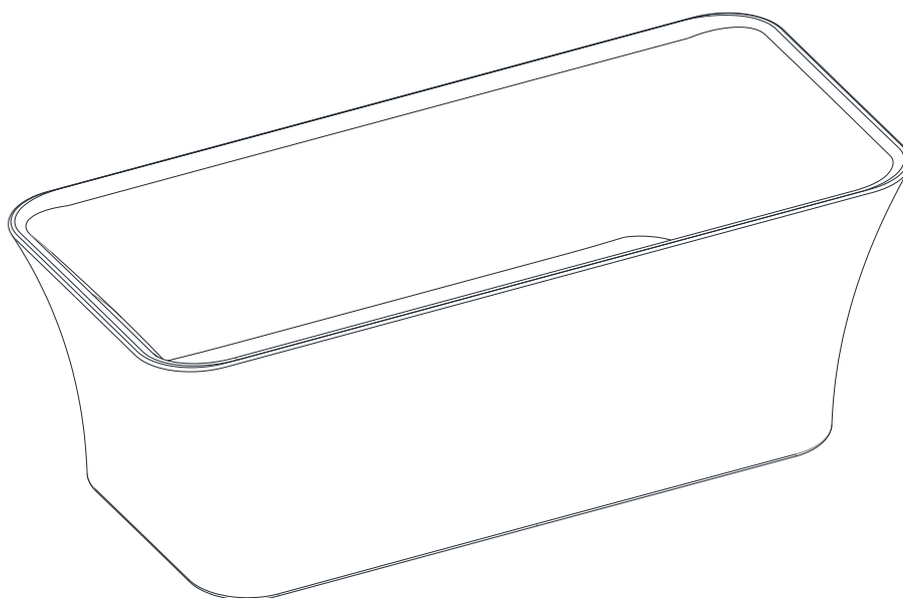


italiano/english

DIANHYDRO®

MANUALE D'INSTALLAZIONE
VASCA FREESTANDING
LAURA

170 x 75 x H60



101-902

Salva queste istruzioni

- Per utilizzare i nostri prodotti in modo sicuro ed efficace, leggere attentamente queste istruzioni.

L'installazione, il funzionamento e la manutenzione impropri causeranno danni ai prodotti e costi aggiuntivi per la riparazione.

- Grazie per aver scelto la nostra vasca da bagno;
- Se hai bisogno di aiuto, contatta il rivenditore locale;
- La nostra azienda si riserva il diritto di modificare tutti i modelli elencati in questa istruzione senza preavviso;
- Leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni prima dell'installazione.

Istruzioni per l'installazione

● Ispezione prima dell'installazione

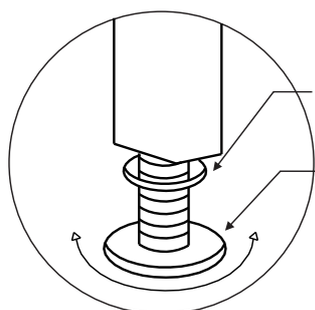
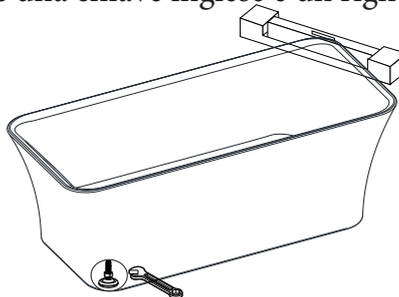
Sebbene tutte le nostre vasche comuni siano sottoposte a test dell'acqua prima di lasciare la nostra fabbrica, potrebbe esserci qualche allentamento dei collegamenti dei tubi flessibili a causa del trasporto. Abbiamo bisogno di testare con acqua il prodotto prima dell'installazione. I passaggi sono i seguenti:

- a) Posizionare la vasca su una superficie piana in un'area dove potrebbe essere drenata dopo la prova e regolare i piedini per rendere la vasca a livello;
- b) Verificare se ci sono allentamenti di tutto il sistema di connessione;
- c) Riempire la vasca con acqua fino al troppopieno e lasciare riposare per 10 minuti per ispezionare la vasca per eventuali perdite

● Regolare i piedini di livellamento

In base alle diverse dimensioni delle vasche da bagno, progettiamo diversi piedini di livellamento per regolare la vasca. Si prega di utilizzare una chiave inglese e un righello di livello per livellare la vasca.

Nota: se la vasca non è in piano, potrebbe comportare acqua residua nei tubi o nello scarico

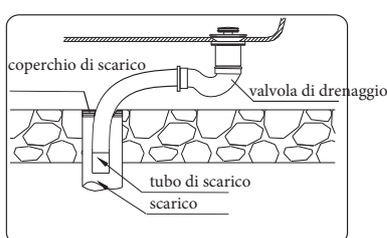


2. Serrare i dadi delle viti, assicurarsi che i piedini non siano allentati

1. Regolare l'altezza dei piedi, assicurarsi che la vasca sia in piano

Istruzioni per l'installazione

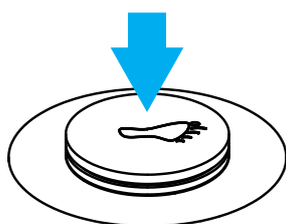
- Assicurati che il luogo in cui installi la vasca sia sufficientemente robusto da sopportare il peso totale della vasca, il volume massimo dell'acqua e l'utente.
- Il processo di impermeabilizzazione deve essere effettuato nel luogo di installazione della vasca, altrimenti il piano di sotto verrà danneggiato in caso di perdite d'acqua.
- Il luogo di installazione deve essere dotato di approvvigionamento idrico e drenaggio
- Si prega di riservare il foro di drenaggio $\geq \varnothing 50\text{mm}$, assicurarsi che i tubi di drenaggio siano in accordo con la valvola dell'acqua
- Come collegare l'acqua?



inserire il tubo di scarico nel foro di scarico sul pavimento, quindi coprirlo con un coperchio di ritenzione dell'acqua per evitare fuoriuscite di acque reflue.

Funzionalità

- Drenaggio



Tasto drenaggio

Come mostrato nell'immagine, lo scarico è aperto. Calpestalo una volta e chiudi lo scarico;
Calpestalo di nuovo e apri di nuovo lo scarico.

Precauzioni per l'uso

- Non consentire ai bambini di utilizzare questa unità a meno che un adulto non li supervisioni da vicino in ogni momento. La supervisione è richiesta anche quando una persona anziana o disabile usa la vasca
- Per i primi mesi di gravidanza, le donne in gravidanza o possibilmente in gravidanza dovrebbero limitare la temperatura dell'acqua a 100 °F (38 °C), perché le temperature eccessive dell'acqua hanno un potenziale elevato per aver causato danni al feto.
- L'uso di droghe o bevande alcoliche prima o durante l'uso del bagno può portare allo stato di incoscienza con possibilità di annegamento.
- L'acqua in un bagno non deve mai superare i 104 °F (40 °C).
Le temperature comprese tra 100 °F (38 °C) e 104 °F (40 °C) sono considerate sicure per un adulto sano. Il tempo di utilizzo dovrebbe essere limitato a circa 30 minuti, seguiti da una doccia per rinfrescarsi. Si consigliano temperature dell'acqua inferiori per un uso prolungato (più di 10-15 minuti) e sono decisamente consigliati per i bambini più piccoli. In caso di nausea, vertigini o mal di testa, esci subito e rinfrescati. Se i sintomi persistono consultare un medico. Verificare con un medico prima di riutilizzare il bagno.

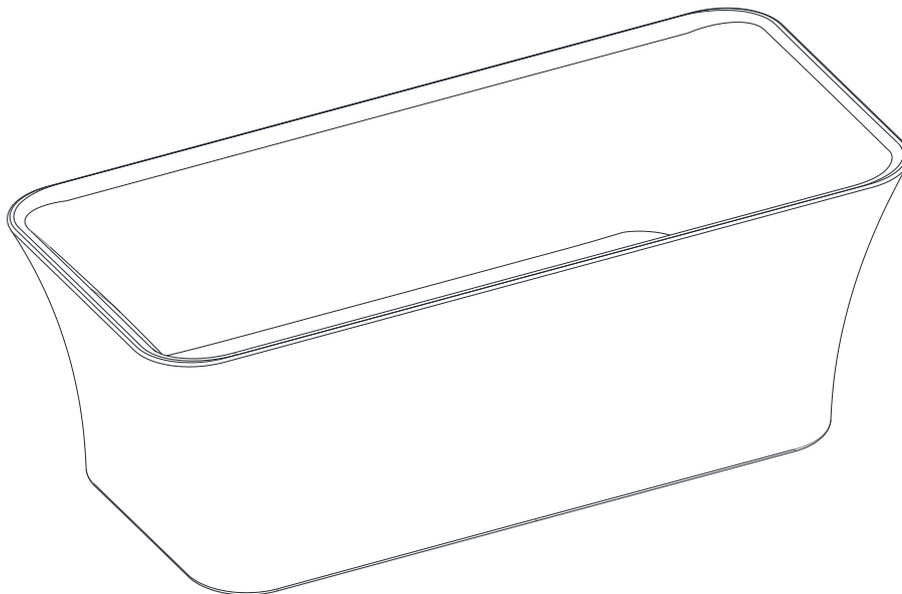
Pulizia e manutenzione

- Svuotare completamente la vasca
- Per preservare la superficie della vasca, dopo l'uso pulire con un panno morbido con acqua tiepida e sapone per lavare via eventuali oli o saponi per il corpo.
- Si raccomanda di pulire la vasca solo con acqua tiepida e sapone e di non utilizzare polveri, paste, creme detergenti, diluenti e spray per la pulizia dei vetri sulla superficie della vasca
- Non utilizzare raschietti metallici, spazzole metalliche, pannelli per pareti con barriera all'acqua o altri strumenti abrasivi aggressivi.

***DIANH*HYDRO®**

FREESTANDING ACRYLIC BATH
LAURA

170 x 75 x H60 cm



101-902

Save these Instruction

- In order to use our products safely and effectively, please read this instruction carefully. Improper installation, operation and maintenance will cause the damage to the products and charge you extra repairing fee.
 - Thank you for you to choose our bathtub ;
 - We provide a lifetime warranty after-sale service, please fill warranty registration form accurately ;
 - If you need any help, please contact local distributor or our company directly ;
 - Our company reserve the right to change all the models listed in this instruction without prior notice;
 - Read and follow all instruction carefully before installation.

Installation instruction

● Inspection before installation

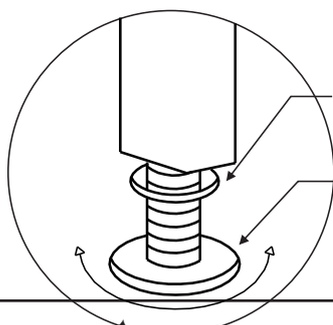
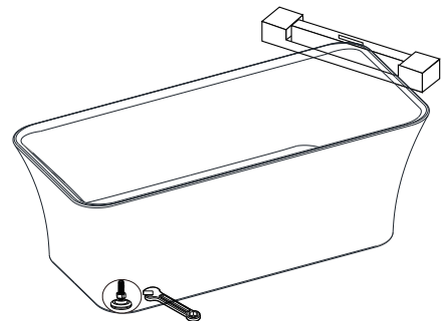
Although all our common tub are water tested before they leave our factory, there may be some loose of the hose connections due to the transport. We need water test the product before installation. The steps are as follow:

- a. Place the tub on a flat surface in an area where it may be drained after testing. And adjust the feet to make the bathtub level;
- b. Check if there is any loose of all the connection system;
- c. Fill the tub with water to the overflow and allow standing for 10 minutes to inspect the tub for leaks;

● Adjust the leveling feet

According to different sizes bathtubs, we design about several leveling feet to adjust the bathtub. Please use a wrench and level ruler to level the bathtub.

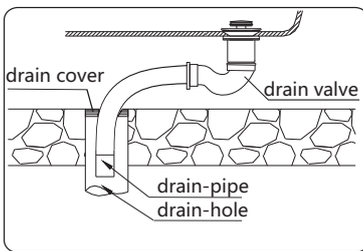
Note: If the bathtub is not level , it may lead :
-remaining water in the hoses or the drainage;



2. Tighten the screw nuts ,make sure the feet are not loose
1. Adjust the height of the feet , make sure the bathtub is at the same level

Installation instruction

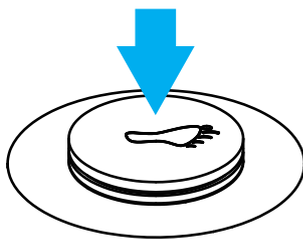
- Make sure the place you install the bathtub is strong enough to bear the total weight of bathtub, maximum water volume and the user.
- Waterproofing process must be made in the place of bathtub installed, or down stair will get damaged if water leaks.
- The installed place must equip with water supply and drainage:
- Please reserve the drainage hole $\geq \varnothing 50\text{mm}$, make sure the drainage pipes accord with the water valve.
- How to connect the water ?



Insert the drain-pipe to the drain-hole on the floor, and then cover it with water retaining cover to prevent waste water spilling.

Operation

- Drainage



Pedal drainage

As the picture showed above, the drain is open. Step on it once, then close the drain; Step on it again, and then open the drain again.

Precautions for use

- Do not permit children to use this unit unless an adult closely supervises them at all times. Supervision is also required when an elderly or handicapped individual uses bath.
- For the early months of pregnancy, pregnant or possibly pregnant women should limit water temperature to 100°F(38°C), because the excessive water temperatures have a high potential for causing fetal damage.
- The use of drugs or alcoholic beverages before or during bath use may lead to unconsciousness with the possibility of drowning.
- The water in a bath should never exceed 104°F(40°C). Water temperatures between 100°F(38°C) and 104°F(40°C) are considered safe for a healthy adult. Use time should be limited to approximately 30 minutes, followed by a shower to cool down. Lower water temperatures are recommended for extended use (exceeding 10-15 minutes) and are definitely recommended for younger children. If you become nauseous, dizzy or develop a headache, get out at once and cool down. Get medical attention if symptoms persist. Check with a physician before using bath again.

Cleaning and Maintenance

- Drain tub completely
- To preserve the surface of the bath, after use clean with a soft cloth with warm soapy water to wash away any body oils or soap.
- It is recommended that the bath is only cleaned with warm soapy water and that powders, pastes, cream cleaners, thinners and window cleaningsprays are not used on the bath's surface
- Do not use metal scrapers, wire brushes, water barrier wallboard or other harsh abrasive tools.