



Un StepAlong di Monster Shop (UK)

Fontana Decorativa – Sorgenti del Salice

Le caratteristiche d'acqua portano un'esposizione d'acqua serena e a cascata nel tuo giardino o patio. Il suo design crea un flusso d'acqua calmante perfetto per migliorare l'atmosfera tranquilla di qualsiasi spazio esterno, ideale per aggiungere un tocco di eleganza e relax ai tuoi dintorni

Pratiche di Lavoro Sicure

- Assicurarsi che il prodotto sia installato su una superficie piana e stabile per prevenire ribaltamenti o squilibri, specialmente quando è riempito d'acqua. Un terreno irregolare può portare a instabilità e potenziali incidenti.
- Seguire attentamente le istruzioni di montaggio. Un montaggio improprio può causare perdite, instabilità o cedimenti strutturali, che possono portare a lesioni o danni.
- Se la fontana è realizzata in poliresina, evitare di esporla alla luce diretta del sole per periodi prolungati poiché i raggi UV possono causare il degrado o lo scolorimento del materiale nel tempo. Per i modelli in cemento, evitare impatti violenti, poiché il cemento può rompersi o scheggiarsi.
- Utilizzare sempre il tipo di pompa d'acqua raccomandato. L'uso di una pompa incompatibile o errata potrebbe portare a rischi elettrici, guasti meccanici o danni alla fontana.
- Assicurarsi che la pompa d'acqua e qualsiasi componente elettrico soddisfino gli standard di sicurezza, siano adatti per l'uso esterno e siano conformi ai requisiti di tensione locali (ad es., 220-240V nel Regno Unito). Connessioni elettriche improprie possono causare incendi, scosse o gravi lesioni.
- Posizionare la fontana vicino a una presa con interruttore differenziale (GFCI) per la sicurezza elettrica e testare regolarmente il GFCI per assicurarsi che funzioni correttamente.



- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici siano instradati lontano dai passaggi e siano adeguatamente fissati per evitare pericoli di inciampo. Non permettere che i componenti elettrici siano immersi nell'acqua o diventino sommersi a meno che non siano specificati come impermeabili.
- Evitare di riempire eccessivamente la fontana per prevenire schizzi o danni d'acqua alle aree circostanti. Seguire il livello d'acqua raccomandato nel manuale del prodotto per evitare danni o malfunzionamenti della pompa.
- Ispezionare regolarmente la fontana per eventuali crepe, scheggiature o danni. Riparare o sostituire immediatamente qualsiasi componente danneggiato per evitare ulteriori danni o lesioni.
- Mantenere l'acqua pulita seguendo le linee guida per la manutenzione regolare e il trattamento dell'acqua. L'acqua sporca può causare blocchi o guasti della pompa.
- Spegnerla pompa e scollegare qualsiasi componente elettrico prima di eseguire la manutenzione o la pulizia per evitare il rischio di scosse elettriche o lesioni.
- Non permettere a bambini o animali domestici di arrampicarsi o giocare vicino alla fontana per prevenire incidenti come cadute o annegamenti, specialmente per i modelli più grandi che contengono più acqua.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente come fontana decorativa. Non usarlo per fare il bagno o per qualsiasi altro scopo non previsto, poiché ciò potrebbe danneggiare il prodotto o causare lesioni.
- In caso di clima gelido, svuotare l'acqua e conservare il prodotto al chiuso se possibile. L'acqua congelata può espandersi e causare crepe o altri danni sia ai modelli in poliresina che in cemento.
- La fontana può essere pesante, specialmente se realizzata in cemento. Assicurarsi che venga spostata e sollevata correttamente da più persone se necessario per evitare lesioni. Non tentare di spostare il prodotto quando è riempito d'acqua.
- Se la fontana contiene elementi di illuminazione, assicurarsi che tutte le lampadine siano correttamente classificate per l'uso esterno e sostituirle solo con parti classificate per un uso sicuro all'aperto per evitare rischi elettrici.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi, detergenti abrasivi o idropulitrici su superfici in poliresina o cemento poiché ciò potrebbe portare al degrado o allo scolorimento del materiale.



- Controllare regolarmente la pompa d'acqua per assicurarsi che funzioni correttamente e pulirla come indicato per prevenire blocchi o malfunzionamenti, che potrebbero portare a surriscaldamento o problemi elettrici.

Specifiche del Prodotto

- **SKU:** 214294
- **Dimensioni:** 44,5x35x69 cm
- **Peso:** 9,3 kg
- **Materiale:** Poliresina
- **Lunghezza del cavo:** 7m

Parti

Fontana

1 Pezzo(i)

Pompa

1 Pezzo(i)

Serbatoio

1 Pezzo(i)

Spazzola per la pulizia

1 Pezzo(i)

Passaggi (8)

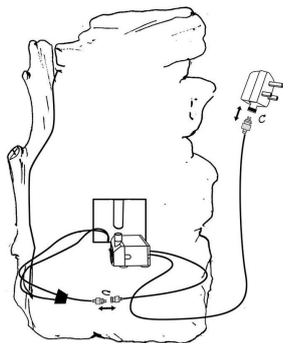
1.

Posiziona la base su una superficie piana, quindi inserisci il serbatoio.



2.

Inserisci la pompa dell'acqua nel tubo dell'acqua.

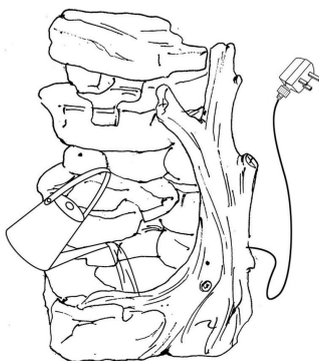


3.

Inserisci la parte superiore della fontana sul serbatoio.

4.

Aggiungi acqua in modo che la pompa sia sommersa nell'acqua.



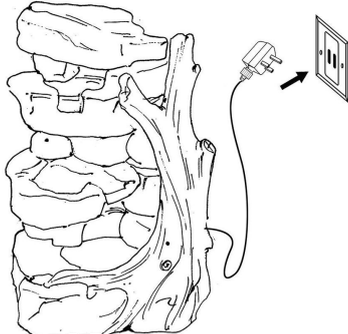
5.

Assicurati che il tubo dell'acqua sia collegato alla pompa e non sia piegato.



6.

Il bordo concavo della fontana dovrebbe aderire alla parte convessa del serbatoio. Assicurati che il cavo elettrico possa passare attraverso l'apertura del cavo.

7.

Collega il cavo di alimentazione alla presa. Se installato correttamente, l'acqua dovrebbe fluire dalla fontana. Al primo utilizzo, potrebbe esserci aria nella pompa, quindi potrebbero volerci alcuni minuti affinché l'aria esca.

8. Manutenzione

- Assicurati di pulirlo regolarmente e rimuovere eventuali ostruzioni o sporco che potrebbero essersi accumulati.
- Se la pompa inizia a perdere potenza o smette di funzionare, controlla il fondo dell'alloggiamento della pompa e il serbatoio per eventuali accumuli di sedimenti o calcare.
- Mantieni i livelli dell'acqua per garantire che la pompa sia sempre sommersa. Cambia l'acqua spesso.
- Se non viene utilizzato per un periodo prolungato, svuota il serbatoio e conservalo in un luogo asciutto e riparato.

