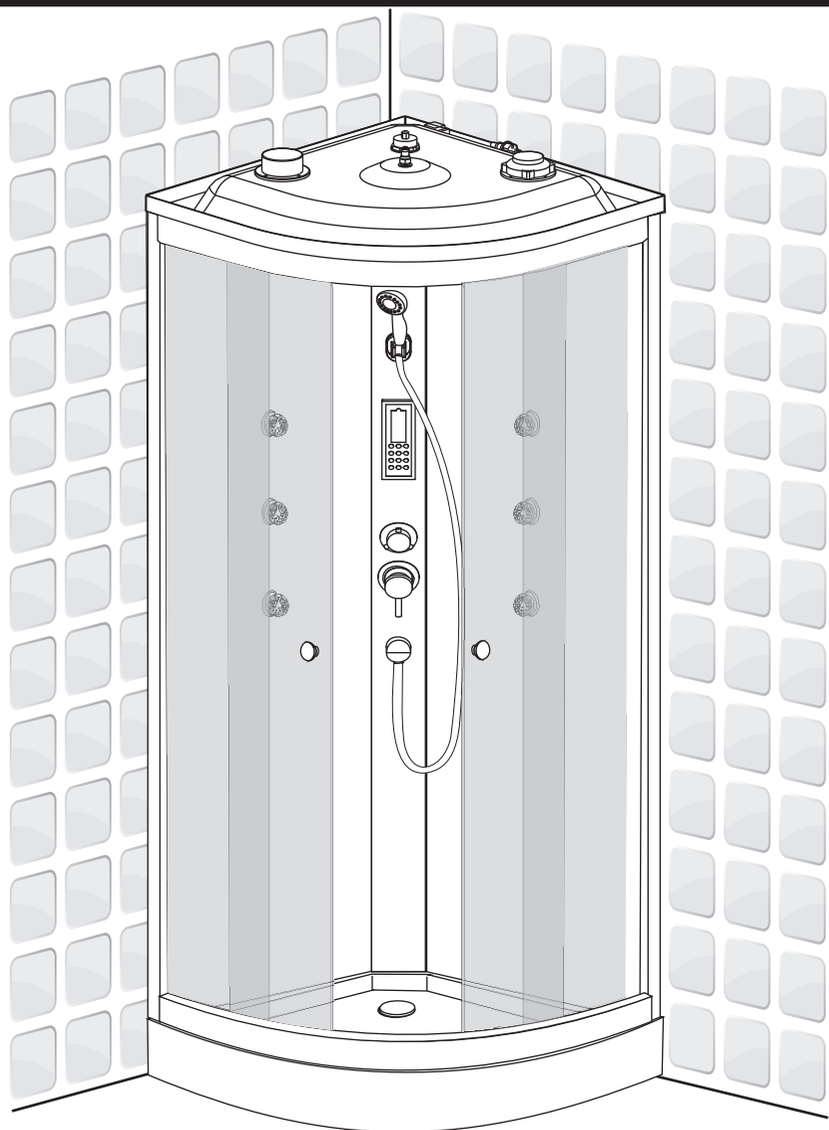


Cabina Idro SAMOA ROUND 90 Semicircolare K-1161 Reversibile



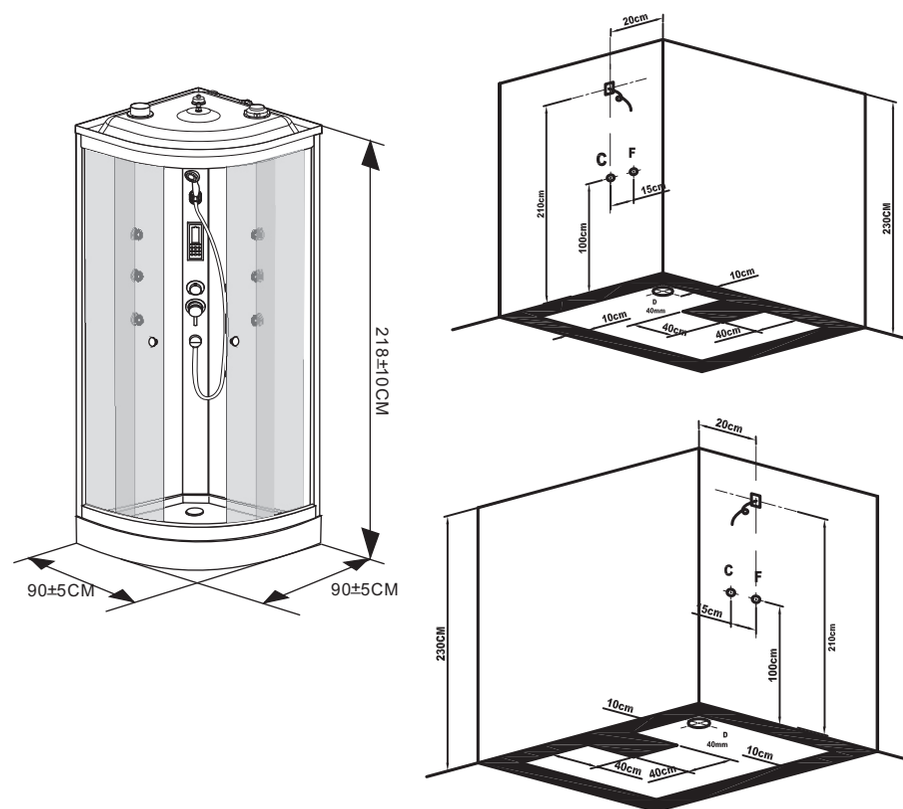
900x900x2180mm

Cabina idro SAMOA sinistra o destra

C: Acqua calda
F: Acqua fredda
D: Piletta di scarico

 Presa elettrica

Tolleranze: le distanze possono variare con una tolleranza tra cm. 3 e cm. 5



Lo scarico non puo' essere previsto nell'area in nero!

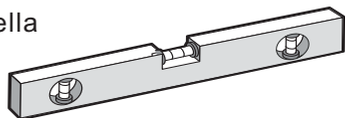
STRUMENTI NECESSARI (non forniti)

Prima di incominciare assicurarsi di avere i seguenti strumenti a portata di mano, di avere spazio sufficiente e di disporre di una zona di assemblaggio pulita e asciutta. Sono necessarie due persone.

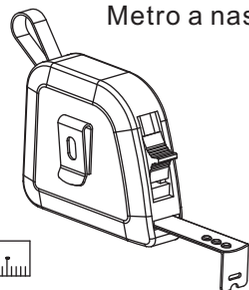
Nota: nonostante le presenti istruzioni siano esaurienti, raccomandiamo sempre che un installatore con competenze e tecniche presieda all'installazione



Livella



Metro a nastro



Matita



Righello



Punta da trapano diametro 3 mm



Punta da trapano diametro 4 mm



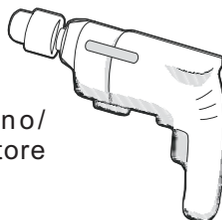
Punta da trapano diametro 8 mm



Punta da trapano con testa a croce



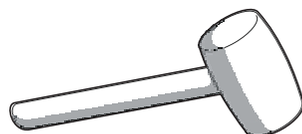
Trapano/
Avvitatore



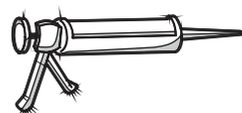
Cacciavite magnetico a taglio



Cacciavite magnetico a croce



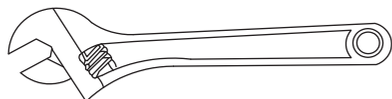
Martello di gomma



Silicone sigillante



Forbici



Chiave registrabile

IMPORTANTI NOTE DI SICUREZZA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

-AVVERTENZA: ai bambini è concesso l'uso dell'apparecchio senza supervisione solo nel caso in cui siano state fornite indicazioni sufficientemente adeguate affinché gli stessi siano in grado di usarlo in modo sicuro e comprendere i rischi derivanti da un uso scorretto.

-Assicurarsi che la cabina sia in squadra a livello del suolo e alla superficie del muro verticale
NOTA: i fissaggi per muro inclusi in questo prodotto sono adatti soltanto per muri solidi

-Muri in cartongesso o muri con montanti in legno possono richiedere fissaggi speciali (non inclusi).

-Si prega di maneggiare tutti i vetri con cura, evitare colpi e sovraccarichi sui lati e sugli angoli degli stessi. I cristalli temprati di sicurezza non possono essere riadattati.

-È necessario prestare attenzione quando si utilizza il trapano sui muri per evitare di colpire tubi nascosti o cavi elettrici.

-Non eseguire fissaggi su pareti umide, con vernice fresca o a conducibilità elettrica (es. superfici metalliche)

-Se il cavo di alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal fornitore, da un suo tecnico o da altre persone qualificate al fine di evitare danni

-L'uso dell'apparecchio non è indicato per persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che non sia stata fornita loro supervisione o istruzioni riguardo all'uso da parte di persone responsabili della loro sicurezza. È richiesta la supervisione dei bambini affinché questi non giochino con l'apparecchio.

-Non spruzzare acqua direttamente sul ventilatore.

INSTALLAZIONE ELETTRICA

- IMPORTANTE: durante l'installazione e la manutenzione spegnere sempre l'alimentazione di corrente alle prese. Raccomandiamo di spegnere il salvavita nel quadro elettrico durante i lavori in corso (non è sufficiente spegnere l'interruttore della luce).

-Il prodotto deve essere installato da una persona competente. In caso di dubbi consultare un elettricista qualificato.

-I cavi di corrente ("attivo" e "neutro") del box doccia devono essere collegati alla scatola di derivazione.

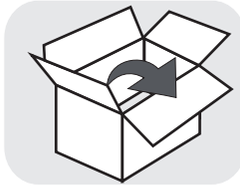
-Alimentazione "attiva" al terminale è contrassegnata con L (filo marrone). Alimentazione "neutra" al terminale è contrassegnata con N (filo blu). Assicurarsi che i collegamenti siano effettuati correttamente.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

-Acqua e sapone sono adatti a pulire il vetro. Se necessario utilizzare un prodotto detergente specifico per vetri.

-In zone con acqua calcarea possono depositarsi sali di calcio insolubili sul vetro. Qualora questi strati venissero lasciati depositare sul vetro, risulterebbe difficile rimuoverli. Una pulizia regolare può ridurre al minimo questo problema.

ELENCO PARTI DI RICAMBIO



(A1) x12 | (A2) x4 | (A4) x22

(B1) x10 | (C1) x2 | (C2) x2

(D1) x2 | (E1) x2 | (F1) x4 | (F2) x4

(F3) x4 | (K1) x1 | (L1) x1 | (L2) x1

(M2) x1 | (N1) x4 | (N2) x4 | (R1) x10

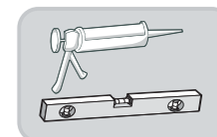
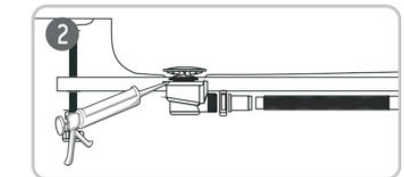
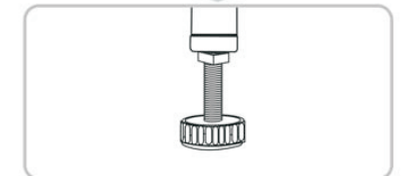
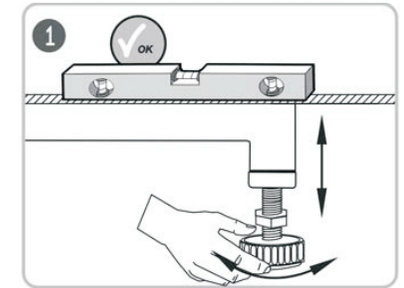
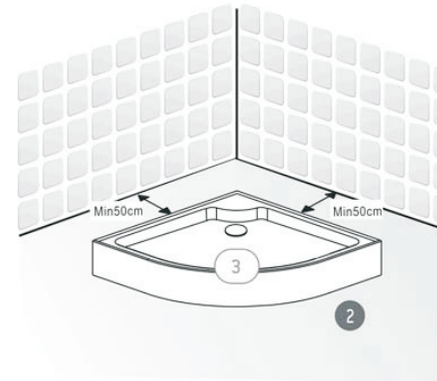
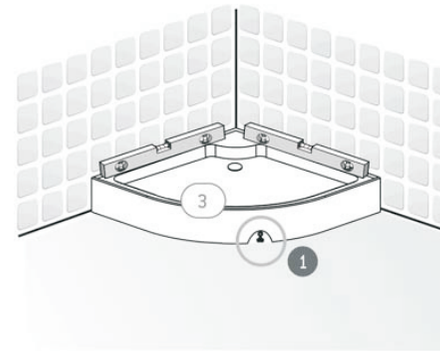
(R2) x4 | (R3) x2 | (S) x4

(I1) x2 | (J1) x2

(J2) x2 | (J3) x2

3

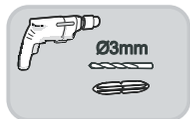
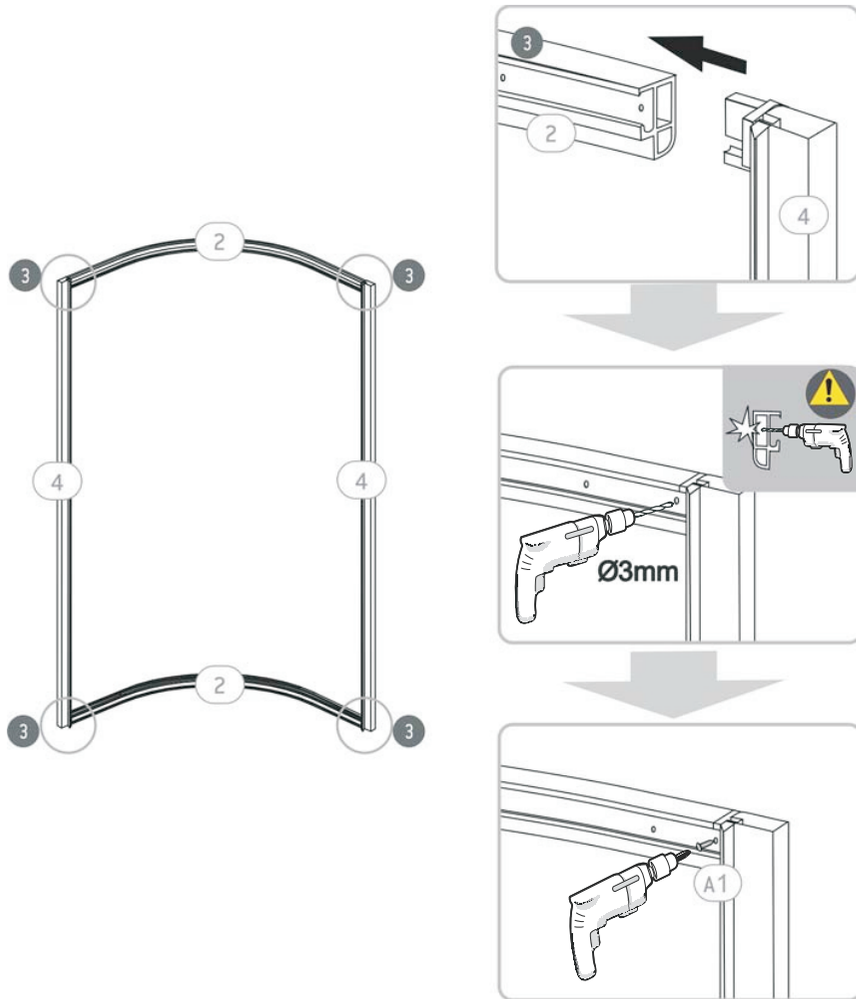
Installazione



(3) x1

4

Installazione



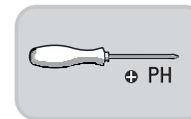
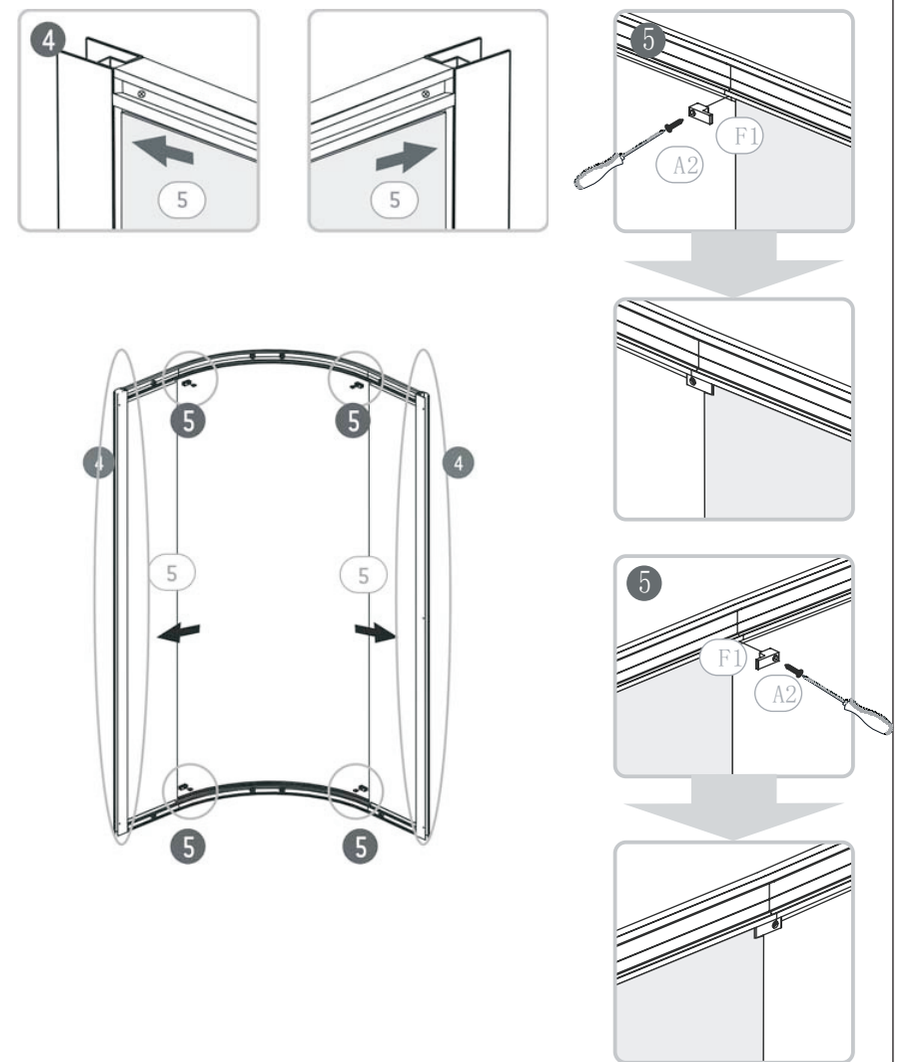
(A1)  x4
ST4x10

(2)  x2

(4)  x2

5

Installazione



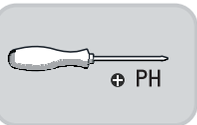
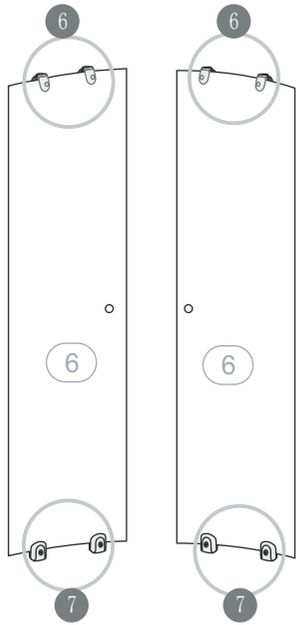
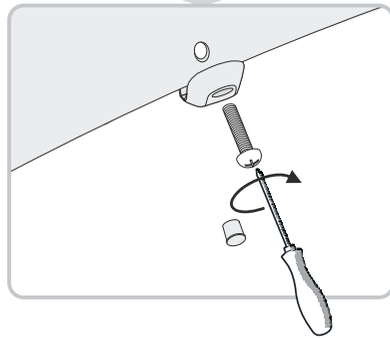
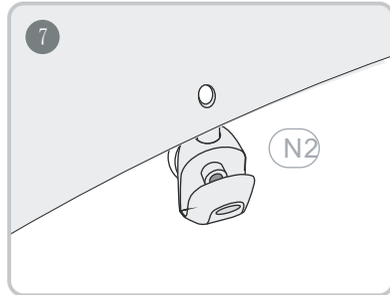
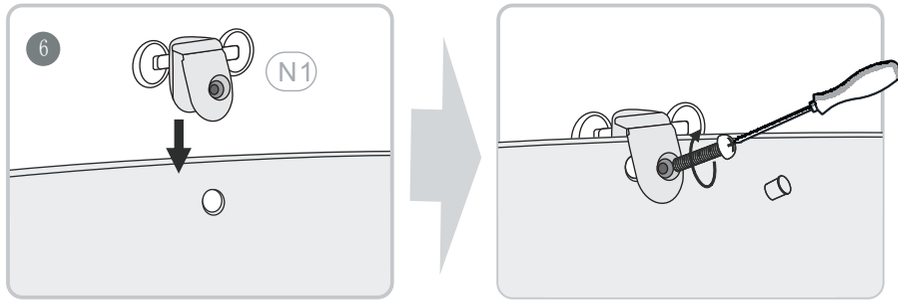
(F1)  x4

(A2)  x4
ST4X12

(5)  x2

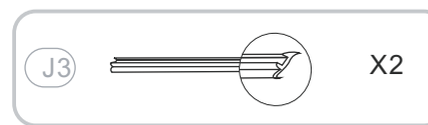
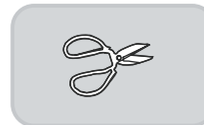
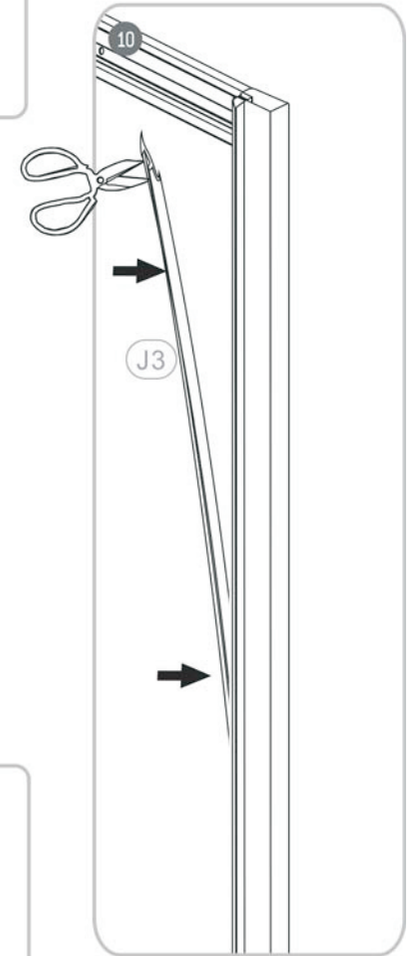
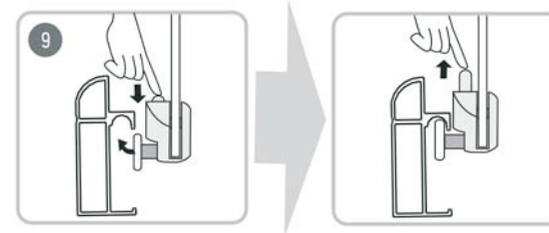
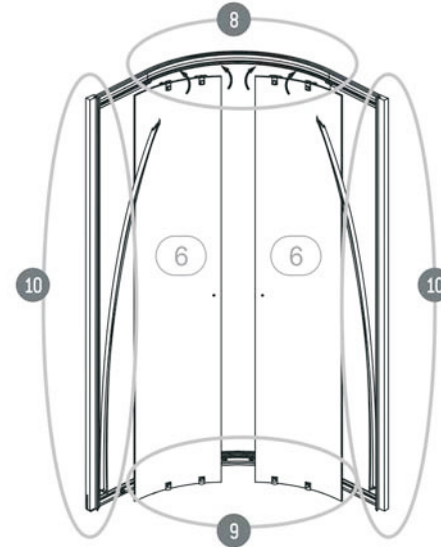
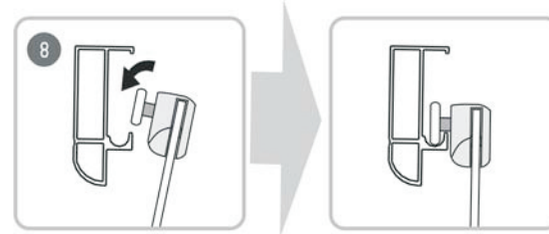
6

Installazione



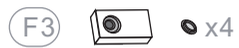
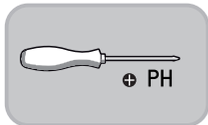
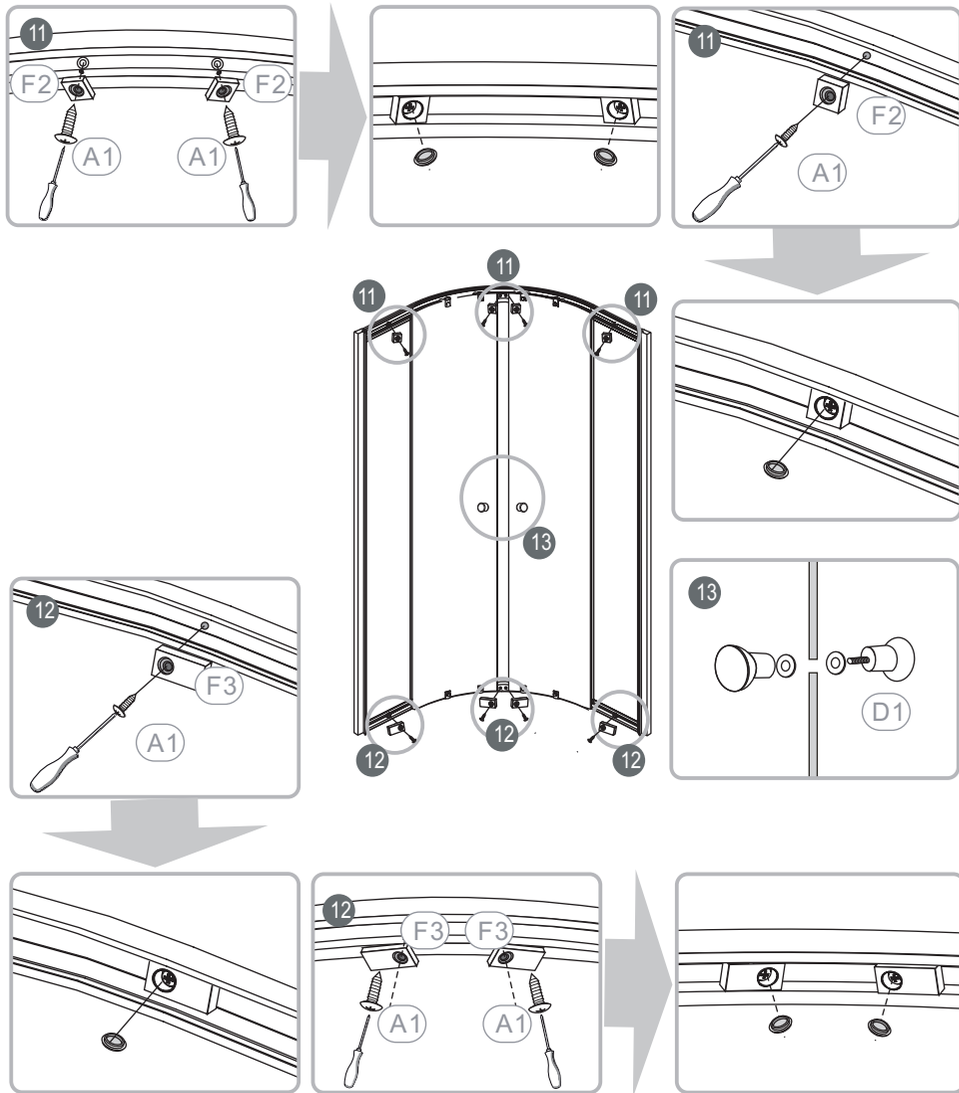
7

Installazione



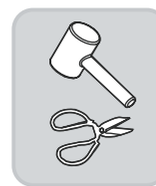
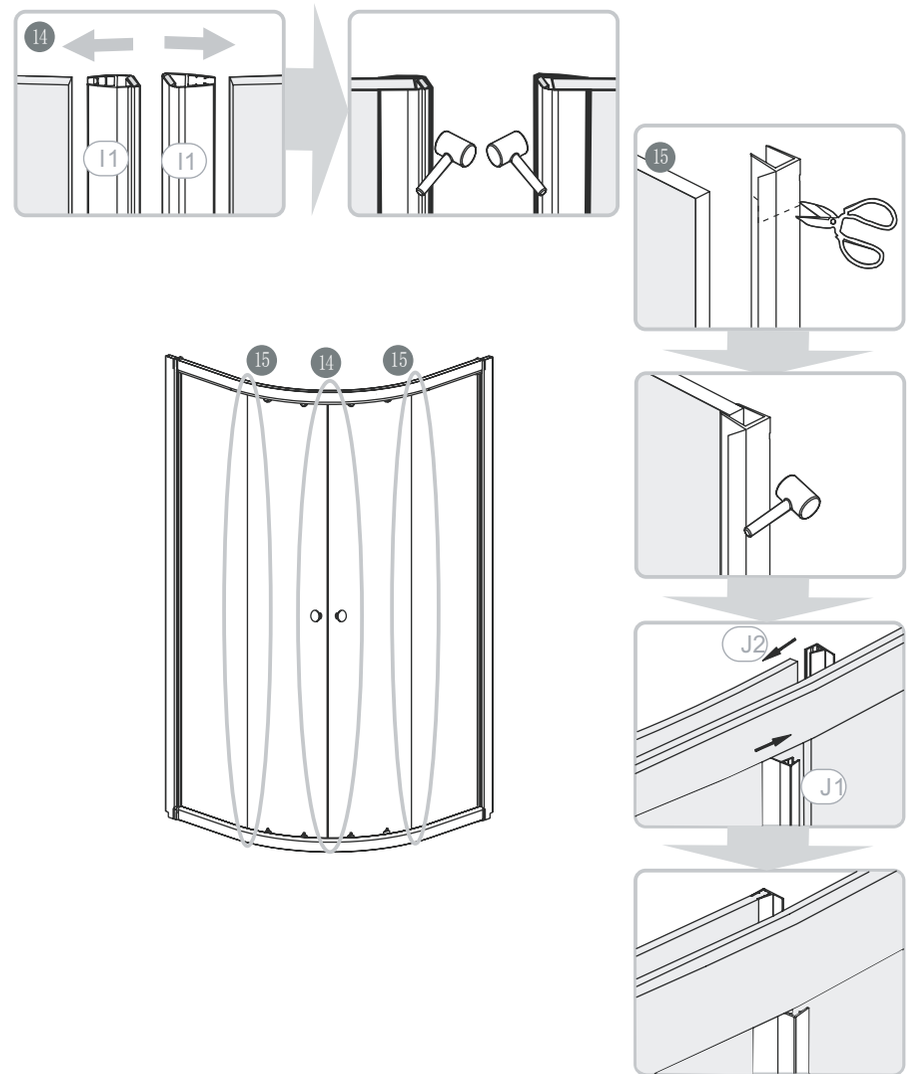
8

Installazione

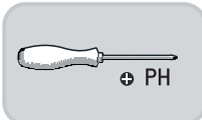
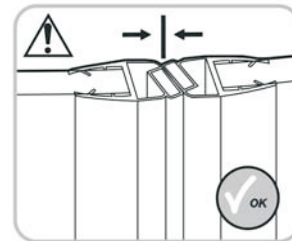
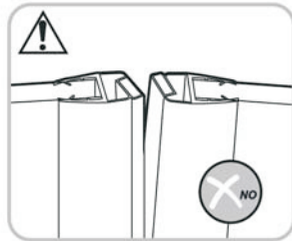
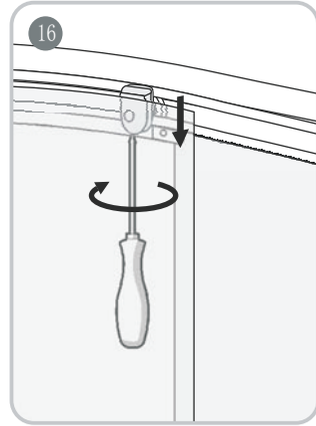
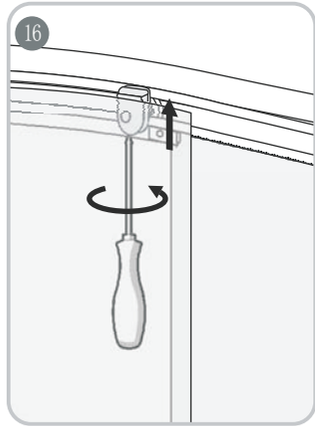


ST4X10

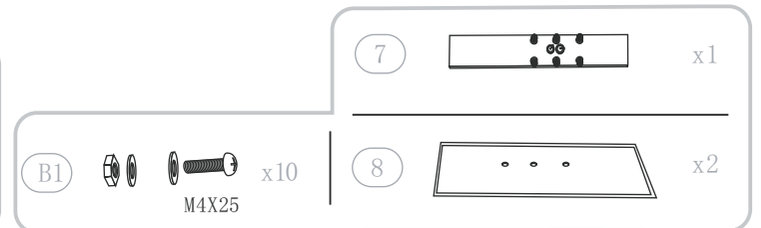
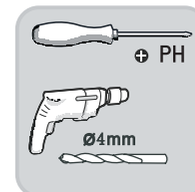
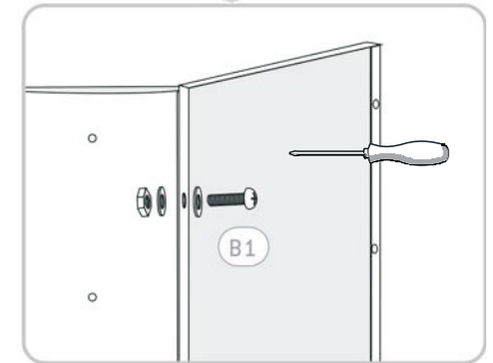
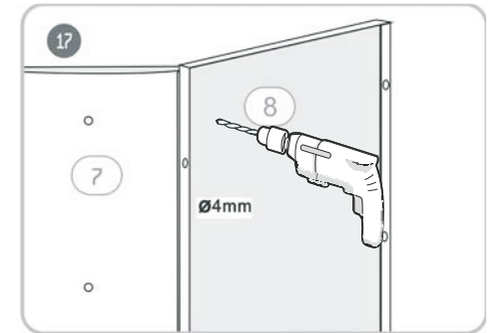
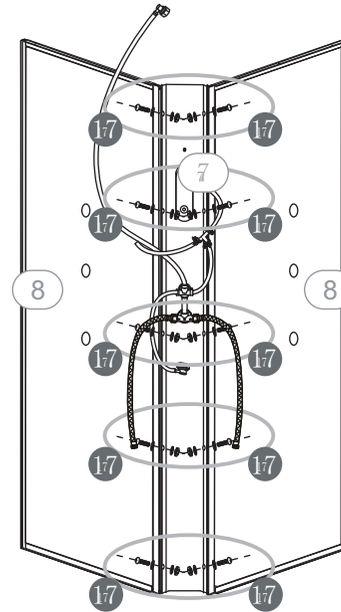
Installazione



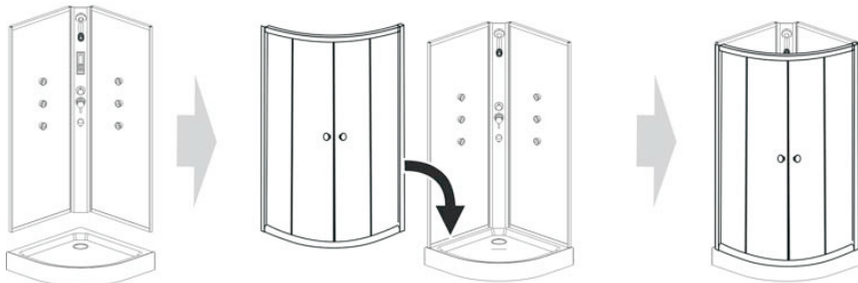
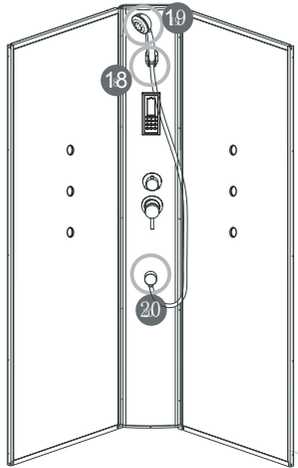
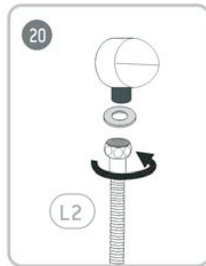
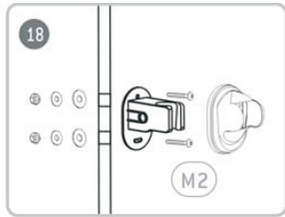
Installazione



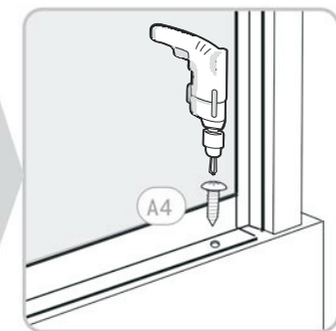
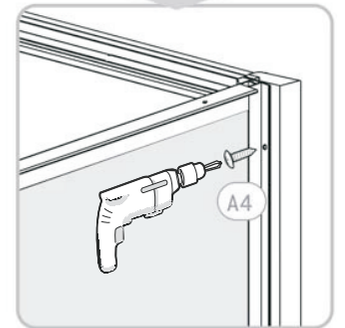
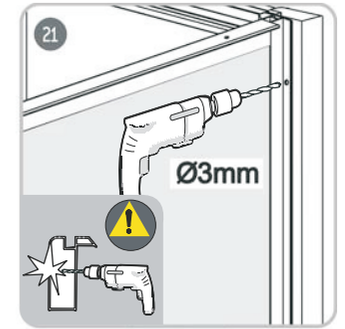
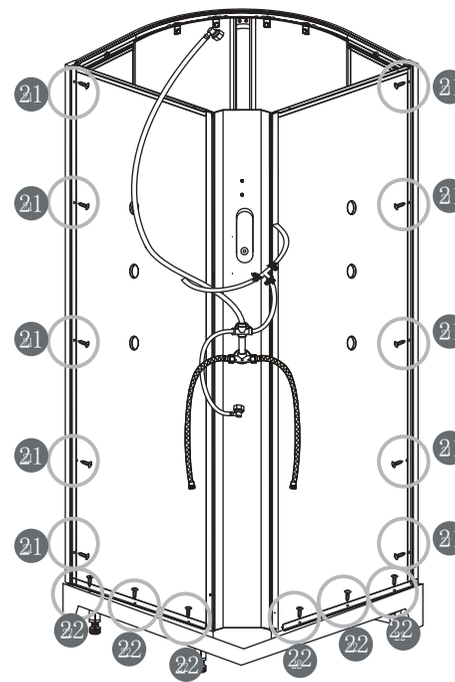
Installazione



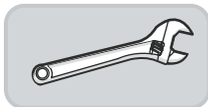
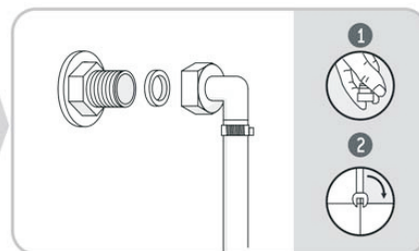
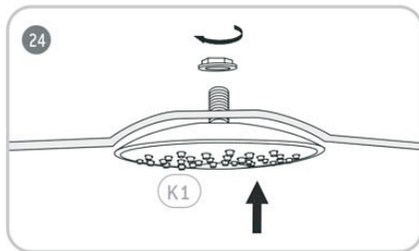
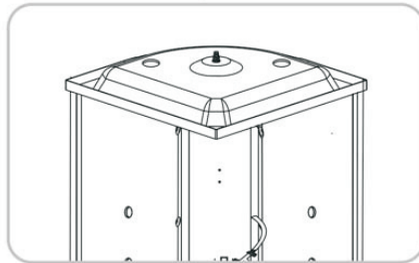
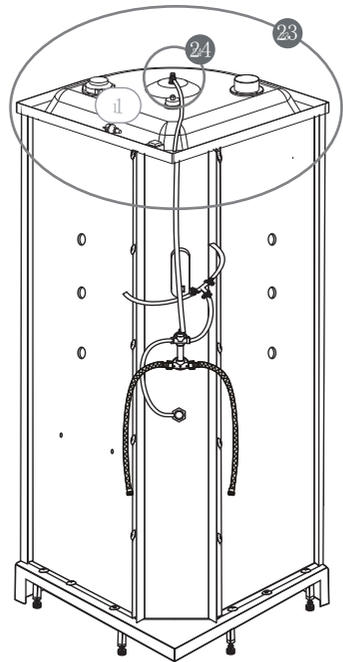
Installazione



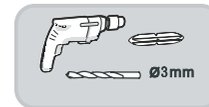
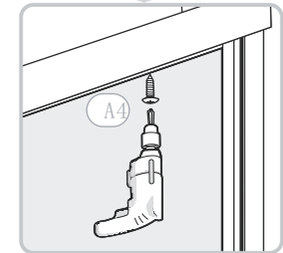
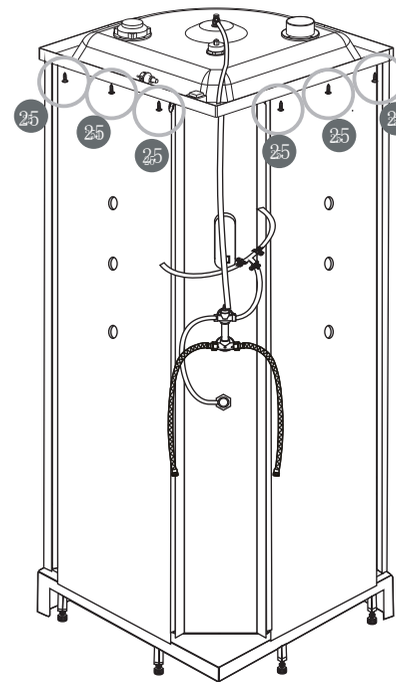
Installazione



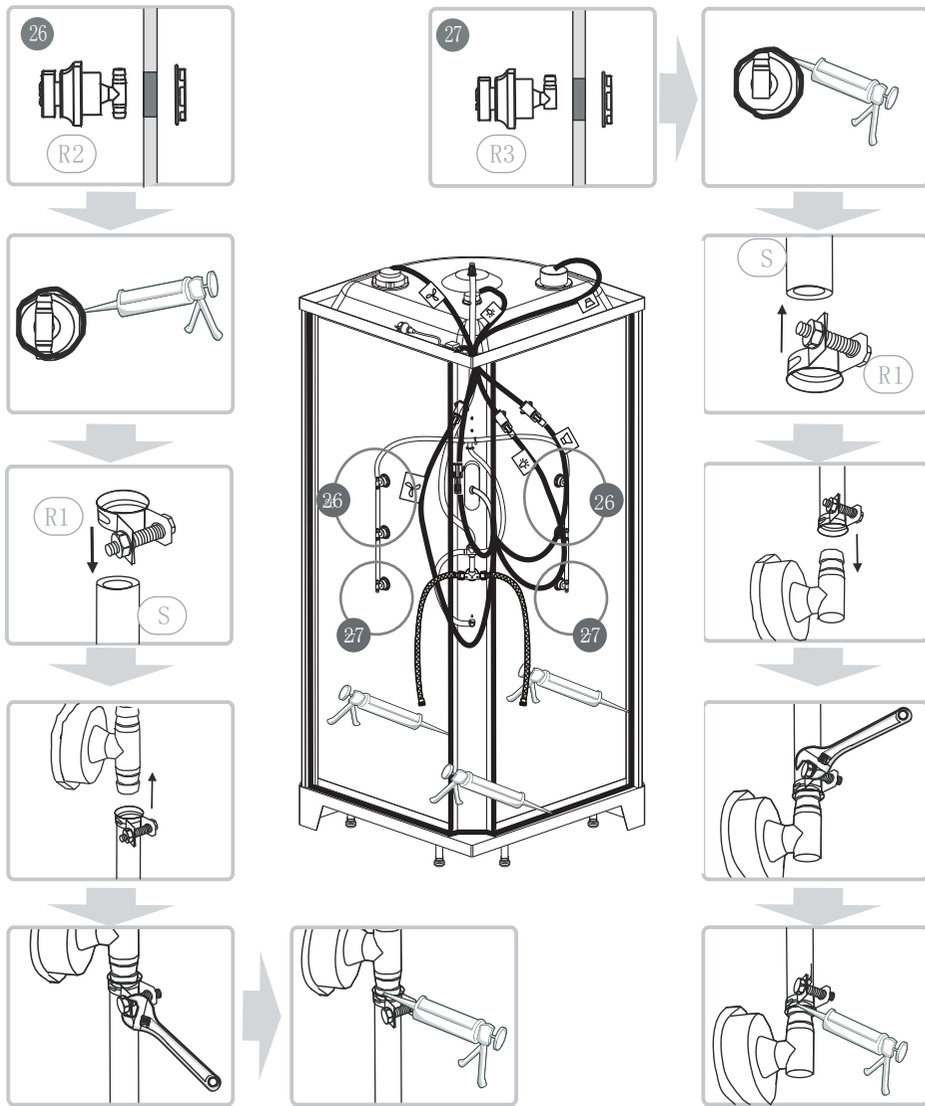
Installazione



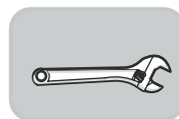
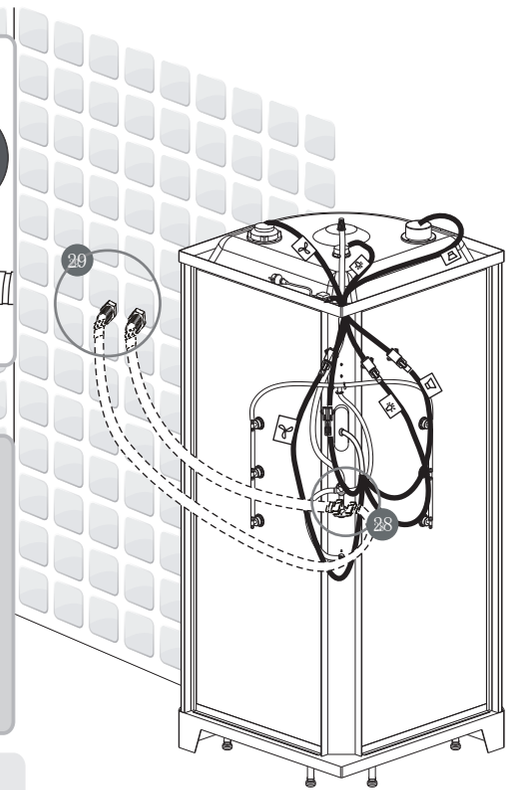
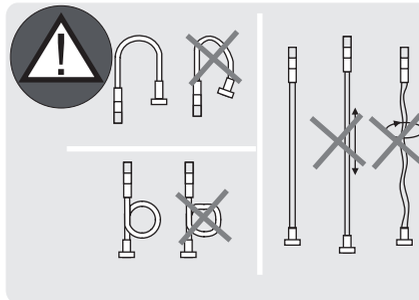
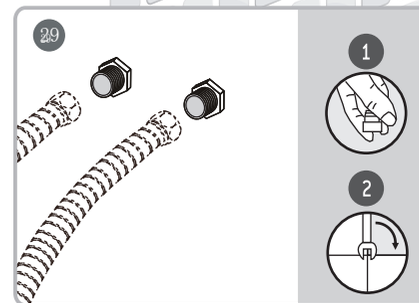
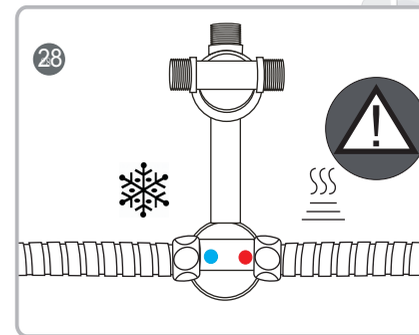
Installazione



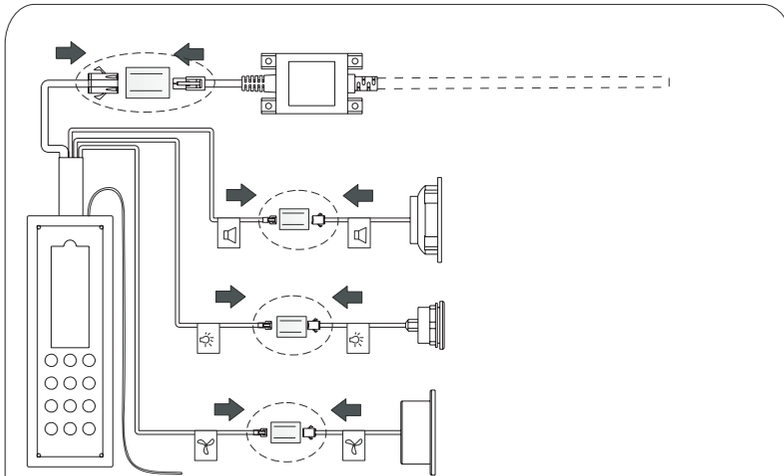
Installazione



Installazione

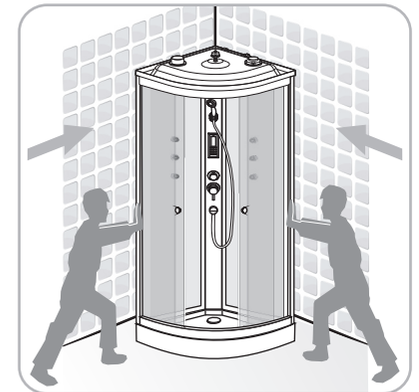
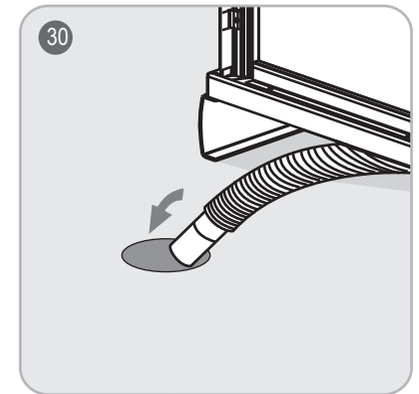
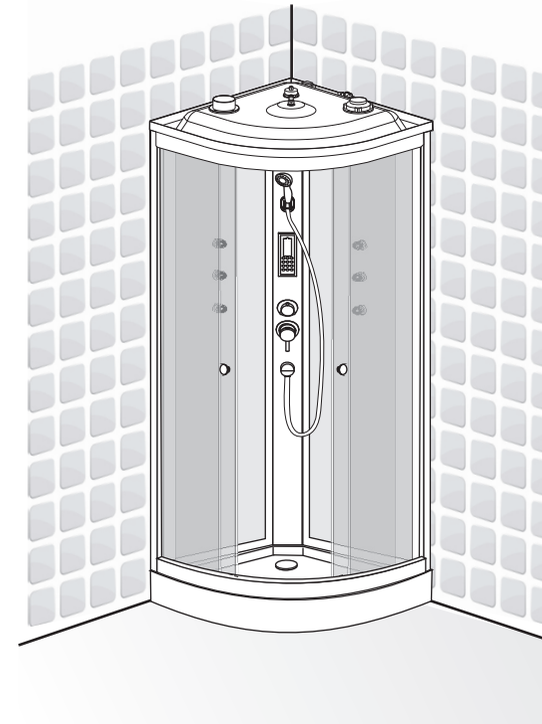


Installazione

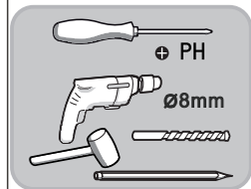
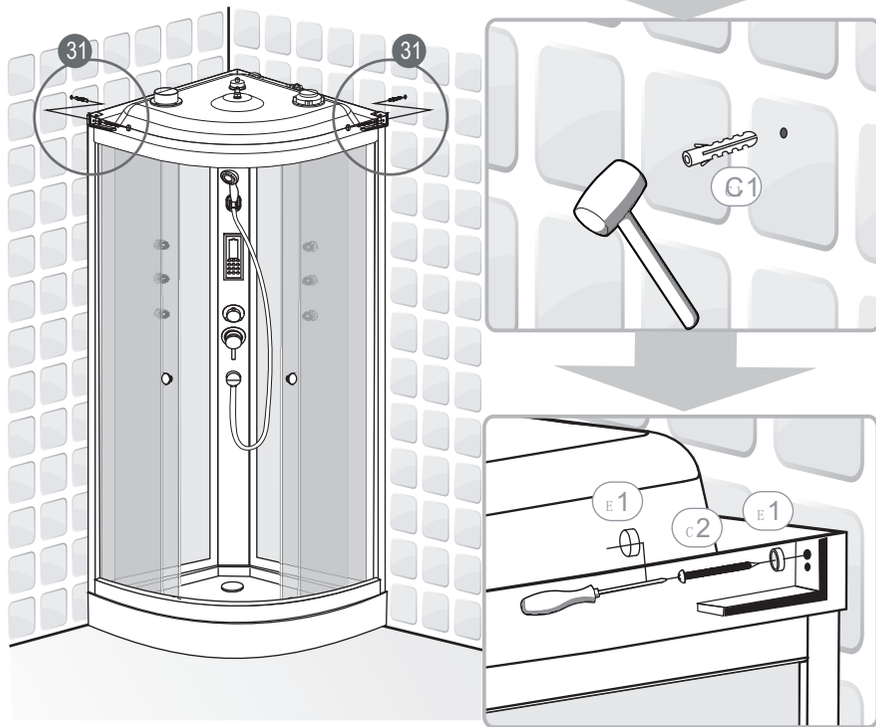
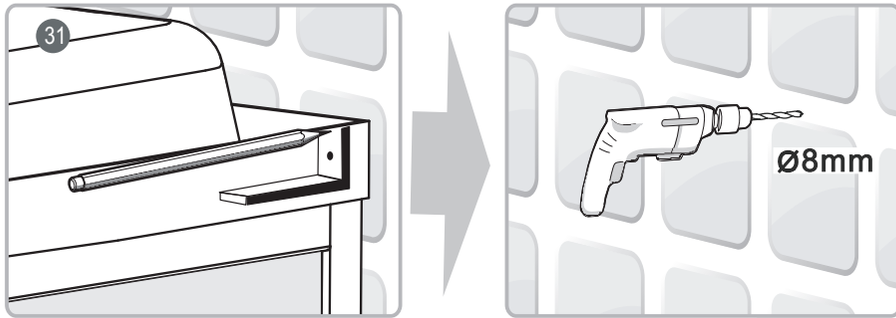


Nota bene: Connettori e cavi devono essere posizionati nella parte posteriore dell'apparecchio avendo cura di evitare che entrino a contatto con i tubi dell'acqua e pareti dopo l'installazione.

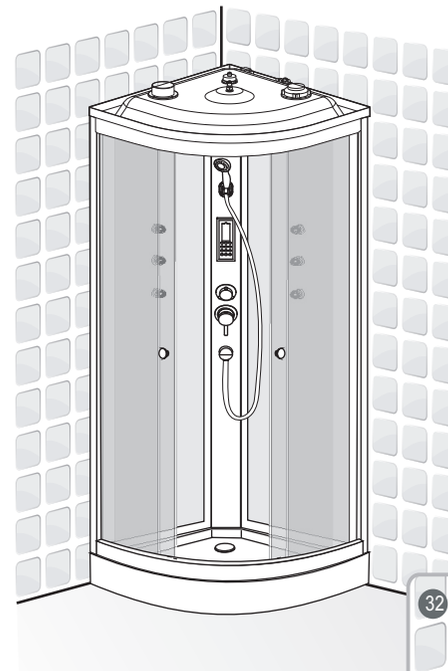
Installazione



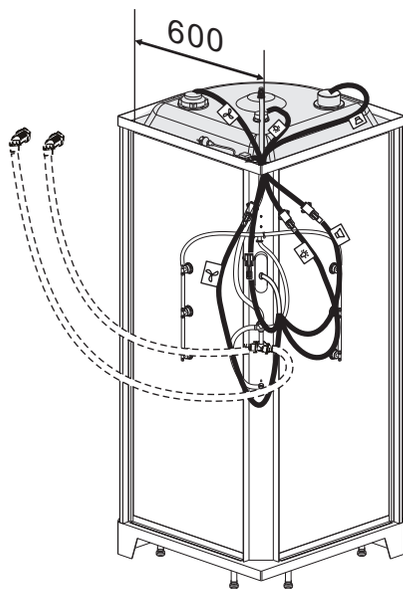
Installazione



Installazione



Installazione



Notice:

After installation, do not touch the area we showed it in grey colour except professional electrician

Remarque :

Après l'installation, ne touchez pas la zone indiquée en gris sauf si vous êtes un électricien professionnel.

Примечание:

после установки в зонах, отмеченных , на рисунке серым цветом, может работать только профессиональный электрик.

Advertencia:

Tras la instalación, no toque la zona marcada en color gris. Solamente debe hacerlo un electricista profesional

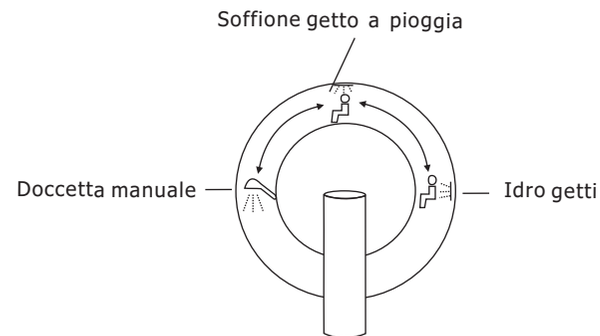
Avvertenza:

Dopo l'installazione, non toccare l'area indicata in grigio (eccetto l'elettricista).

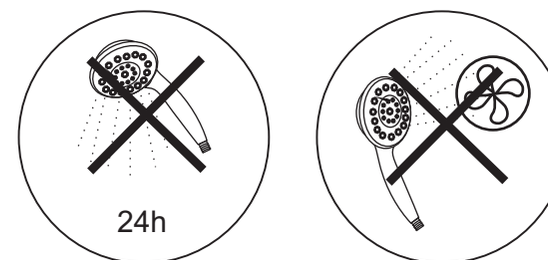
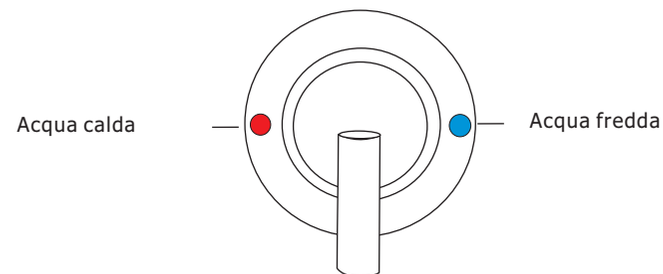
Uwaga:

Po zakończeniu instalacji nie należy dotykać miejsc oznaczonych kolorem szarym, odpowiednie prace mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

Installazione

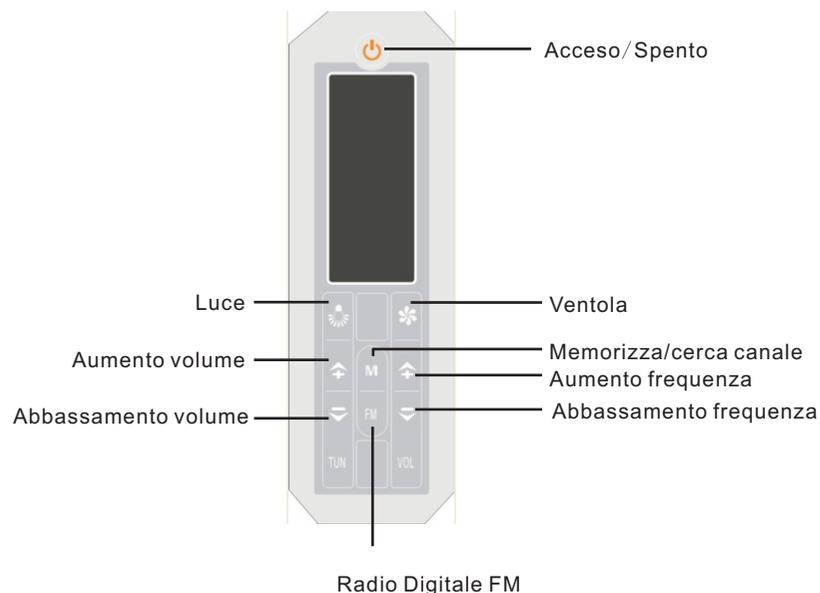


Miscelatore (Comando per regolazione quantità di erogazione e temperatura dell' acqua)



Non usare la cabina per almeno 24 ore per consentire che il silicone si asciughi completamente.

Diagramma tastiera



1. Acceso/Spento

Premere il pulsante , l'impianto parte, la luce sul soffitto è accesa, e il sistema è in standby, dato che le altre funzioni sono aperte; premere di nuovo il pulsante  l'impianto si spegne.

2. Funzione ventola

Quando l'impianto è acceso, premere il pulsante  la ventola entra in funzione, il simbolo della ventola lampeggerà.

3. Funzione luce

3.1 L'impianto luci contiene la luce del soffitto e la luce posteriore

3.2 Quando l'impianto è acceso, la luce del soffitto è accesa, premere il pulsante  per spegnere la luce; premere di nuovo il pulsante  e la luce si accende. Quando funziona la luce del soffitto o dello sfondo, il simbolo luce corrispondente lampeggerà sul display a cristalli liquidi.

4. Radio Digitale FM

Questo impianto radio può ricevere canali trasmessi in frequenza FM, la gamma di frequenza è fra gli 87MHz e i 108MHz.

4.1 Quando è acceso l'impianto, premere il pulsante  per avviare la modalità radio, l'LCD mostrerà la frequenza

4.2 Tune: quando è accesa la radio, premere il pulsante ,  in ambito  per regolare la frequenza, e l'LCD mostrerà la frequenza presente (87—108 MHz).

4.3 Regolazione volume: quando la radio è accesa, premere i pulsanti ,  in ambito  per aumentare o diminuire il volume della radio da 0 a 10..

4.4 Leggi canale: quando la radio è accesa, premere brevemente , il numero di canale lampeggerà sull'LCD, premere i pulsanti ,  nel men  per leggere direttamente i canali memorizzati.

4.5 Memorizza Canale: premere  per memorizzare il canale, che può registrare la frequenza presente che viene ricevuta sulla posizione del canale presente..

4.6 Ricerca automatica canale: quando la radio è accesa, premere il pulsante  per 2 secondi, verrà verificata la frequenza da 87.0MHz fino a 108 MHz e verrà memorizzata automaticamente la frequenza del segnale della stazione di volta in volta sulle posizioni 0-15.

Totale assorbimento elettrico 9,5 Watt

Luce 5 Watt

Radio 2 Watt

Ventola aspiratore 2,5 Watt