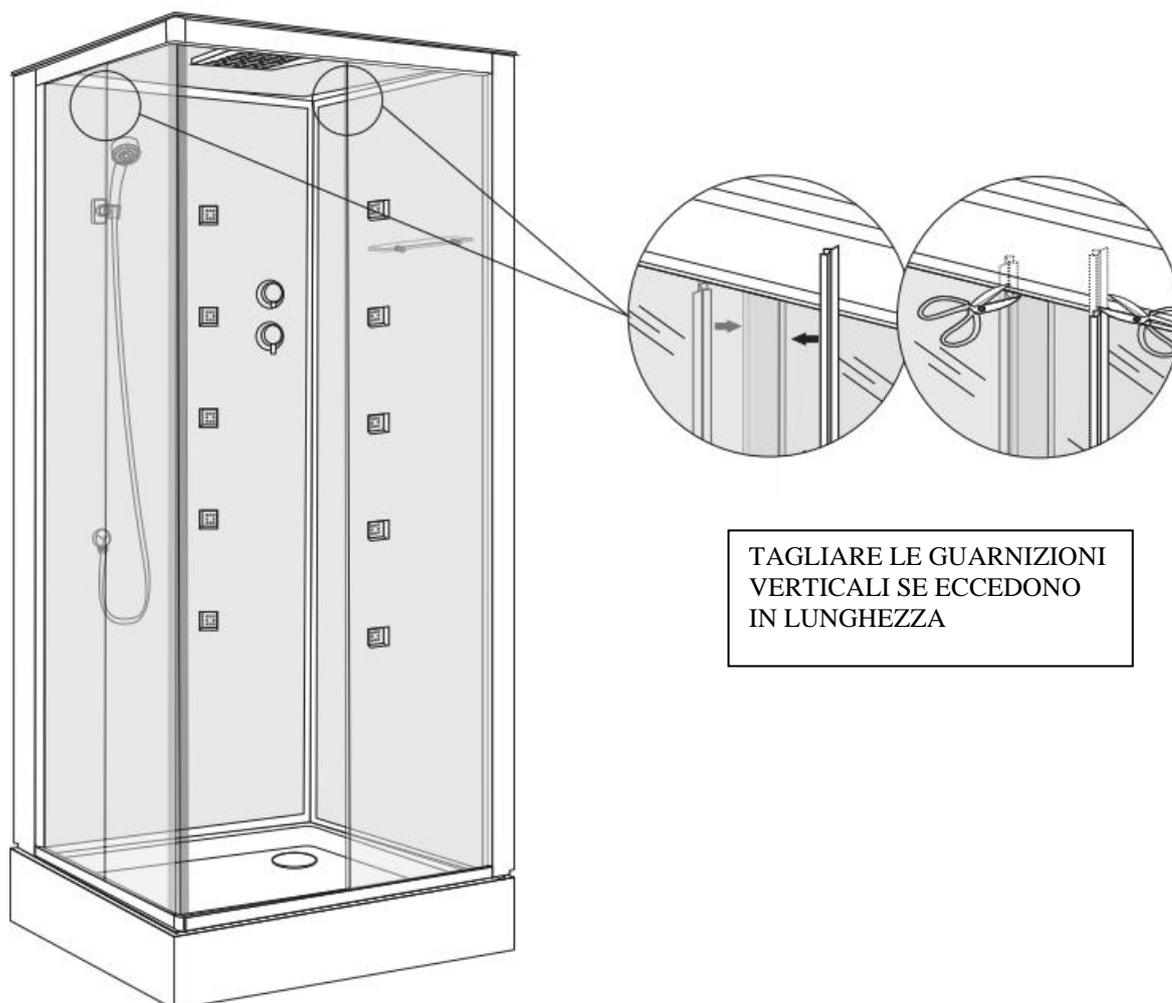
REGOLARE LE ROTELLINE CON LA VITE, AGGANCIARE PRIMA LA PORTA NEL BINARIO SUPERIORE (A) POI IN QUELLO INFERIORE, SCHIACCIANDO IL TASTINO APPOSITO (B)



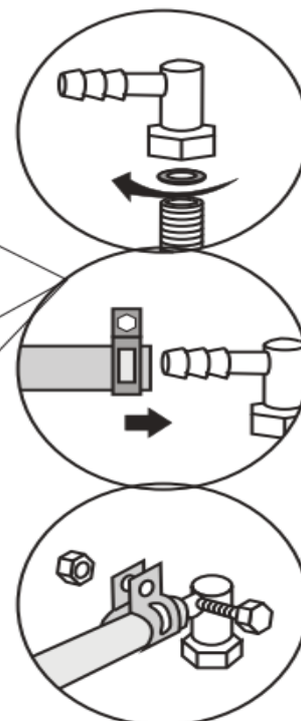
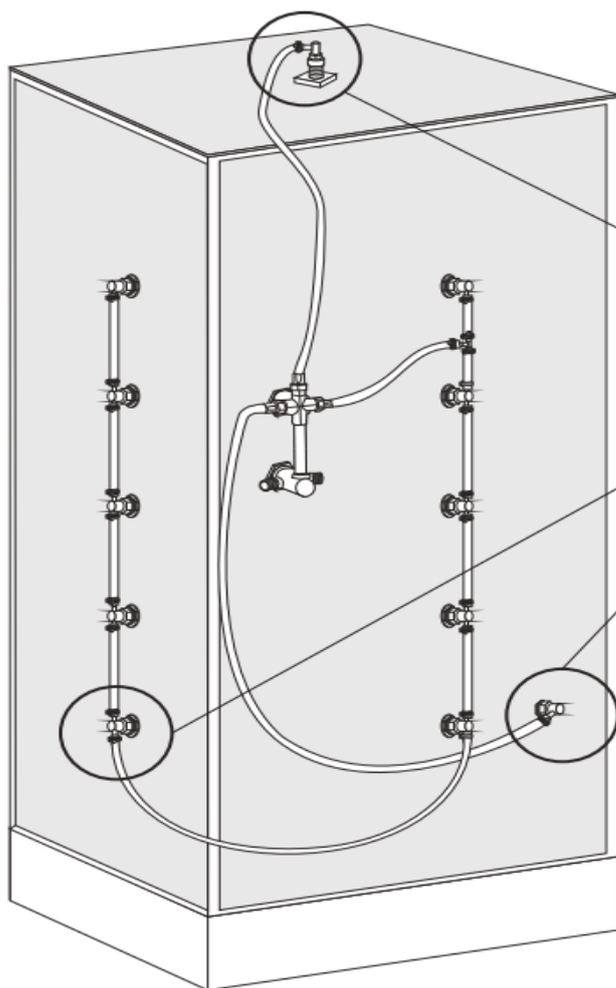
FISSARE IL DOCCIONE AL TETTO



M4x16mm



TAGLIARE LE GUARNIZIONI
VERTICALI SE ECCEDONO
IN LUNGHEZZA

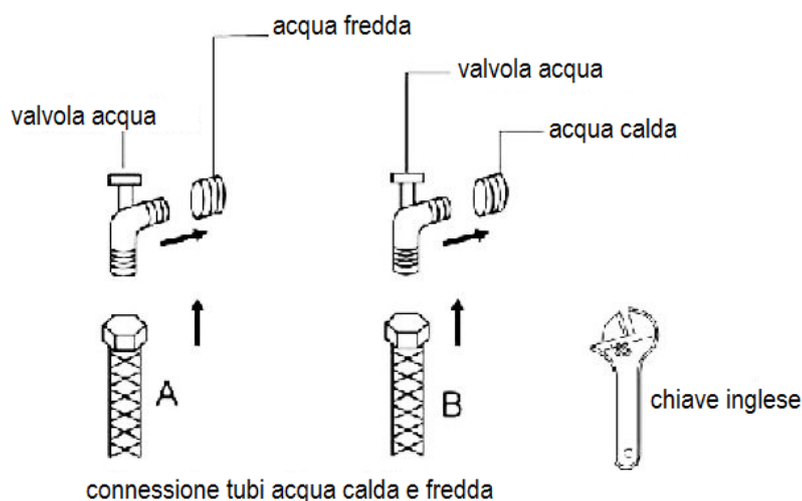


FISSARE LE TRE USCITE DEL SELETTORE COME IN FIGURA

- DOCCIONE
- DOCCINO MANUALE
- IDROGETTI

5.1 Collegare la doccia, i tubi per l'acqua calda e fredda e lo scarico (attenzione: i tubi non sono forniti in dotazione e devono essere acquistati separatamente). Stringere adeguatamente con una chiave inglese.

IMPORTANTE: Accertarsi che la pressione dell'acqua in ingresso, sia calda che fredda, non sia superiore ai 4 BAR. Nel caso si possano verificare sbalzi di pressione installare un riduttore di pressione a monte dell'impianto in modo da preservare l'integrità delle tubazioni. Installare inoltre una valvola generale che interrompa l'alimentazione dell'acqua al box doccia in modo da facilitare ogni intervento di manutenzione, da tener chiusa quando il box non è utilizzato.





FISSARE LE GUARNIZIONI
DI PROLUNGA AI
MONTANTI VERTICALI

6 . TEST

6.1 Accendere il sistema e attivare l'acqua, testare la doccia e controllare che ogni parte funzioni correttamente, in particolare che non vi siano perdite dallo scarico. A questo punto è possibile posizionare con attenzione il box doccia all'angolo prestabilito.

NB:

*Assicurarsi che ogni parte funzioni correttamente.
Assicurarsi che l'acqua scorra correttamente nello scarico.*

10. Avvertenze

	non aprire la macchina senza l'intervento di un tecnico specializzato;
	accertarsi che l'impianto elettrico sia a norma di legge dotato di collegamento a terra conforme.
	non inserire metalli nella macchina
	non toccare le parti elettriche con mani bagnate
	scollegate l'alimentazione elettrica durante la pulizia del prodotto
	non installare vicino a fonti di calore (es fornelli, termosifoni..)
	non usare prodotti aggressivi, alcool, insetticidi ecc
	Se il cavo elettrico è danneggiato, farlo riparare dal fornitore o comunque da personale qualificato al fine di evitare ogni possibile rischio.
	Durante il trasporto fare attenzione e non rovesciare, colpire con materiali pesanti o scuotere violentemente.
	Dopo aver terminato la doccia, staccare la corrente che alimenta la doccia e chiudere anche la valvola di alimentazione dell'acqua al di fuori del box doccia.
	Box doccia singoli sono studiati per il peso di una persona sola. Non utilizzate il box doccia in più persone.
	L'ingresso dell'acqua nel box doccia non può superare la temperatura di 60 °C.
	L'impianto deve essere collegato a terra come da norme vigenti. Gli apparecchi devono essere alimentati con un interruttore differenziale con corrente differenziale non superiore a 30 mA.
	E' consigliabile accompagnare bambini nell'utilizzo del box doccia.

7. Manutenzione

- Servirsi di un panno soffice e asciutto per pulire le pareti e il piatto doccia. In caso di sporco resistente, servirsi di detergenti neutri. Evitare l'utilizzo di nylon o simili per mantenere una superficie splendente.
- Se si utilizzano detergenti chimici per lo sporco o la muffa, attenersi rigorosamente alle istruzioni riportate sul flacone. Dopo aver usato il detergente, servirsi di acqua corrente per lavare il box doccia. Infine asciugare il box doccia con un panno soffice e asciutto.
- In caso di perdita di acqua, controllare bene le parti per verificare che la colla vetro (silicone) non si sia allentata. Utilizzare colla vetro per sistemare.
- I seguenti materiali sono nocivi per la salute. Il loro utilizzo è sconsigliato per la pulizia del box doccia: acidi, alcalinescenze, acido cloridrico, lucidanti, panni in nylon, carta vetrata e prodotti simili dannosi per la salute.
- Se si utilizzano detergenti, attenersi alle istruzioni riportate sul flacone. Un utilizzo inappropriato può essere nocivo per la salute e causare danni al box doccia stesso.
- Come servirsi del sistema di pulegge:
 1. Non stratonare o spingere le porte di vetro con violenza. Fare attenzione a non farle cadere.
 2. Pulire periodicamente il sistema di montanti compresi binari, montanti, ruote. Servirsi di oli lubrificanti o candela.

INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO O RICICLAGGIO AL TERMINE DEL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO



Il presente prodotto rientra nell'ambito della Direttiva 2002/96/CE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Scopo della direttiva è di prevenire, e quindi limitare, la produzione di rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche e elettroniche (AEE) e di favorirne il reimpiego, il riciclaggio e altre forme di recupero. Il simbolo del contenitore della spazzatura sbarrato indica che il prodotto, al termine del proprio ciclo di vita, non può essere smaltito come rifiuto municipale misto, ma deve essere conferito alle strutture di raccolta specializzate, come prescritto dalle normative locali o dal distributore. A tal fine potrà contattare il produttore e/o il distributore presso il quale è stato acquistato il presente prodotto e/o l'ente locale responsabile dei rifiuti per avere informazioni sui sistemi di ritiro o di raccolta. Il RAEE potrà essere conferito gratuitamente anche al distributore all'atto dell'acquisto di una nuova AEE di tipo equivalente. Nel caso di RAEE di piccolissima dimensione, potranno essere conferiti gratuitamente nei centri di distribuzione con superficie di vendita superiore ai 400 mq senza l'obbligo di acquistare un AEE di tipo equivalente. Si ricorda che la presenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e una scorretta gestione delle stesse possono avere effetti nocivi per l'ambiente e la salute umana e che l'acquirente del prodotto ha un ruolo fondamentale nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero dei RAEE.

Il box doccia è conforme alle seguenti direttive comunitarie:

2004/108/EEC – EMC directive

2006/95/EEC – Low Voltage Directive

2011/305/EEC – Construction Products Directive

2011/65/EEC – Rohs

2009/125/EEC- Ecodesign directive

18/5/2013

VB ITALIA SRL
Via Lago di Garda, 118 - 36015 SCHIO (VI)
Tel. +39 0445 830221 Fax +39 0445 1320857
Partita IVA 0332121045
www.lifeclass.it e-mail: vb.italia@gmail.com

Prodotto distribuito da VB Italia s.r.l. via Lago di Garda 118, 36015 Schio (VI)