## Guida all'installazione della vasca da bagno a immersione profonda

La vasca da bagno ad immersione profonda viene fornita con i seguenti componenti:-

Vasca (apertura porta SX o DX) con Pannello Frontale

Pannello Laterale

## Altri articoli richiesti

2 kit di scarico

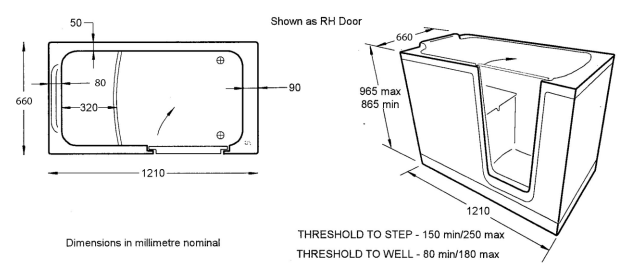
Miscelatore termostatico (TMV22 per alta portata). DEVE ESSERE INSTALLATO IN TUTTI I CASI

Miscelatore vasca doccia.

Fare riferimento alle istruzioni per la messa in servizio e l'installazione.

Possibili elementi aggiuntivi:

Pompa di riempimento e flussostato per rubinetti



## **NOTE IMPORTANTI**

La vasca è fornita con 4 piedini regolabili montati e ha una capacità d'acqua di 225 litri (non occupata) che potrebbe richiedere rubinetti a pompa con una portata minima di 17 litri/min. Utilizzare solo tubi da 22 mm per aumentare la portata. Il riempimento del bagno avviene solo quando l'utente è entrato e ha chiuso la porta, di conseguenza i rubinetti devono essere controllati termostaticamente.

L'installazione è simile a una vasca da bagno standard. 2 scarichi e 2 troppopieni vengono utilizzati per aumentare il tasso di drenaggio e garantire che la vasca possa essere drenata in caso di guasto di uno scarico. La vasca deve essere installata rigidamente per garantire che non vi siano movimenti o cedimenti del pavimento quando si utilizza la vasca.

Si dovrebbe prendere in considerazione l'abbassamento degli scarichi al di sotto del livello del pavimento per mantenere la soglia del gradino al minimo per aiutare l'utente ad entrare nella vasca da

bagno. Utilizzare solo sifoni poco profondi. Se si inserisce in una nicchia, assicurarsi che la vasca vada in posizione liberamente (poiché la pressione laterale può distorcere la porta).

La vasca ad immersione profonda è prodotta in fibra di vetro. Durante la manipolazione procedere con cura e cautela, in particolare i bordi della vasca sono più fragili rispetto ai bagni acrilici.

## Guida al montaggio standard.

- 1) Manovrare la vasca in bagno con attenzione.
- 2) Forare e fissare i rubinetti.
- 3) Montare pilette, troppopieno e sifoni. I tubi di scarico possono essere accoppiati o alimentati indipendentemente.
- 4) Posizionare la vasca e regolarla all'altezza minima.

Nota: si consiglia di fissare i listelli sul pavimento sotto i piedi della vasca per evitare di estendere le gambe troppo lontano e per garantire che i piedi si trovino perpendicolarmente e piatti. Su un pavimento in legno i listelli (minimo 3" x 2") devono essere posizionati perpendicolarmente sulle assi del pavimento per distribuire e sostenere il carico.

- 5) Livellare la vasca su tutti i piani utilizzando i quattro piedini regolabili solo sui quattro angoli esterni e bloccare i piedini.
- 6) Segnare i fissaggi a parete e le tubazioni idrauliche.
- 7) Rimuovere la vasca e posizionare l'impianto idraulico.
- 8) Riposizionare la vasca e fissarla al pavimento utilizzando tutti e quattro i piedini.
- 9) Collegare l'impianto idraulico. Gli scarichi possono essere convogliati in modo autonomo o uniti mediante l'utilizzo di un raccordo a T, inserito dopo i sifoni. Fare riferimento alle guide di montaggio per il miscelatore termostatico e la pompa, se forniti.
- 10) Verificare la tenuta dell'impianto idraulico e il funzionamento della pompa.
- 11) Riempire la vasca al massimo e lasciarla per circa 30 minuti per verificare la tenuta della porta.
- 12) Durante il collaudo della tenuta della vasca, posizionare e rifinire a misura i pannelli frontale e laterale.
- 13) Segnare la parte inferiore dei pannelli sulla base del pavimento. Fissare i listelli lungo il pavimento dietro i pannelli.
- 14) Rimontare i pannelli frontali e laterali. Forare attraverso il fondo nella stecca e la parte superiore nel telaio in legno della vasca. Spingere i pannelli di adattamento sulle clip di fissaggio premontate sulla vasca. Non utilizzare sigillante siliconico in quanto ciò impedisce l'accesso al servizio.
- 15) Siliconare i bordi della vasca al muro se necessario.
- 16) Infine drenare la vasca e lasciare la porta aperta quando è in uso per evitare una compressione eccessiva e l'usura della guarnizione.
- 17) Istruire l'utente sull'uso della vasca.
  - ♦ Fare riferimento alle "Istruzioni per l'uso/cura e manutenzione" e lasciare una copia all'utente.
  - ♦ Non lasciare la porta in posizione bloccata al termine del suo utilizzo. Avvisare l'utente che la porta deve essere lasciata sbloccata quando non è in uso per preservare la tenuta.