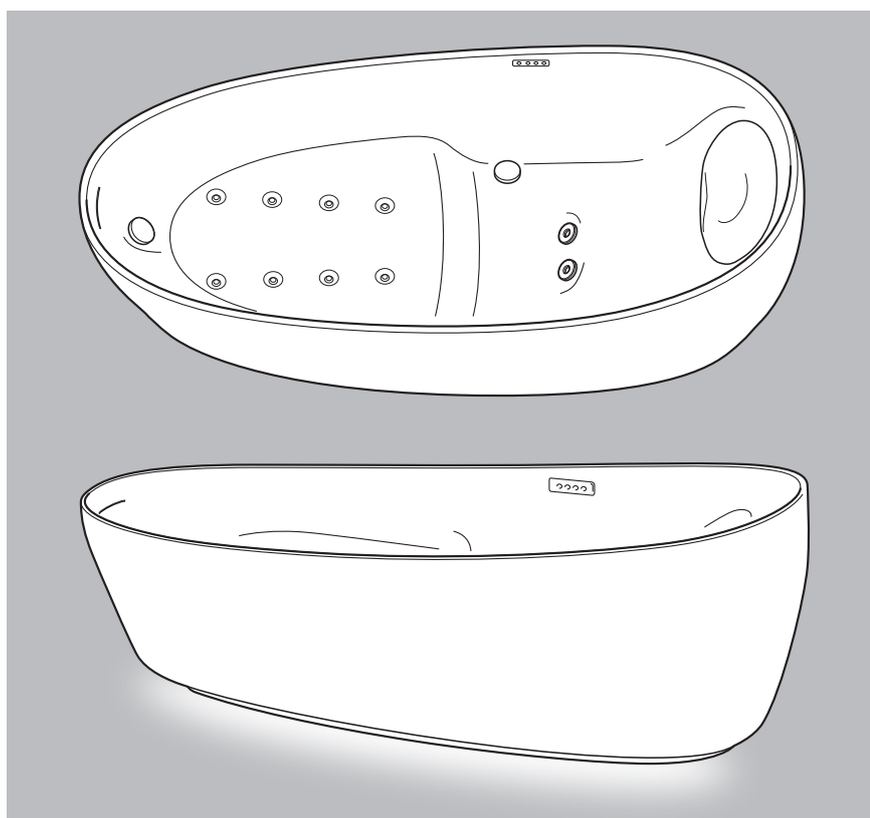


VASCA DI GALLEGGIAMENTO

PJYD2200PWEE



● Precauzioni e avvertenze	2
● Parti in dotazione	5
● Attrezzi necessari	6
● Caratteristiche tecniche	7
● Schemi delle dimensioni	8
● Struttura elettrica	9
● Procedure di installazione	10
● Significato dei simboli	11
● Realizzazione di una base per la vasca da bagno	11
● Installazione della vasca da bagno	12
● Eseguire una prova	15
● Ultimazione del lavoro	16

Per i tecnici installatori

Spiegare ai clienti funzioni e funzionamento della VASCA DI GALLEGGIAMENTO.
Disattivare l'alimentazione durante il trasporto finché il prodotto non è stato consegnato presso il domicilio del cliente.

Precauzioni e avvertenze

Leggere attentamente il manuale di installazione e seguire queste precauzioni e avvertenze prima di iniziare il montaggio.

Seguire tutte le precauzioni e gli avvisi di sicurezza.

 AVVERTENZA	Quando appare questo simbolo accanto a un argomento, indica che l'utilizzo scorretto del prodotto può provocare infortuni gravi o mortali.
 ATTENZIONE	Quando appare questo simbolo accanto a un argomento, indica che l'utilizzo scorretto del prodotto può provocare infortuni o danni a oggetti.

● I simboli seguenti sono utilizzati per classificare e spiegare le istruzioni da seguire.

Esempio simbolo	Significato del simbolo
	Questo simbolo indica un'operazione "Non consentita".
	Questo simbolo indica un'operazione "Necessaria".

 AVVERTENZA	
 Non consentito	Non posizionarsi in piedi sulla vasca da bagno durante l'esecuzione del lavoro. ● Si rischiano altrimenti cadute, infortuni o danni ai componenti.
	Installare esclusivamente le parti fornite in dotazione o quelle indicate, e non apportare modifiche alle parti in questione. ● Prestare attenzione in particolar modo a non modificare le dimensioni del prodotto.
	Non piegare o maneggiare senza cura i cavi di alimentazione e non posizionarvi sopra oggetti pesanti. ● Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
 Rispettare sempre	Consultare l'apposita guida per il lavoro di installazione. ● Un'installazione incompleta potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Vi è inoltre il rischio di perdite che potrebbero allagare ambienti dell'abitazione o danneggiare oggetti.
	Seguire le procedure per il fissaggio del tubo di drenaggio. ● Il montaggio difettoso può comportare perdite che potrebbero allagare ambienti dell'abitazione o danneggiare oggetti.
	Dopo il disimballaggio, eliminare rapidamente tutti i materiali della confezione non necessari. ● Telaio in legno, chiodi, scatole di cartone, buste in vinile o fascette dei sigilli possono causare infortuni. Se i bambini giocano con il materiale di imballaggio vi è il rischio di soffocamento o di altri incidenti.
	Fare in modo che il cablaggio elettrico venga eseguito da un elettricista esperto. ● Se il lavoro non viene eseguito correttamente, potrebbe comportare il rischio di infortuni o danni a oggetti.

 **AVVERTENZA**



Rispettare
sempre

Proteggere il prodotto con un disgiuntore di circuito (interruttore differenziale I_n 0,03A e 25A, interruttore magnetotermico 20A) e interruttore automatico differenziale (GFCI).

Installare entrambi gli interruttori all'esterno della vasca da bagno.

Fissare alla vasca da bagno l'impianto di fornitura dell'acqua corrente.

Collegare il cavo di messa a terra (messa a terra).

Utilizzare la tensione CA specificata.

- Si rischiano altrimenti danni o guasti all'apparecchio o incendi.

Dopo aver completato l'installazione, verificare il funzionamento del disgiuntore di circuito e dell'interruttore automatico differenziale (GFCI).

- Se il GFCI non funziona correttamente, si rischiano incendi o scosse elettriche.

Installare la vasca da bagno seguendo le istruzioni riportate nella guida all'installazione e posizionarla in un punto stabile in grado di sorreggerne il peso.

- Un'installazione non corretta potrebbe causare infortuni dovuti alla caduta della vasca da bagno o al suo ribaltamento.

Disattivare il disgiuntore di circuito durante l'operazione.

- In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche.

Assumere una posizione ergonomica durante il trasporto e il montaggio.

- Fare sempre attenzione a eseguire movimenti in assoluta sicurezza. Eseguire il lavoro con un assistente per evitare il rischio di incidenti o infortuni.

Durante l'installazione rispettare i regolamenti locali correnti sulla prevenzione degli incidenti e sull'edilizia oltre alle norme di protezione sanitarie e ambientali.

Utilizzare un collegamento fisso per fornire alimentazione alla vasca da bagno.

Per il cavo di alimentazione non utilizzare prolunghe né relè, ma collegarlo come cavo unico.

Installare la vasca da bagno eseguendo le operazioni nell'area protetta ed evitare di toccare i dispositivi elettrici dall'interno della vasca.

Installare la vasca da bagno a oltre 600 mm di distanza da apparecchi elettrici o prese di corrente.

Rendere stabile la vasca da bagno con una piastra di fissaggio.

- La vasca da bagno potrebbe oscillare se non viene correttamente stabilizzata.

Garantire spazio sufficiente fra la vasca da bagno e le piastrelle, e riempire lo spazio con silicone non contenente alcol.

Controllare che le posizioni dei fori non siano sovrapposte ai punti cavi della base della piastrella.

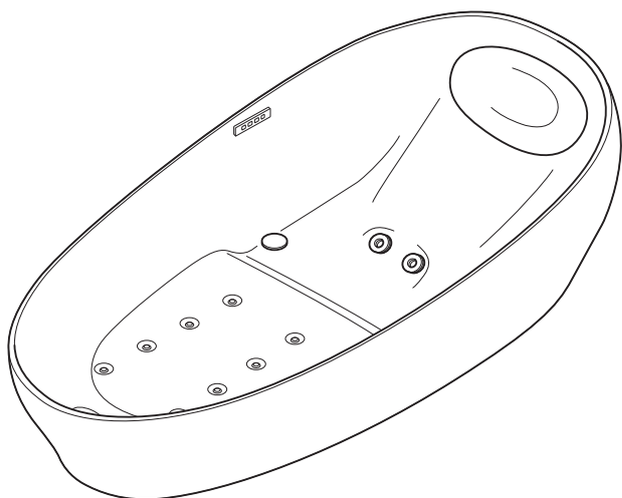
- Se sono presenti cavità, utilizzare un adesivo di ancoraggio per garantire stabilità.

 **ATTENZIONE**

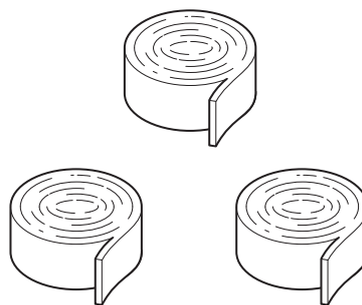
 Non consentito	<p>Non posizionare una scala a libretto all'interno della vasca da bagno né oggetti pesanti sul bordo della vasca stessa.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si rischia altrimenti di danneggiarla.
	<p>Non lasciar cadere oggetti duri o pesanti nella vasca da bagno ed evitare che tali oggetti urtino contro la vasca stessa.</p> <ul style="list-style-type: none">• La vasca da bagno potrebbe spaccarsi e provocare infortuni o perdite che potrebbero allagare ambienti dell'abitazione o danneggiare oggetti.
	<p>Tenere lontano da fonti di calore. Non fumare.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si potrebbero altrimenti causare danni.
	<p>Non installare la vasca da bagno all'esterno o in un punto costantemente esposto alla luce solare (ad esempio una veranda).</p> <ul style="list-style-type: none">• La vasca da bagno potrebbe congelarsi e danneggiarsi o essere soggetta a scolorimento.
	<p>Durante la consegna della vasca da bagno, non afferrare il tubo flessibile o le tubazioni ed evitare che oggetti duri possano urtare contro la vasca.</p>
 Rispettare sempre	<p>Durante l'apertura dell'imballaggio, verificare che tutti le parti fornite in dotazione e la vasca da bagno stessa siano integri. Non utilizzare eventuali parti danneggiate.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sostituire le parti danneggiate.
	<p>Se si installa la vasca da bagno in un punto che potrebbe subire danni a causa di perdite d'acqua, applicare un rivestimento impermeabile sulla superficie del pavimento.</p> <ul style="list-style-type: none">• In caso di perdite d'acqua, potrebbero verificarsi danni al pavimento sottostante.
	<p>Rimuovere la pellicola protettiva della vasca da bagno una volta terminato il lavoro di installazione.</p>
	<p>Selezionare una posizione che consenta spazio adeguato per l'utilizzo e gli interventi di manutenzione della vasca da bagno.</p>
	<p>Prima di completare l'installazione, verificare l'isolamento di tutti i componenti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se vengono rilevate perdite d'acqua, eliminare le relative cause.
	<p>Condurre l'operazione in loco direttamente sullo scarico.</p>
<p>Quando si inserisce un cavo di alimentazione per la vasca da bagno sul lato di installazione, utilizzare un tubo con guaina con diametro pari o superiore a 20 mm.</p>	

Parti in dotazione

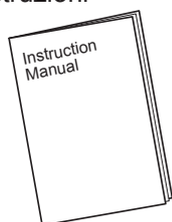
A-1 : Vasca da bagno



A-2 : Nastro in polietilene espanso



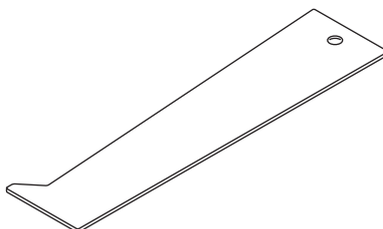
A-3 : Manuale di istruzioni



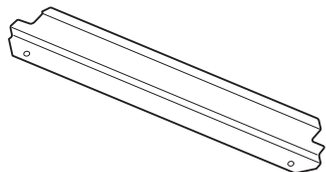
A-4 : Guida all'installazione



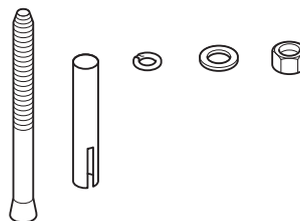
A-5 : Spatola di pulizia per MASSAGGIO COLLO



A-6 : Set dispositivi e piastra di fissaggio della vasca da bagno

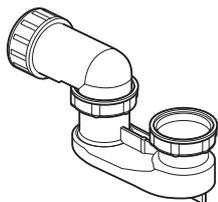


X 1

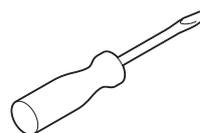


X 2

A-7 : Sifone drenaggio (PP)



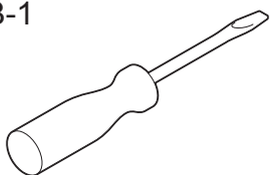
A-8 : Cacciavite a testa piatta (piccolo)



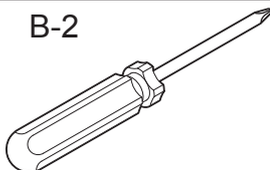
*Consegnare A-3, 5 al cliente una volta completato il lavoro di installazione.

Attrezzi necessari

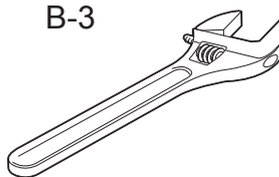
B-1



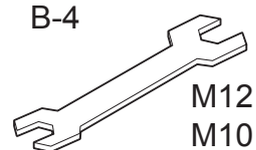
B-2



B-3

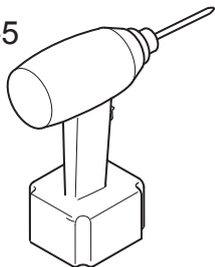


B-4

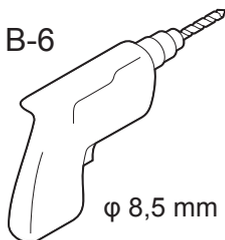


M12
M10

B-5

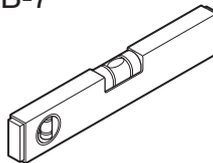


B-6

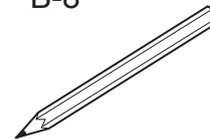


φ 8,5 mm

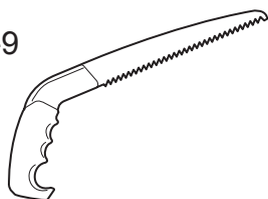
B-7



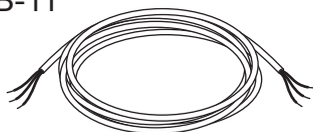
B-8



B-9

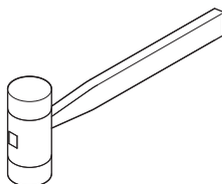


B-11

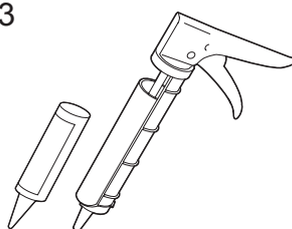


H05VVF
3 x 1,5 mm²
φ 8~9 mm

B-12

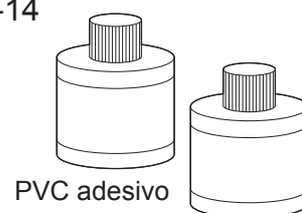


B-13



Silicone

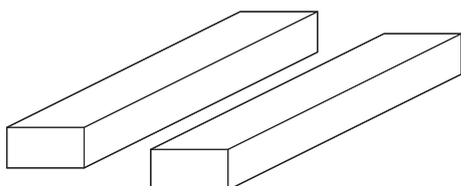
B-14



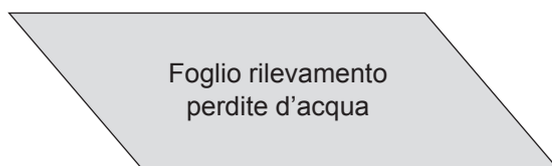
PVC adesivo

PVC vernice di fondo

B-15



B-16



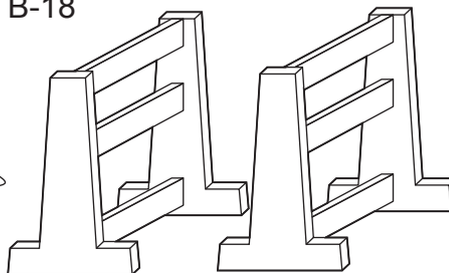
Foglio rilevamento
perdite d'acqua

B-17

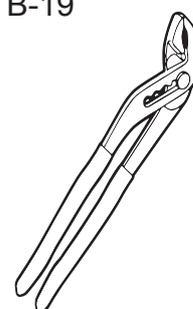


Panno morbido che
non danneggi la vasca
da bagno

B-18



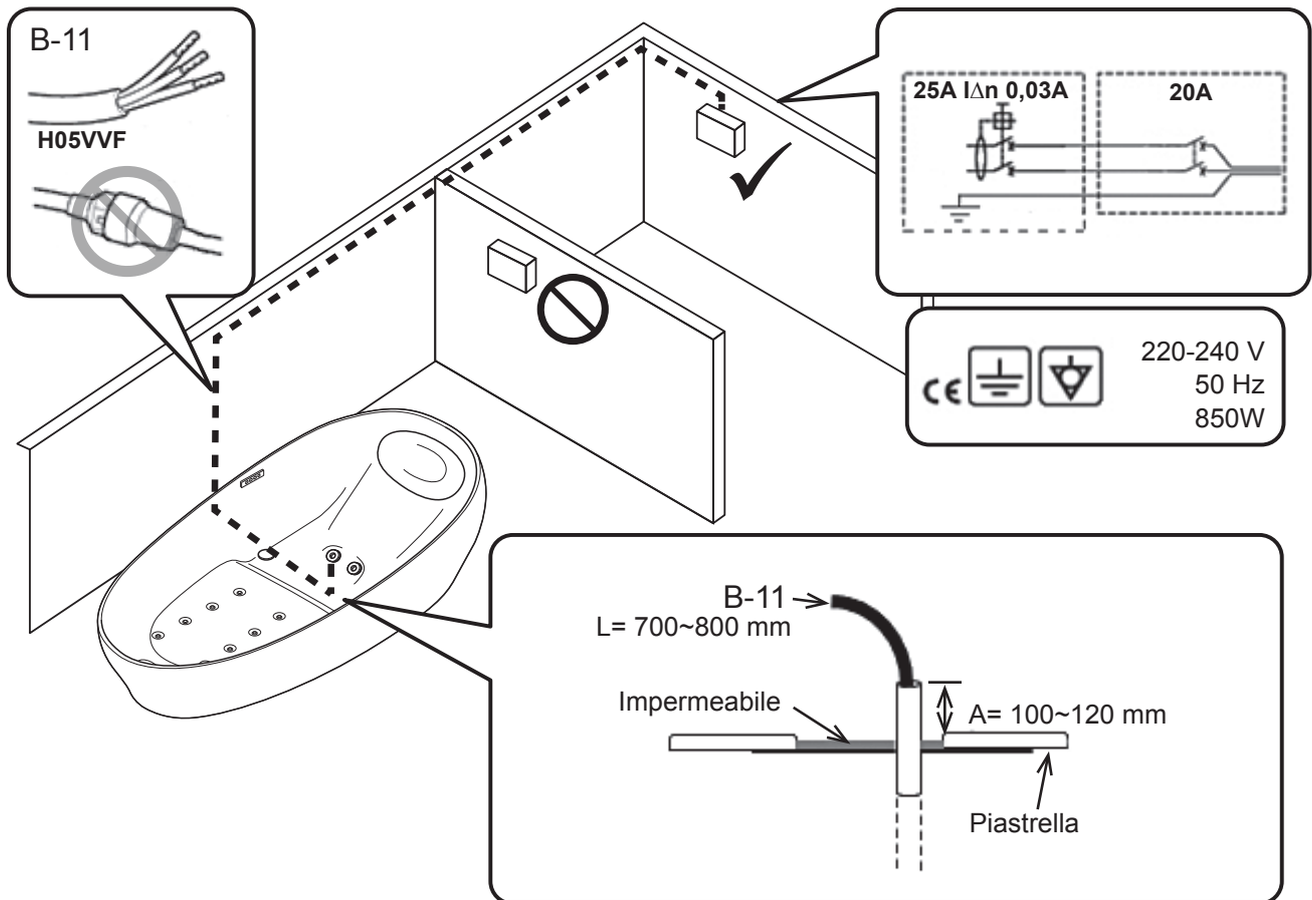
B-19



Caratteristiche tecniche

Voce		Caratteristiche tecniche
Dimensioni esterne		2.200 mm (L) × 1.050 mm (P) × 780 mm (A)
Profondità vasca da bagno		394 mm
Capacità		293 L
Peso		170 kg
Materiale		GALALINE (Il GALALINE è un marmo artificiale composto da una struttura a sandwich in GFRP).
Metodo di scarico		Scarico normale (scarico con valvola automatica parzialmente elettrica) + Scarico dell'eccesso di acqua
Tappo di scarico		Tappo di scarico a pressione
Velocità di scarico (con sifone)		48 L/min
Velocità di eccesso di acqua (con sifone)		48 L/min
GETTO D'ARIA	Numero di uscite dei getti	8 punti
	Quantità di aria espulsa	Circa 400 L/min. (Modalità Forte) Circa 250 L/min. (Modalità Debole)
MASSAGGIO COLLO (circolazione)	Numero di bocchette d'ingresso	1 punto
	Numero di uscite acqua	1 punto
	Velocità del flusso di scarico acqua	Circa 18 L/min
IDROTERAPIA COLLO (circolazione)	Numero di bocchette d'ingresso	1 punto
	Numero di uscite acqua	2 punti
	Velocità del flusso di scarico acqua	Circa 60 L/min
Illuminazione a LED	Parte irradiazione	1 punto
	Colore irradiato	1 colore
Pannello comandi		Pannello a sfioramento di tipo con capacitance elettrostatica
Tensione nominale		220-240 V CA
Frequenza nominale		50 Hz
Potenza nominale assorbita		850 W
Potenza nominale assorbita (LED)		45 W
Consumo energetico in modalità standby		2,8 W
Dispositivi di sicurezza		Dispositivo di interruzione del funzionamento continuo Dispositivo di protezione da sovracorrente Dispositivo di protezione da surriscaldamento (protettore termico)

Struttura elettrica



Disattivare il disgiuntore di circuito durante l'operazione.



Proteggere il prodotto con un disgiuntore di circuito (interruttore differenziale I Δ n 0,03A e 25A, interruttore magnetotermico 20A) e interruttore automatico differenziale (GFCI).

Installare entrambi gli interruttori all'esterno della vasca da bagno.



Utilizzare un collegamento fisso per fornire alimentazione alla vasca da bagno.

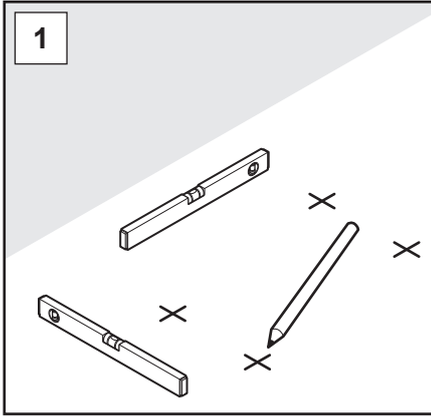
Per il cavo di alimentazione non utilizzare prolunghe né relè, ma collegarlo come cavo unico.



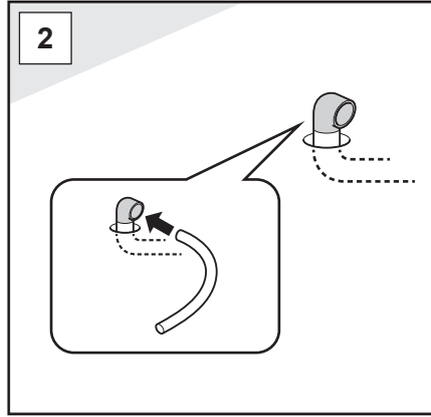
Installare la vasca da bagno eseguendo le operazioni nell'area protetta ed evitare di toccare i dispositivi elettrici dall'interno della vasca.

Installare la vasca da bagno a oltre 600 mm di distanza da apparecchi elettrici o prese di corrente.

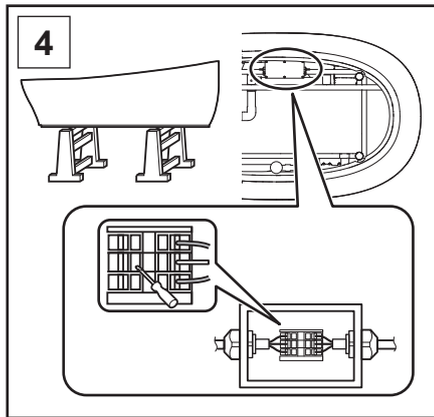
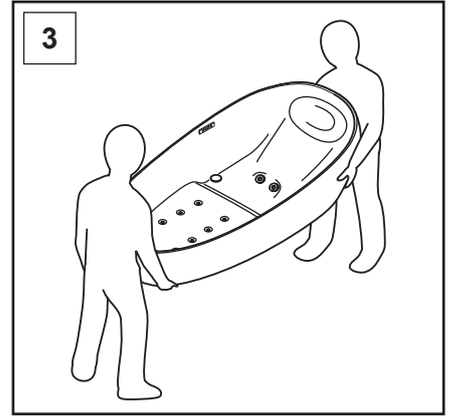
Procedure di installazione



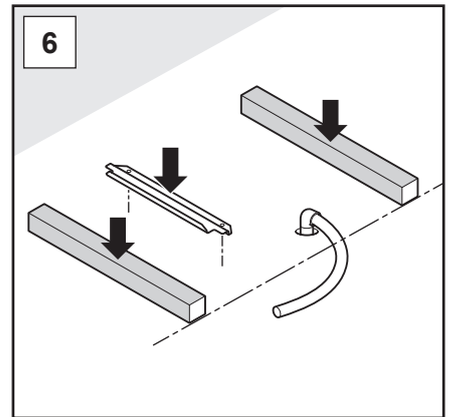
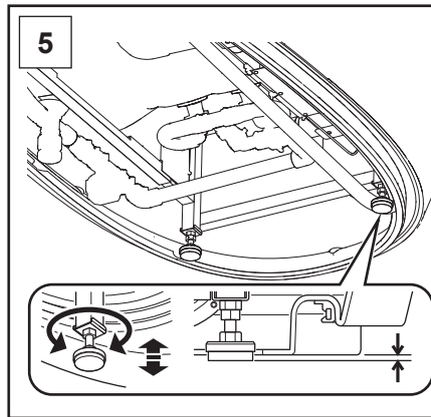
>>P.11



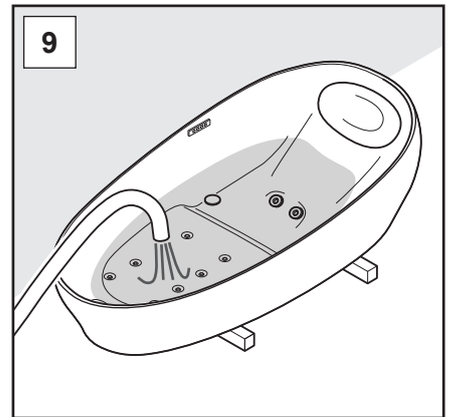
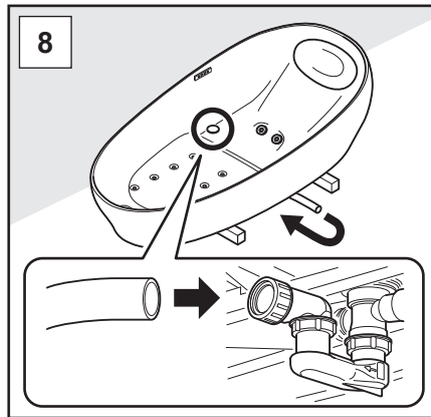
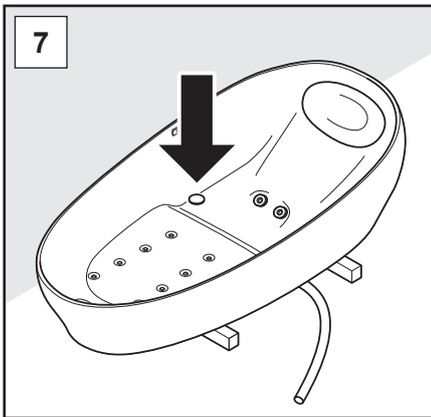
>>P.12



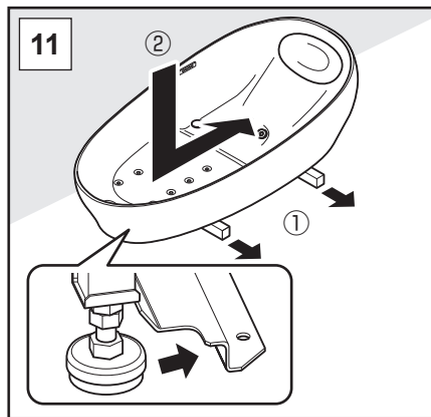
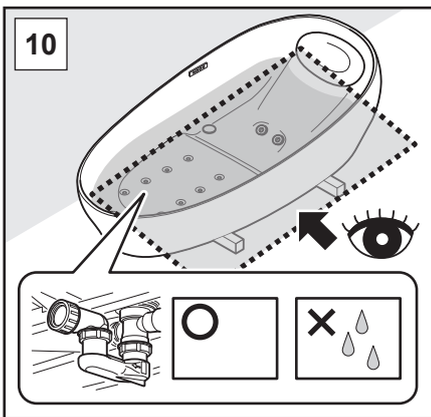
>>P.12



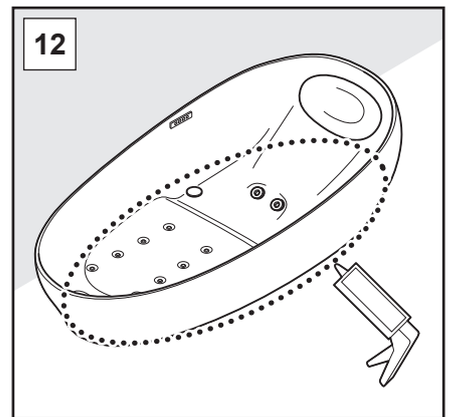
>>P.14



>>P.15



>>P.16



Significato dei simboli



Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico.



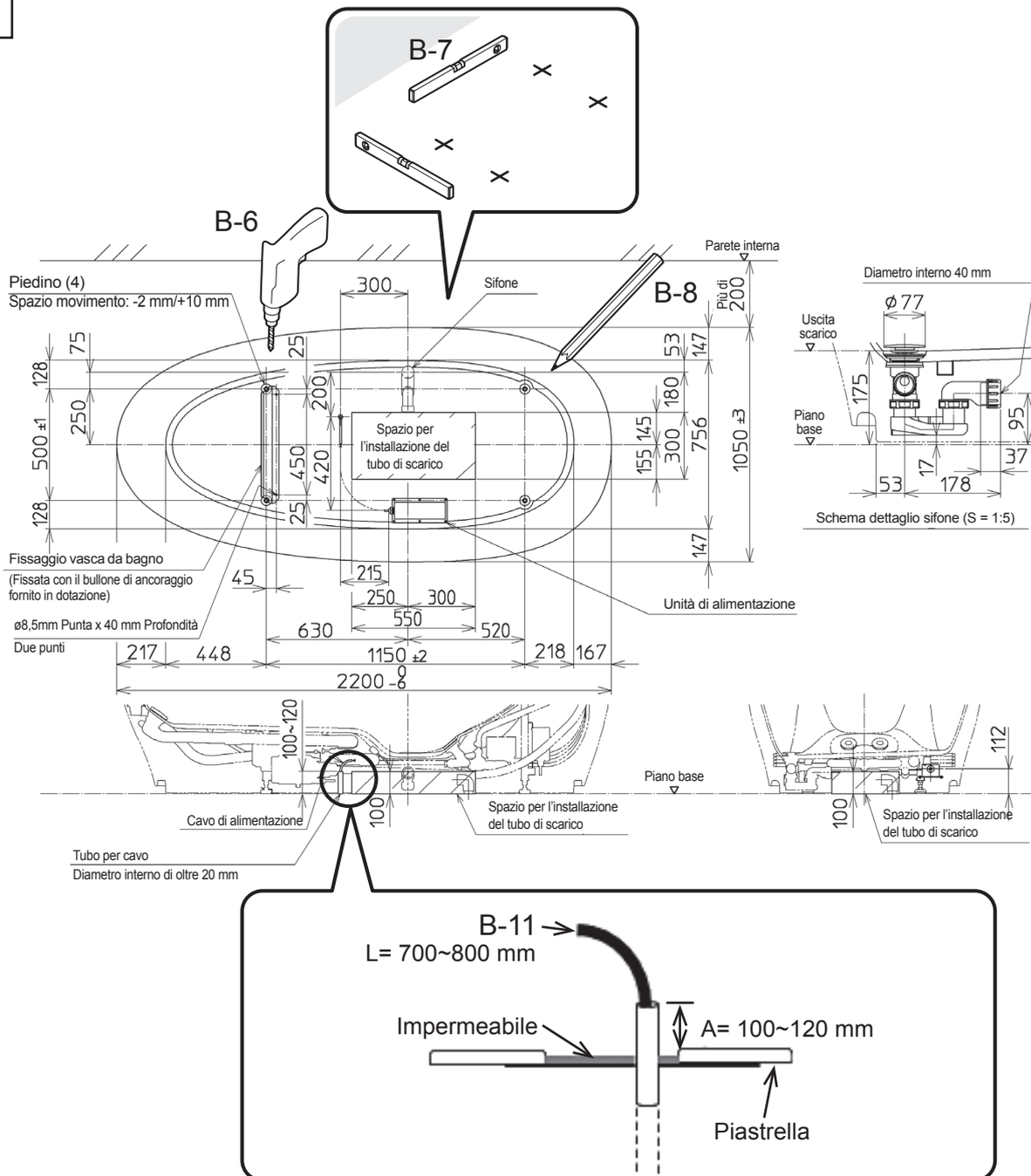
È necessario verificare l'operazione.



Indica il flusso del lavoro.

Realizzazione di una base per la vasca da bagno

1



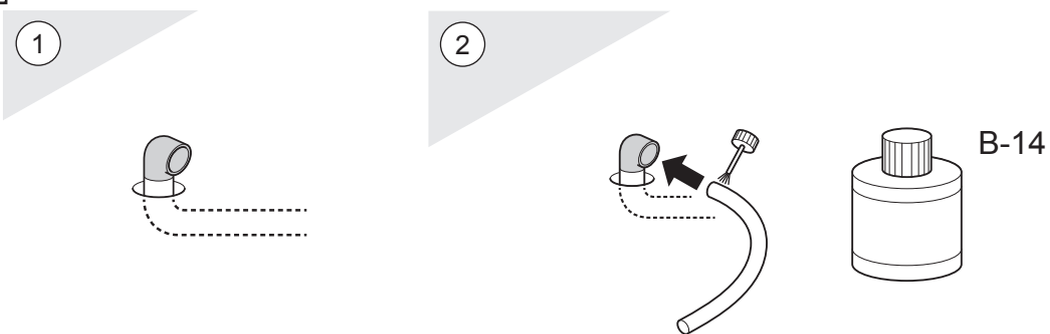
Condurre l'operazione in loco direttamente sullo scarico.



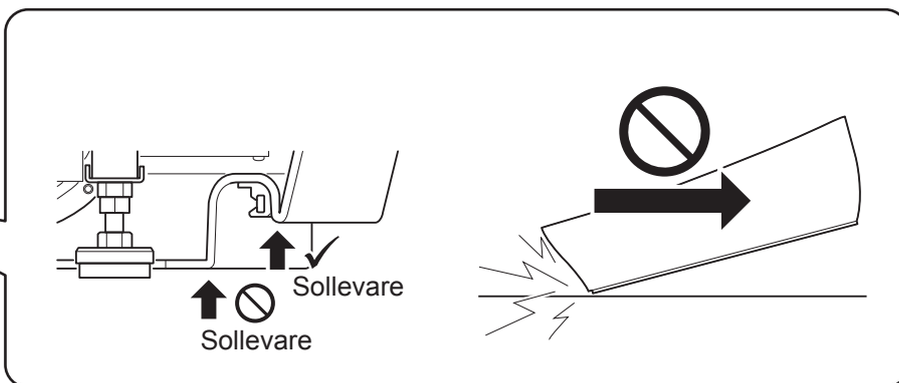
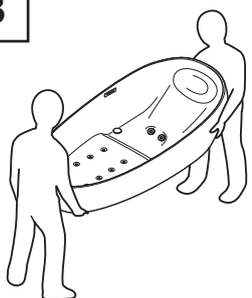
Quando si inserisce un cavo di alimentazione per la vasca da bagno sul lato di installazione, utilizzare un tubo con guaina con diametro pari o superiore a 20 mm.

Installazione della vasca da bagno

2

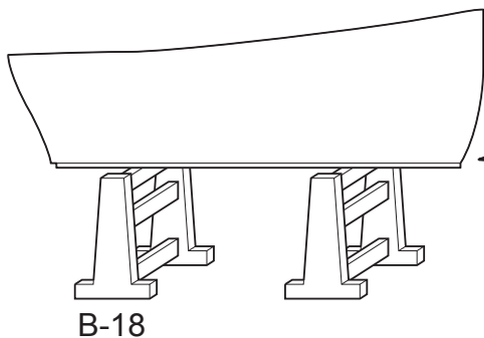


3

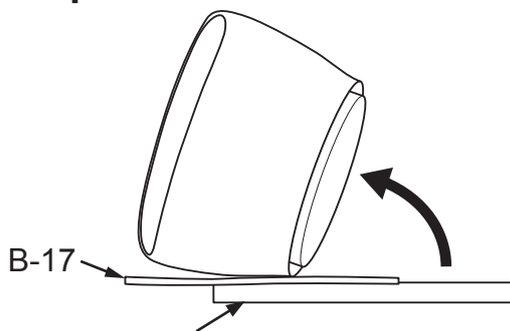


4

1

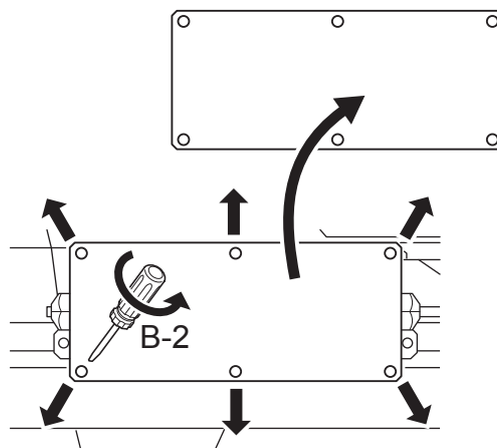
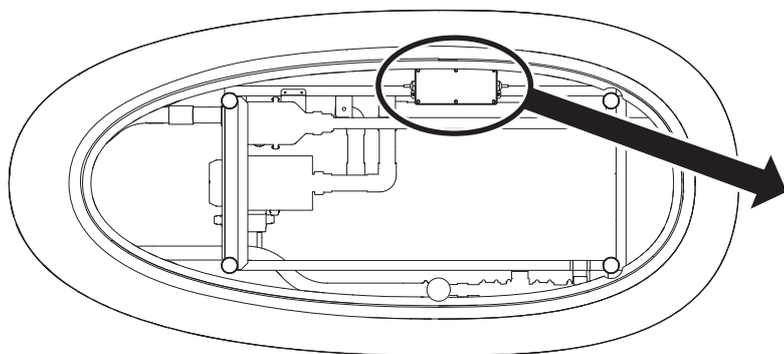


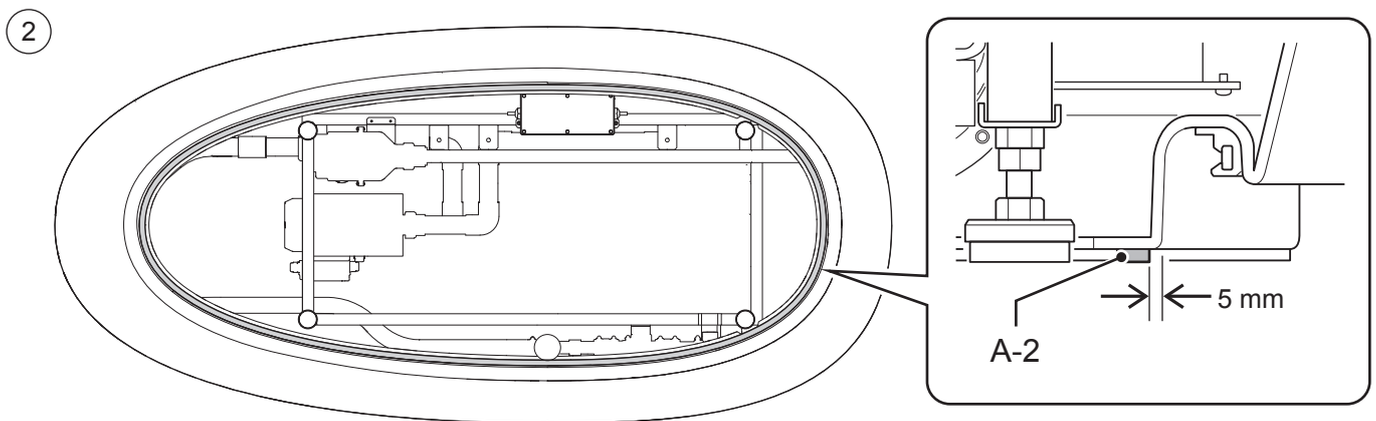
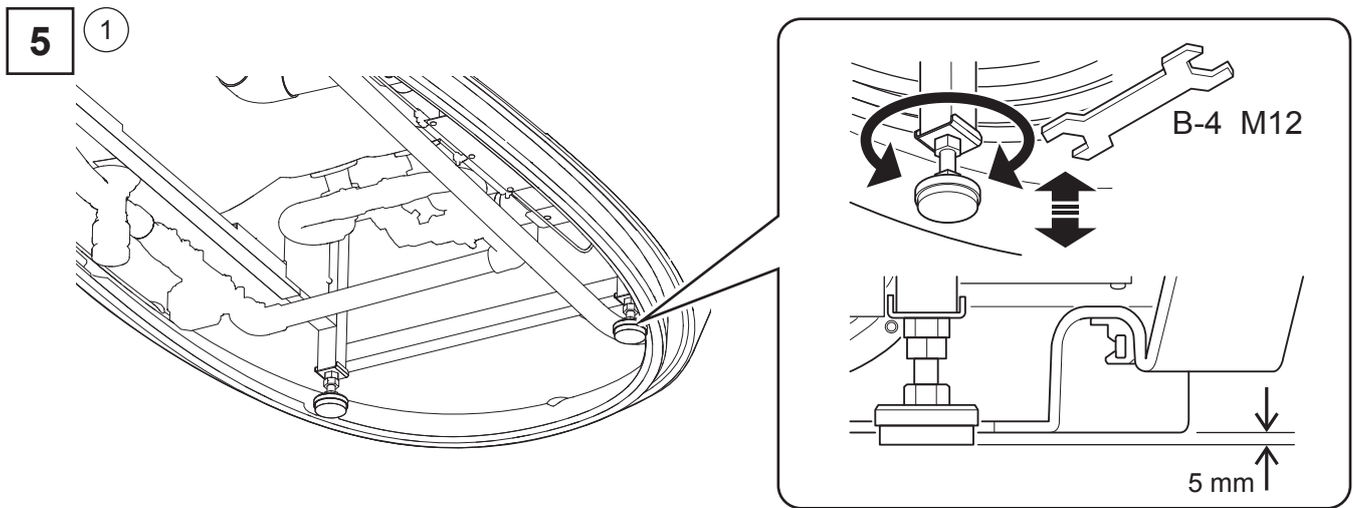
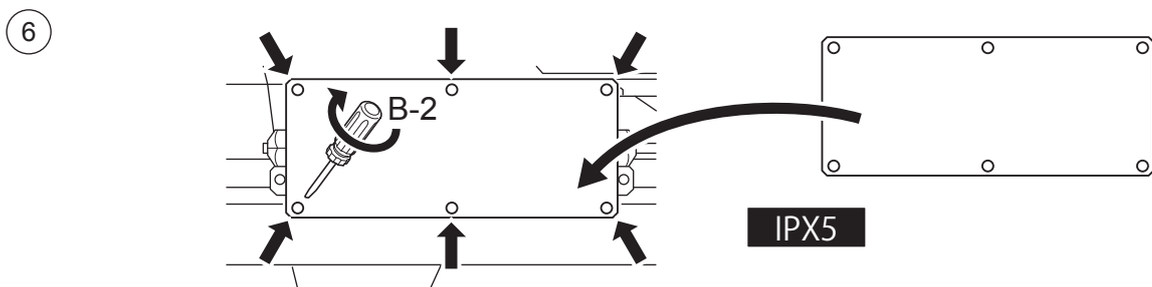
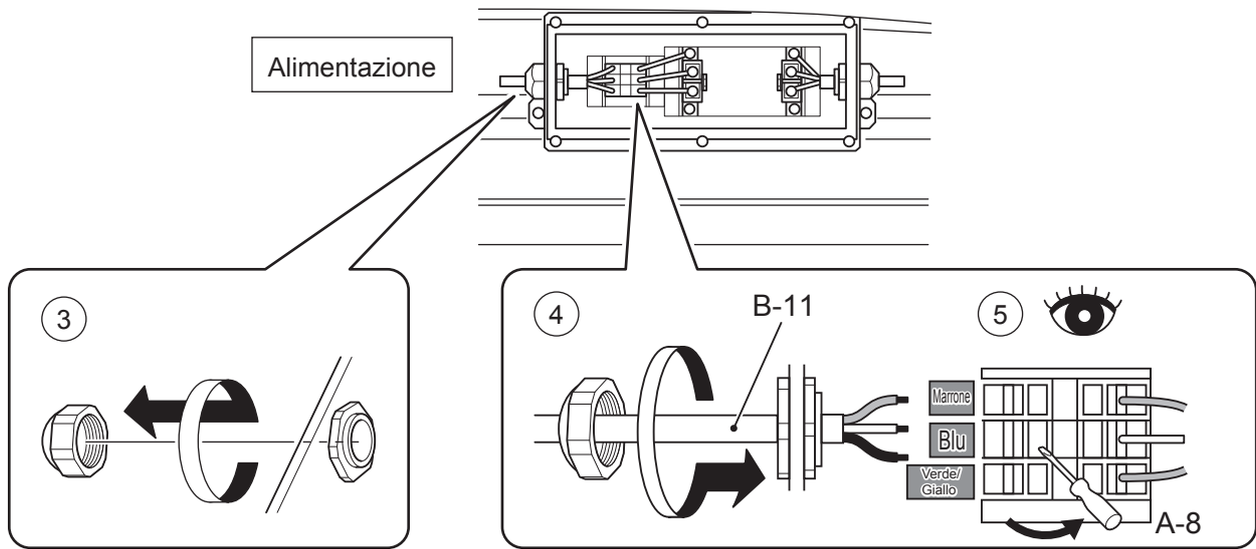
Altre opzioni



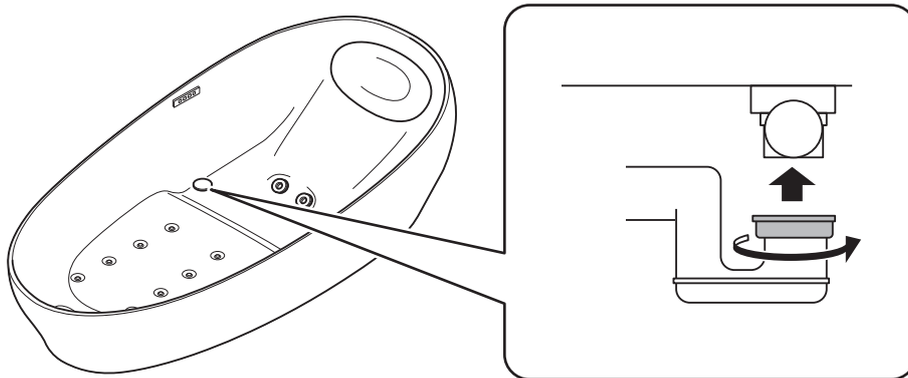
Scatola di cartone, ecc., per l'imballaggio della vasca da bagno

2

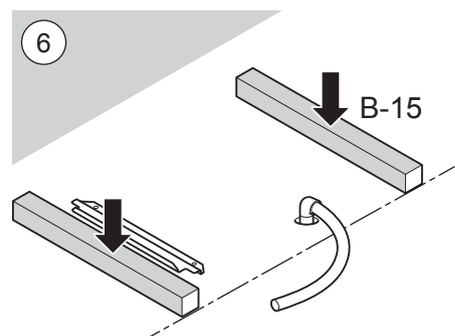
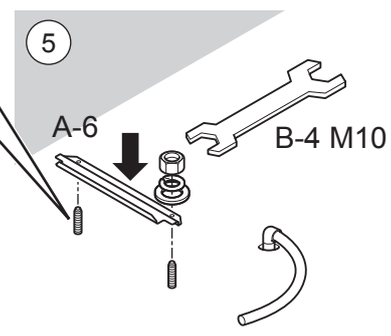
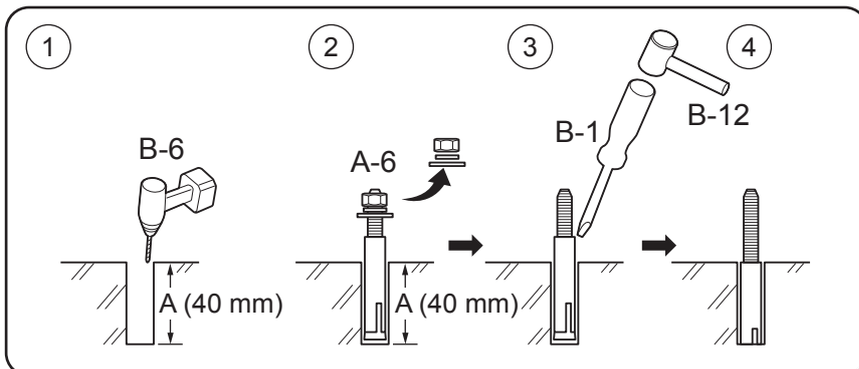




3



6

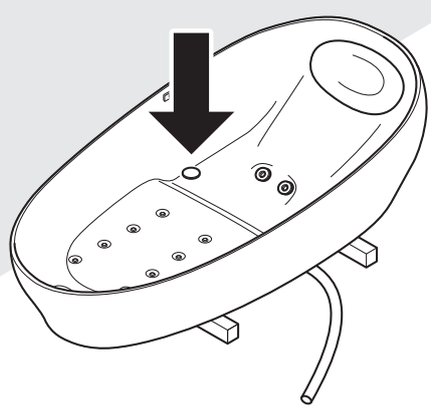


⚠ AVVERTENZA

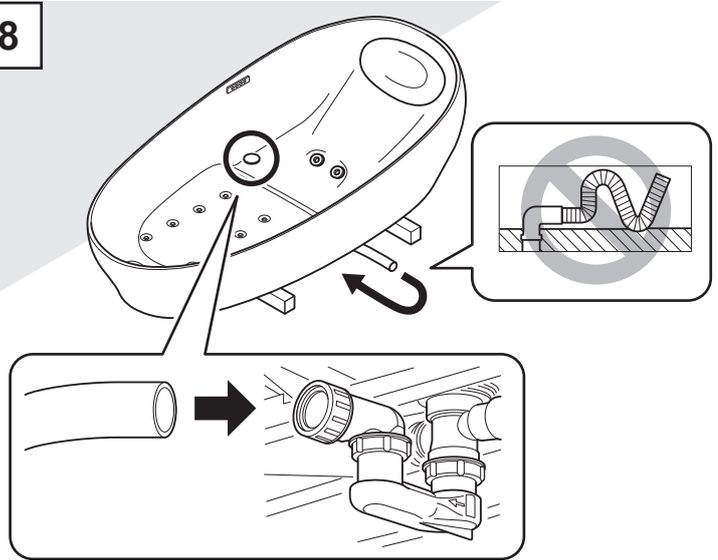


Controllare che le posizioni dei fori non siano sovrapposte ai punti cavi della base della piastrella.
 • Se sono presenti cavità, utilizzare un adesivo di ancoraggio per garantire stabilità.

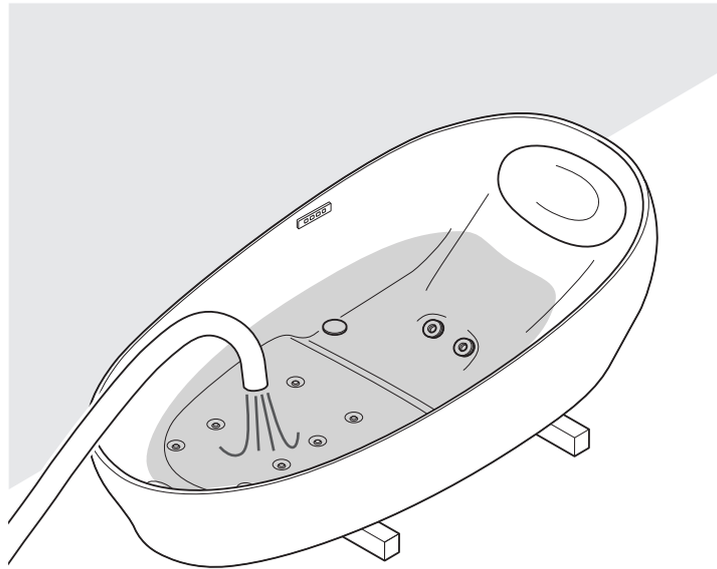
7



8

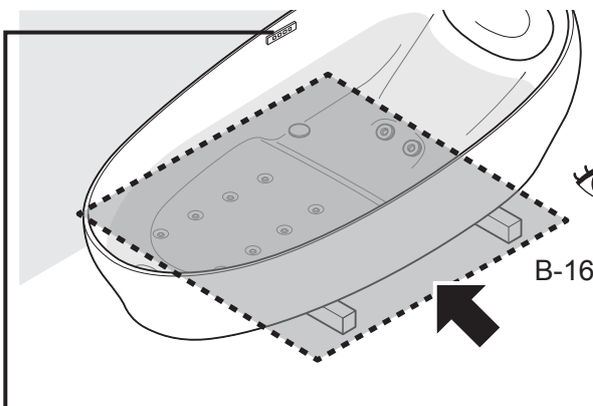
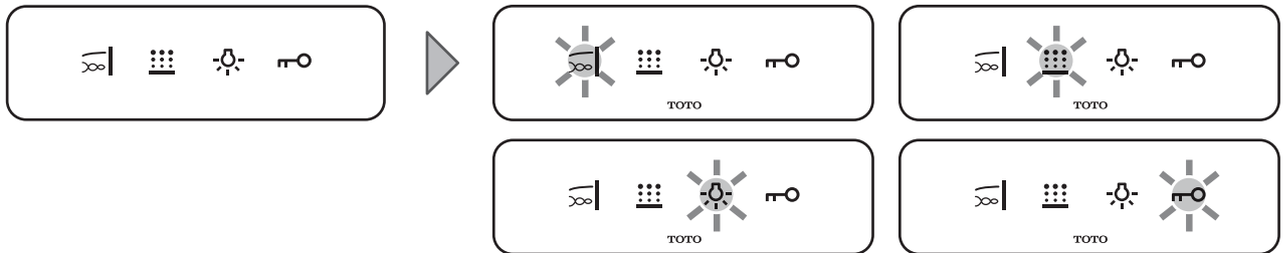


9



Eeguire una prova

10



B-16



Verificare che non vi siano perdite d'acqua quando il prodotto è in funzione o non è in uso. Eseguire una prova per 10 minuti.



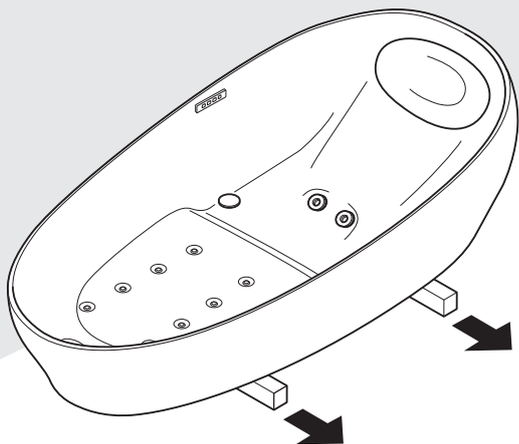
Se si verificano problemi durante la prova

Problema	Risoluzione
Il pannello comandi non si illumina, o non attiva nessuna funzione.	L'alimentazione è stata attivata?
	Si è verificata un'interruzione di corrente?
	È bloccato? Sbloccarlo tenendo premuto per più di 3 secondi.
IDROTERAPIA CORPO/ MASSAGGIO COLLO	Il livello dell'acqua nella vasca da bagno è troppo basso? Portare il livello dell'acqua al di sopra delle bocchette d'ingresso.
Il tappo di scarico non si apre o non si chiude.	Contattare l'assistenza per la riparazione.

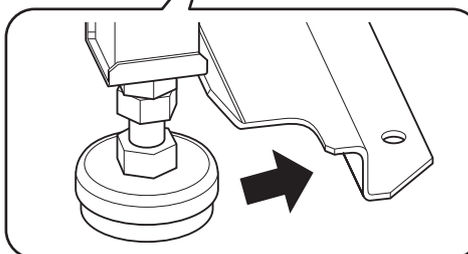
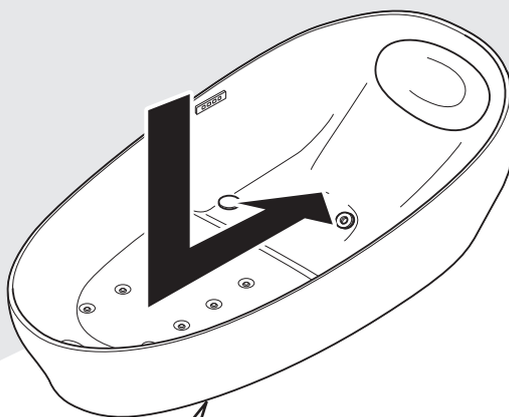
*Per altri tipi di problema consultare il manuale di istruzioni.

11

①

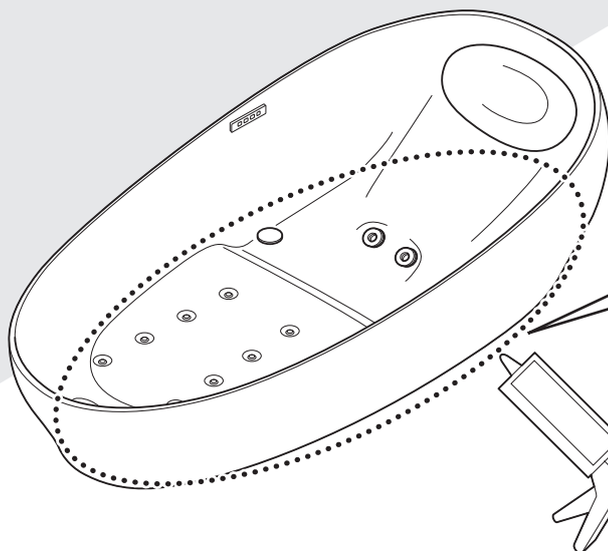


②

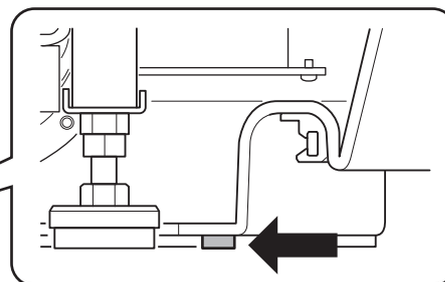
**AVVERTENZA**

Rendere stabile la vasca da bagno con una piastra di fissaggio.

- La vasca da bagno potrebbe oscillare se non viene correttamente stabilizzata.

Ultimazione del lavoro**12**

B-13

**AVVERTENZA**

Garantire spazio sufficiente fra la vasca da bagno e le piastrelle, e riempire lo spazio con silicone non contenente alcol.

MEMO

MEMO

MEMO

