

# Duravit No. 1

---

**Scheda di preinstallazione**

Vasche da bagno/idromassaggio

## Indice

Note .....	2
Preinstallazione .....	3
Botole per la manutenzione.....	5
Schede dati delle vasche e delle vasche idromassaggio .....	9

## NOTE

### PROGETTAZIONE

Prima dell'installazione del prodotto effettuare un'attenta ed accurata progettazione e valutazione delle condizioni dell'ambiente.

### DESTINATARI E COMPETENZA

Il montaggio e l'allacciamento dell'acqua devono essere effettuati esclusivamente da un installatore qualificato, l'installazione elettrica deve essere effettuata esclusivamente da un elettricista qualificato.

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

#### **Errori di manipolazione/trasporto possono causare danni al prodotto.**

L'intelaiatura in metallo e il sistema idromassaggio non sono in grado di reggere carichi.

- > Non tenere mai la vasca prendendola per l'intelaiatura in metallo o il sistema idromassaggio.

Un trasporto improprio può comportare danni al prodotto e/o danni materiali, ad es. mancanza di tenuta.

- > Indossare indumenti di sicurezza idonei.
- > Evitare gli urti.

#### **Rischio di danni al prodotto e/o alle cose.**

La violazione di disposizioni e normative locali e nazionali può causare danni al prodotto e/o danni materiali.

- > Per l'installazione è necessario rispettare sempre rigorosamente le normative specifiche degli enti di approvvigionamento locali e le norme nazionali.

Duravit AG declina ogni responsabilità per danni dovuti a manipolazione non appropriata o trasporto non appropriato.

## Preinstallazione

### DOVE EFFETTUARE L'INSTALLAZIONE

> Assicurarsi che il luogo di installazione soddisfi i seguenti requisiti

<b>Porte/altri accessi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che gli accessi rispettino le dimensioni minime necessarie in termini di altezza, peso e spazio di manovra.</li> </ul>
<b>Superficie necessaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevedere una distanza sufficiente per l'installazione intorno alla vasca.</li> </ul>
<b>Sul pavimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assolutamente orizzontale e ben livellato.</li> <li>• Perpendicolare alla parete.</li> <li>• Tenere conto dello spessore totale della struttura a pavimento, incluso il rivestimento superiore.</li> <li>• Sotto la vasca non deve essere presente il riscaldamento a pavimento.</li> <li>• Montare le vasche <b>dopo</b> la piastrellatura (sopra il pavimento finito).</li> <li>• A seconda della combinazione di vasca e sistema idromassaggio, alcuni componenti del sistema possono sporgere oltre il bordo della vasca. Per questo motivo si consiglia l'installazione in un telaio della vasca.</li> <li>• <b>Tolleranze per acrilico:</b> a causa del processo produttivo sono possibili variazioni rispetto alle misure nominali indicate nell'ambito delle tolleranze previste dalla norma DIN 198. Tenere conto di questo aspetto in fase di progettazione.</li> </ul>
<b>Pareti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piastrellata.</li> <li>• Perpendicolare alla vasca.</li> <li>• Completamente diritta.</li> <li>• Tenere conto dello spessore totale della struttura a parete, incluso il rivestimento superiore.</li> </ul>

### INSTALLAZIONE IDRAULICA

#### NOTA

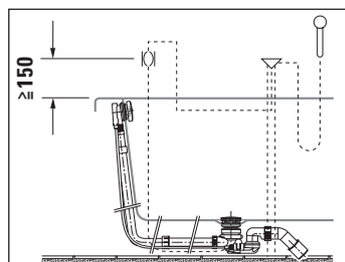
L'acqua può traboccare da vasche da bagno senza troppopieno.

> Se una vasca viene installata senza troppopieno, in conformità con la norma DIN 1986-100 per la protezione degli edifici da acqua di riflusso e allagamenti, è assolutamente necessario installare uno scarico a pavimento.

#### NOTA

Per le vasche con alzata dal pavimento è indispensabile installare un disconnettore (DIN EN 1717).

> Seguire lo schema di montaggio.



### Allacciamento dell'acqua

- Eseguire gli allacciamenti di alimentazione e scarico in base alle norme vigenti e alle direttive pubbliche.
- Posizionare lo scarico dell'acqua (DN 50) a filo con la superficie di installazione oppure dalla parete direttamente sopra la superficie di installazione; per l'area consigliata ved. disegno.

### BOTOLE PER LA MANUTENZIONE E MANDATA D'ARIA

#### NOTA

Per favorire le operazioni di revisione si consiglia il montaggio con un rivestimento rimovibile della vasca.

### Piastrellatura della vasca

È necessario prevedere la presenza delle seguenti botole per la manutenzione:

- Colonna di scarico con troppopieno 200 x 200 mm
- Gruppi 500 x 500 mm (la posizione è riportata nel capitolo "Botole per la manutenzione")
- Per la mandata d'aria, prevedere un'apertura nel rivestimento con una superficie effettiva di circa 15 cm<sup>2</sup> (es. 3 x 5 cm o 2 x 7,5 cm).

### Vasca con rivestimento

- Il rivestimento deve essere rimosso per la revisione; con il rivestimento senza giunzioni, la vasca deve essere rimossa dalla parete. Prevedere pertanto un'adeguata distanza davanti alla vasca.
- L'apporto d'aria per il sistema idromassaggio (griglia di aerazione/fessura per l'aria) non deve essere coperto.

## INSTALLAZIONE ELETTRICA

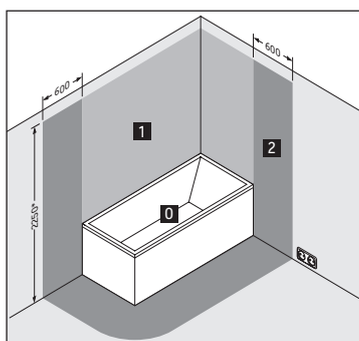
### **! PERICOLO** Pericolo di morte da scossa elettrica

- > Interrompere l'alimentazione elettrica durante i lavori sui componenti elettrici.
- > L'apparecchio deve essere messo a terra. Gli apparecchi messi a terra devono essere costantemente collegati a cavi fissi.
- > Collegare l'apparecchio solo con il cavo elettrico apposito.
- > NON toccare MAI il cavo elettrico con le mani bagnate.

### Preinstallazione

- > Posare un cavo fisso per l'alimentazione elettrica che abbia un circuito elettrico dedicato.
  - L'apparecchio non è dotato di un proprio interruttore differenziale. L'apparecchio deve essere alimentato attraverso un salvavita (RCD) con una corrente differenziale nominale non superiore a 30 mA.
  - Gli apparecchi per la separazione elettrica devono essere installati fissi nel cablaggio ed essere conformi alle disposizioni normative generali vigenti. Inoltre, essi devono essere installati al di fuori dell'area di protezione 0 - 2 e disporre di separazione dei contatti su tutti i poli conforme alla categoria di sovratensione III.
  - Far fuoriuscire il cavo di alimentazione per una lunghezza di 3000 mm.
- > Posare il cavo di per il collegamento equipotenziale:
  - Far fuoriuscire il cavo per una lunghezza di 3000 mm.
- > Scegliere la sezione del cavo di alimentazione in base alla potenza allacciata sulla targhetta identificativa (2,5 mm - 4 mm).
- > Assicurarsi che il conduttore di protezione sia 10 mm (3/8") più lungo del conduttore L e del conduttore N.
- > Installare un interruttore magnetotermico.

## ZONE DI PROTEZIONE



\* Oppure altezza della doccetta/entrata acqua fissa più alta, a seconda di quale si trova più in alto.

## LUCE BIANCA A LED SOTTO IL BORDO DELLA VASCA PER VASCHE

### Dati elettrici

#### Alimentazione elettrica

Luce bianca a LED sotto il bordo della vasca #791847 00 0 00 0000 #791848 00 0 00 0000 #791849 00 0 00 0000	220 - 240 V CA, 50/60 Hz, 50 W
--	-----------------------------------

**Interruttore di protezione**  $I_N = 16 \text{ A}$

**RCD**  $I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$

## VASCHE IDROMASSAGGIO

### Dati elettrici

Sistema idromassaggio	Potenza nominale dotazione standard	Potenza nominale max. dotazione completa
Sistema Aria (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,76 kW	0,85 kW
Sistema Air (DuraSolid) (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,58 kW	0,58 kW
Jet Project (# 760XXX XX X JP 10XX)	0,66 kW	0,66 kW
Sistema Jet (# 760XXX XX X JS 10XX)	0,59 kW	0,67 kW
Sistema Combi P (# 760XXX XX X CP 10XX)	1,89 kW	1,98 kW
Sistema Combi E (# 760XXX XX X CE 10XX)	1,91 kW	2,96 kW
Sistema Combi L (# 760XXX XX X CL 10XX)	1,59 kW	2,64 kW
Sistema Jet E (# 760XXX XX X JE 10XX)	1,14 kW	2,20 kW

#### Alimentazione elettrica

# 76XXXX XX X XX XXX0: 220 - 240 V CA, 50 Hz

# 76XXXX XX X XX XXX6: 220 - 240 V CA, 60 Hz

**Interruttore di protezione**  $I_N = 16 \text{ A}$

**RCD**  $I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$

## Botole per la manutenzione

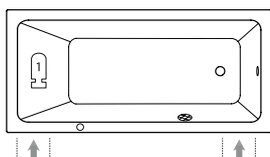
### Revisione

Montare la vasca idromassaggio in modo che tutti i gruppi rimangano accessibili (pompa, ventola e comando). Per facilitare la revisione si consiglia il montaggio con un pannello di rivestimento rimovibile.

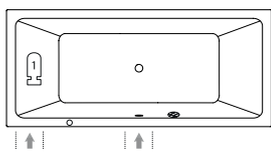
### Posizionamento dei componenti dei sistemi idromassaggio

Le figure mostrano la configurazione standard dei componenti del sistema idromassaggio\* con posizionamento dell'unità di comando. Dalla parte della testa si trova il massaggio dorsale (a seconda del sistema idromassaggio).

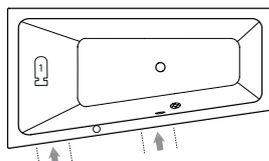
Versione speciale su richiesta. Per questo caso è necessario un disegno che mostri la disposizione desiderata. La realizzazione della disposizione desiderata verrà verificata e confermata da Duravit.



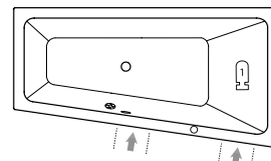
#760487, #760488, #760489,  
#760490, #760491,



#760492

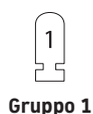


#760504, #760506, #760508

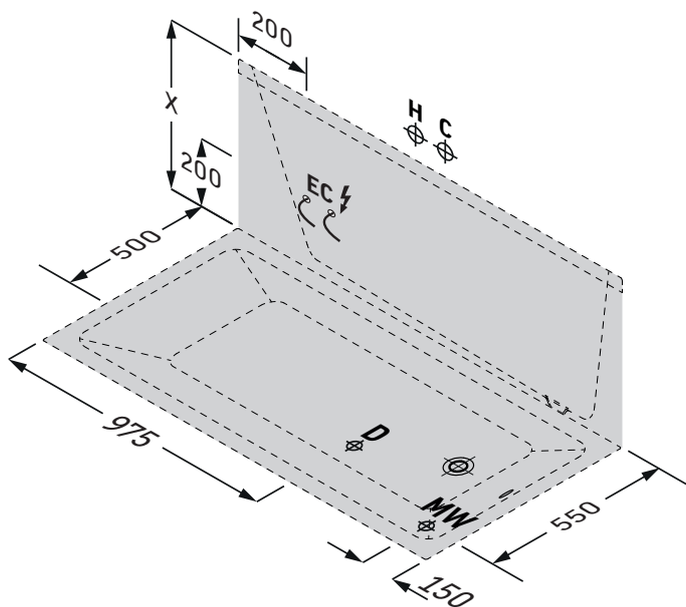


#760505, #760507, #760509

### Legenda

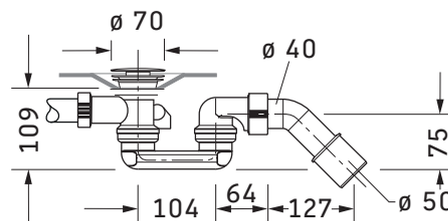


\* Solo Sistemi Combi / \*\* La quantità di elementi di comando dipende dal sistema idromassaggio e dagli optional scelti / \*\*\* Necessario solo con Sistema Combi E/L in combinazione con Sound e/o luce colorata LED

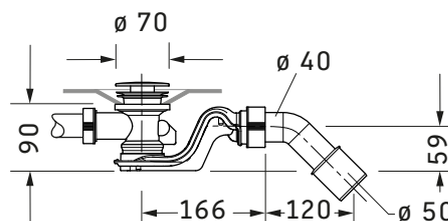


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

**Vasca da bagno**

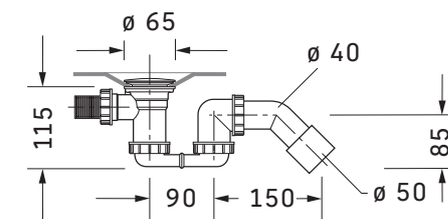


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

**Vasca idromassaggio**

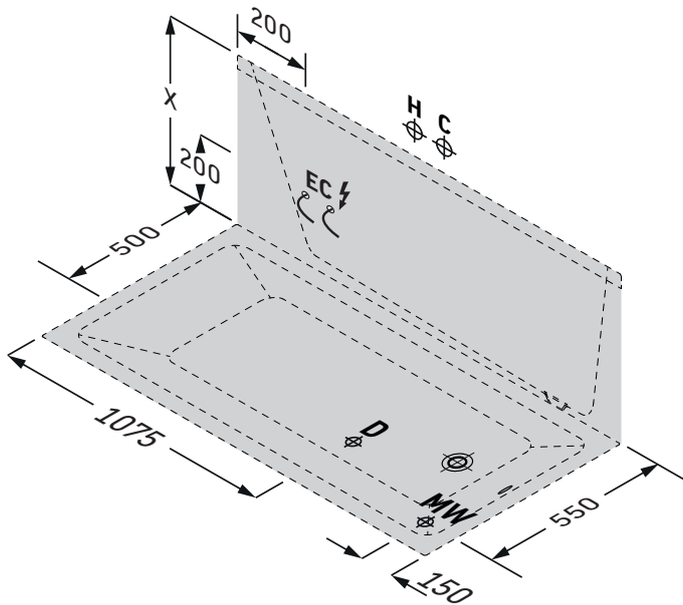


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	420	535 - 600	545
X	Vasca idromassaggio	420	545 - 575	

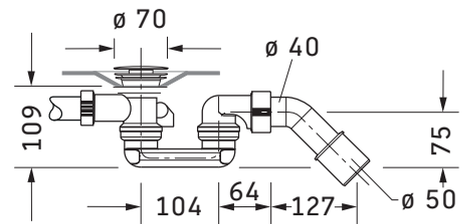
**Dati tecnici**

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
18,0	165	40,5	110 x 72 x 166	40 / 50	1/2		700487 00 0 00 0000
32,0	176	59,9	187 x 87 x 77	40 / 50	3/4	Jet-Project	760487 00 0 JP 1000

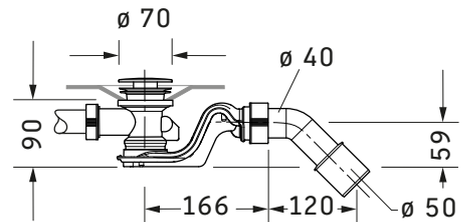


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

**Vasca da bagno**

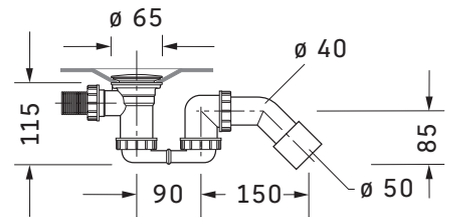


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

**Vasca idromassaggio**

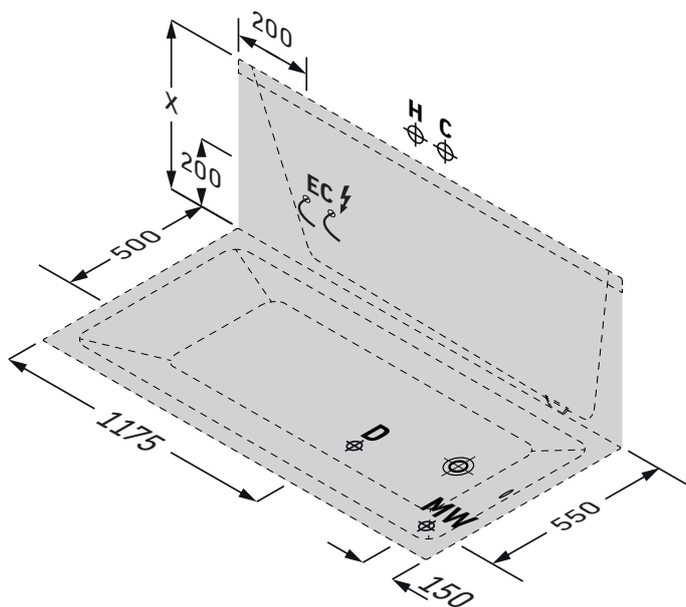


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	420	535 - 600	545
X	Vasca idromassaggio	420	545 - 575	

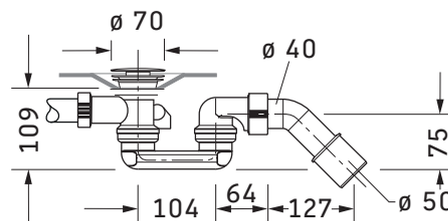
**Dati tecnici**

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
18,5	168	42,1	110 x 72 x 176	40 / 50	1/2		700488 00 0 00 0000
32,0	180	59,9	187 x 87 x 77	40 / 50	3/4	Jet-Project	760488 00 0 JP 1000

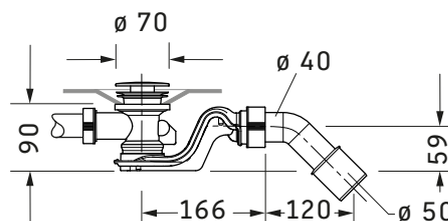


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

Vasca da bagno

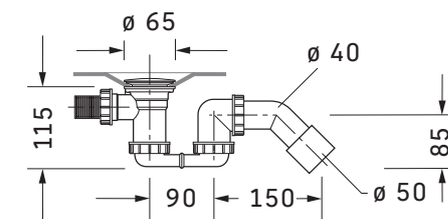


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

Vasca idromassaggio

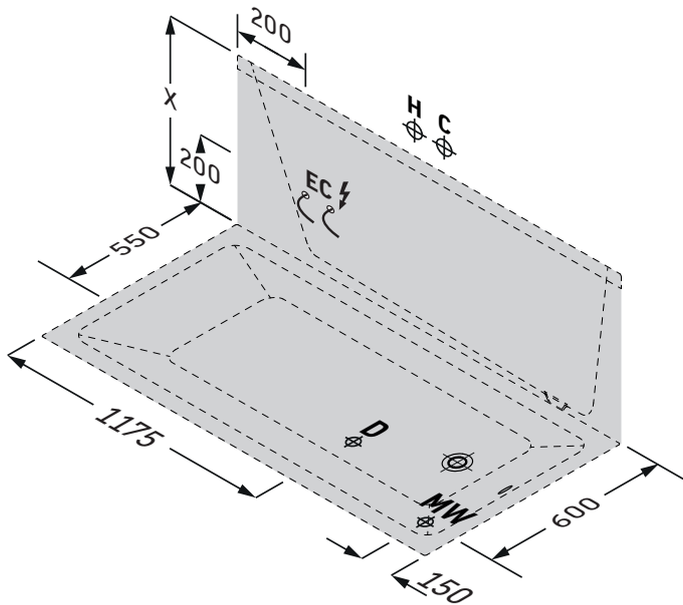


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	420	535 - 600	545
X	Vasca idromassaggio	420	545 - 575	

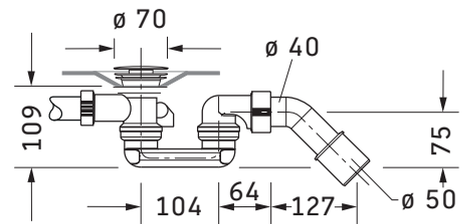
Dati tecnici

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m²]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
19,5	172	44,2	110 x 72 x 186	40 / 50	1/2		700489 00 0 00 0000
33,0	183	60,9	187 x 87 x 77	40 / 50	3/4	Jet-Project	760489 00 0 JP 1000

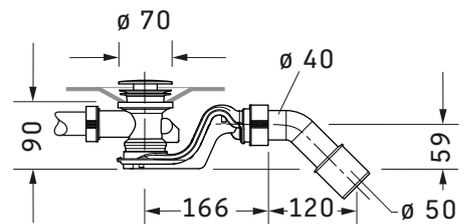


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

Vasca da bagno

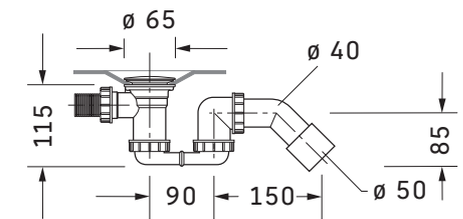


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

Vasca idromassaggio

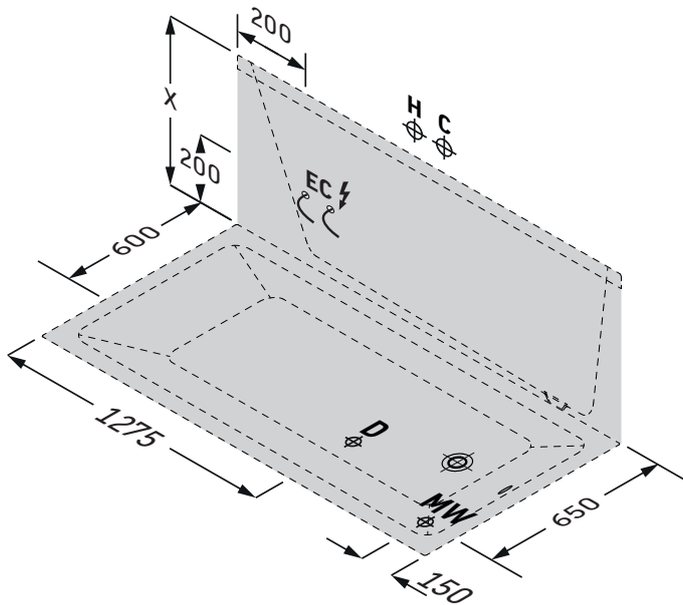


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	420	535 - 600	545
X	Vasca idromassaggio	420	545 - 575	

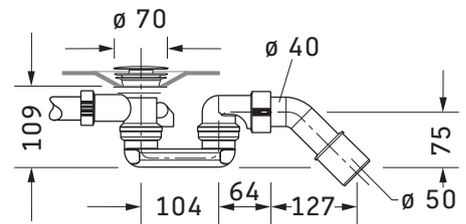
Dati tecnici

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
20,5	177	45,8	110 x 77 x 186	40 / 50	1/2		700490 00 0 00 0000
34,0	187	61,9	187 x 87 x 77	40 / 50	3/4	Jet-Project	760490 00 0 JP 1000

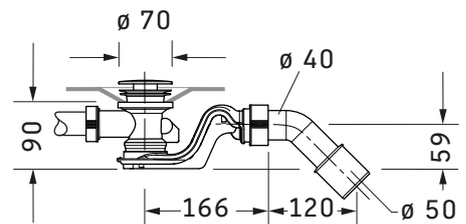


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

Vasca da bagno

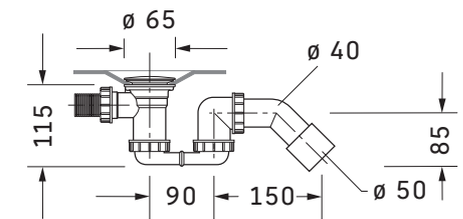


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

Vasca idromassaggio

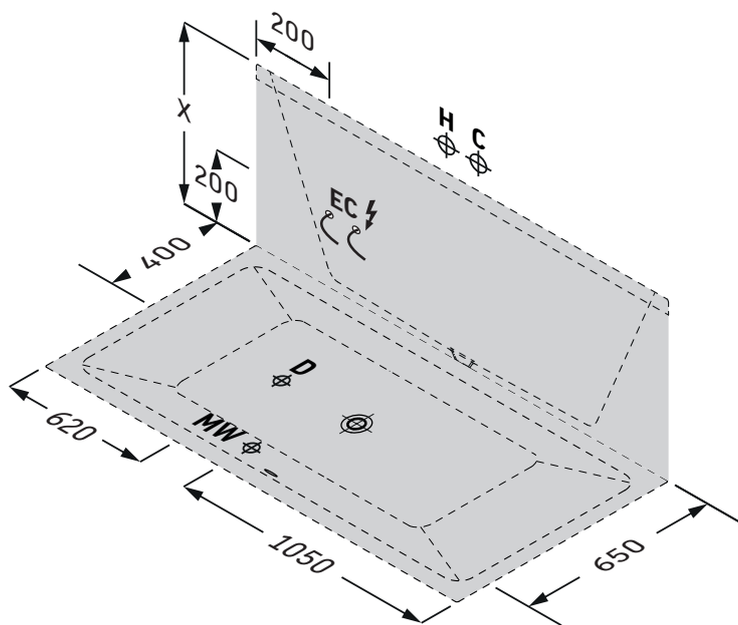


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	420	535 - 600	545
X	Vasca idromassaggio	420	545 - 575	

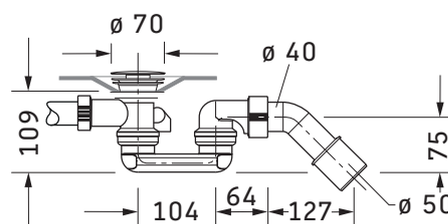
Dati tecnici

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
22,0	182	48,4	110 x 82 x 196	40 / 50	1/2		700491 00 0 00 0000
36,0	192	63,9	187 x 87 x 77	40 / 50	3/4	Jet-Project	760491 00 0 JP 1000

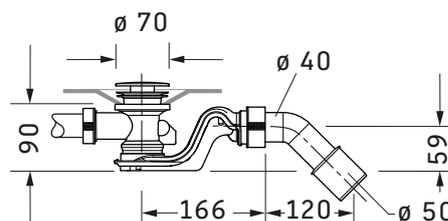


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

**Vasca da bagno**

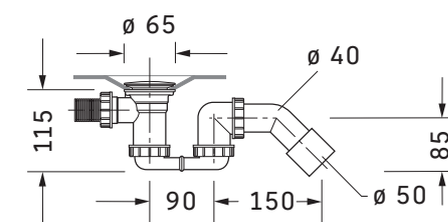


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

**Vasca idromassaggio**

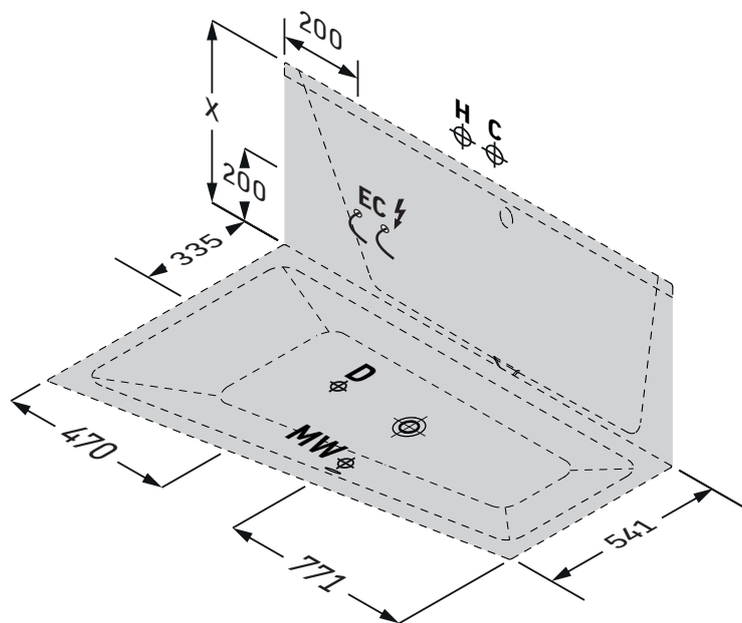


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	420	535 - 600	545
X	Vasca idromassaggio	420	545 - 575	

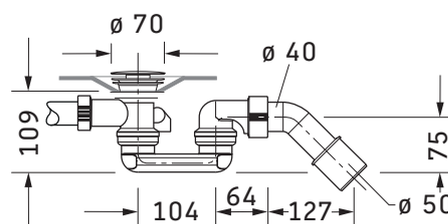
**Dati tecnici**

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
25,0	170	51,4	110 x 82 x 196	40 / 50	1/2		700492 00 0 00 0000
39,0	180	66,9	187 x 87 x 77	40 / 50	3/4	Jet-Project	760492 00 0 JP 1000

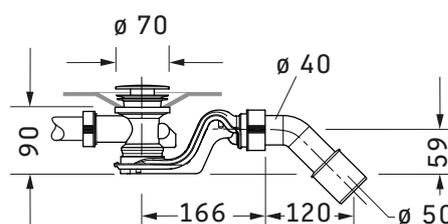


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

**Vasca da bagno**

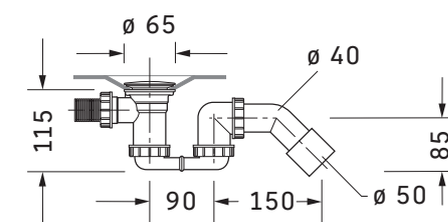


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

**Vasca idromassaggio**

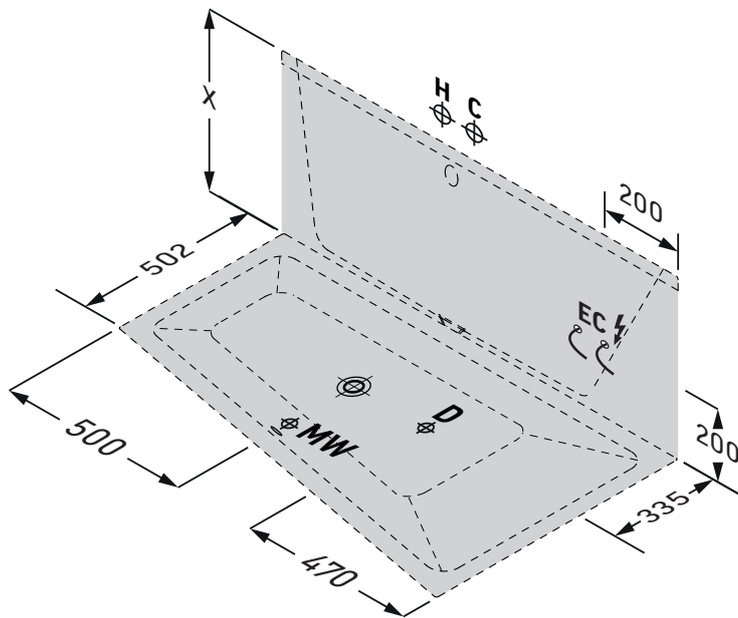


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	480	595 - 660	610
X	Vasca idromassaggio	480	605 - 635	

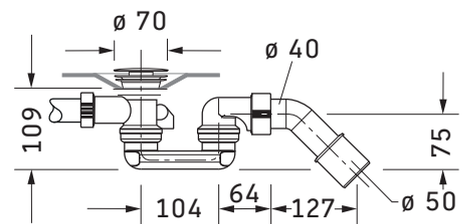
**Dati tecnici**

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
22,5	165	46,7	110 x 82 x 166	40 / 50	1/2		700504 00 0 00 0000
36,0	176	67,0	206 x 108 x 85	40 / 50	3/4	Jet-Project	760504 00 0 JP 1000

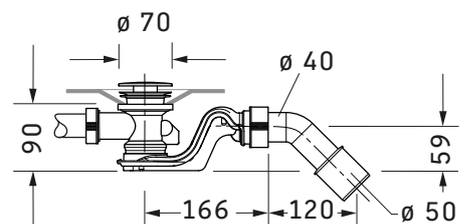


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

**Vasca da bagno**

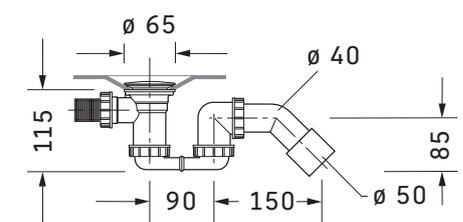


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

**Vasca idromassaggio**

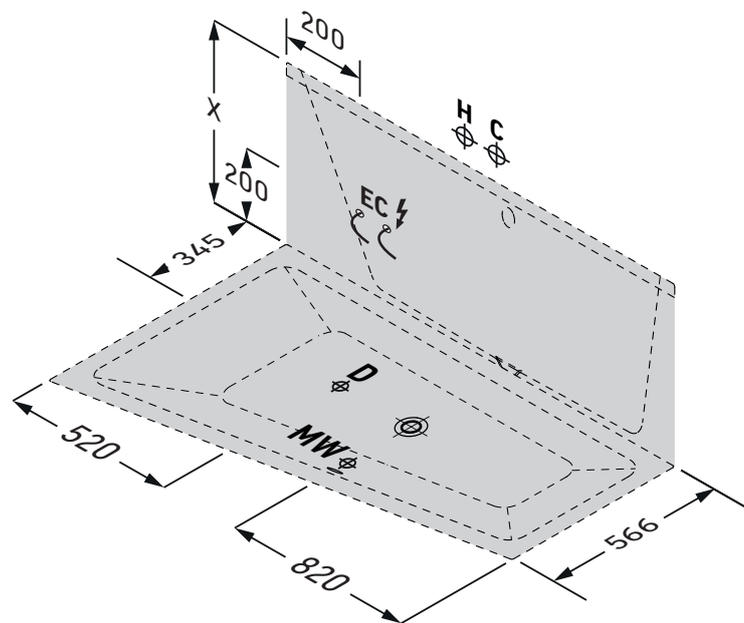


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	480	595 - 660	610
X	Vasca idromassaggio	480	605 - 635	

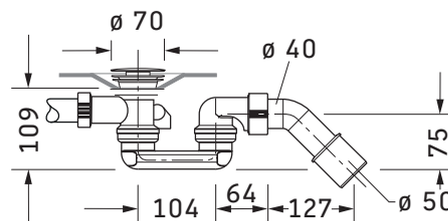
**Dati tecnici**

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
22,5	165	46,7	110 x 82 x 166	40 / 50	1/2		700505 00 0 00 0000
36,0	176	67,0	206 x 108 x 85	40 / 50	3/4	Jet-Project	760505 00 0 JP 1000

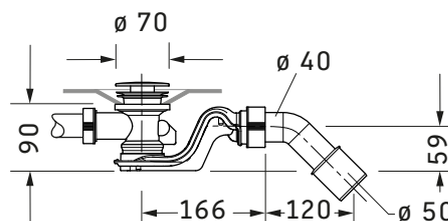


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

Vasca da bagno

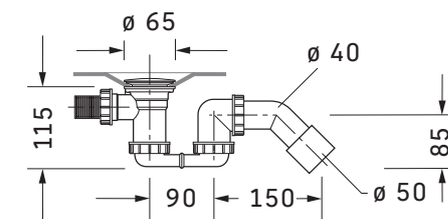


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

Vasca idromassaggio

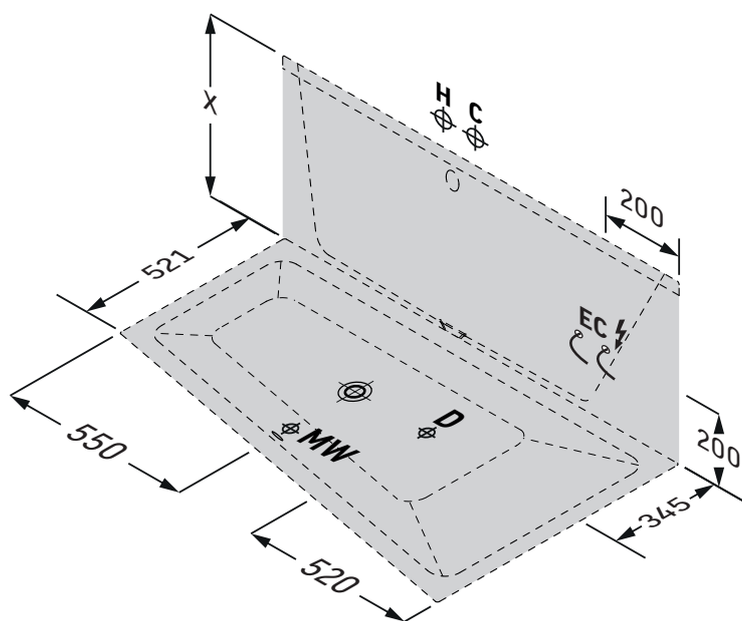


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	480	595 - 660	610
X	Vasca idromassaggio	480	605 - 635	

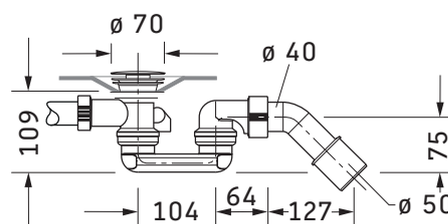
Dati tecnici

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m²]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
24,0	165	50,3	110 x 87 x 176	40 / 50	1/2		700506 00 0 00 0000
38,0	175	69,0	206 x 108 x 85	40 / 50	3/4	Jet-Project	760506 00 0 JP 1000

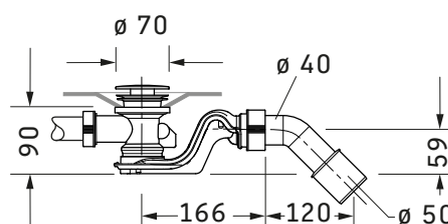


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

Vasca da bagno

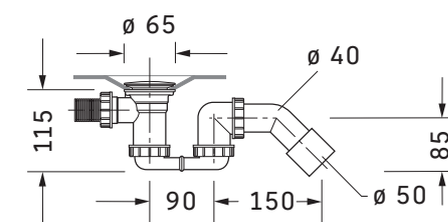


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

Vasca idromassaggio

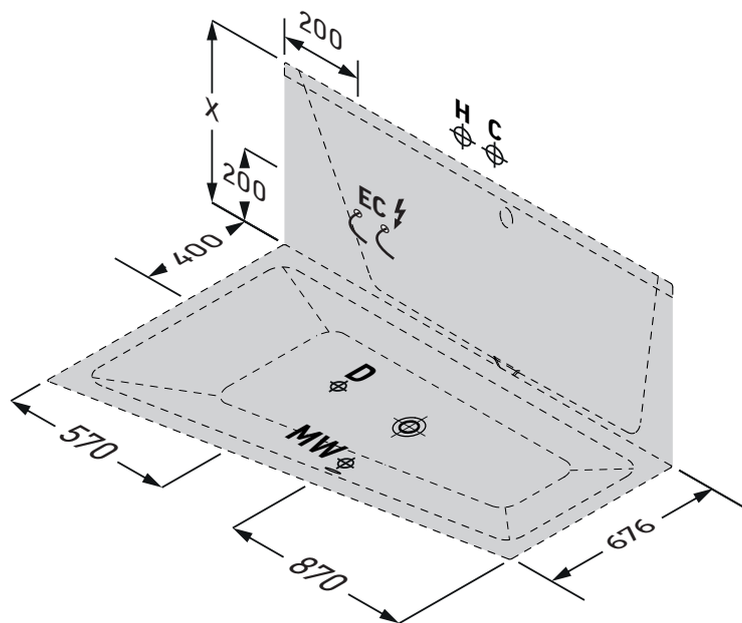


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	480	595 - 660	610
X	Vasca idromassaggio	480	605 - 635	

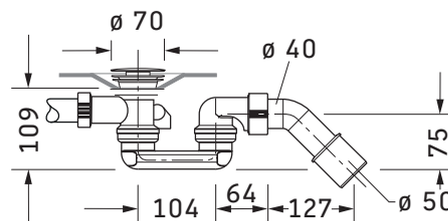
Dati tecnici

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
24,0	165	50,3	110 x 87 x 176	40 / 50	1/2		700507 00 0 00 0000
38,0	175	69,0	206 x 108 x 85	40 / 50	3/4	Jet-Project	760507 00 0 JP 1000

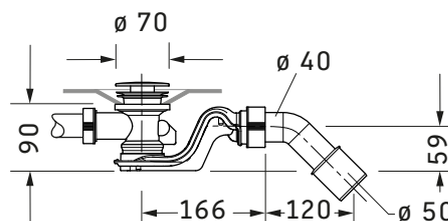


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

**Vasca da bagno**

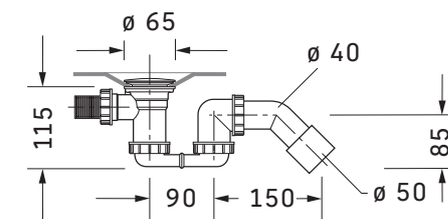


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

**Vasca idromassaggio**

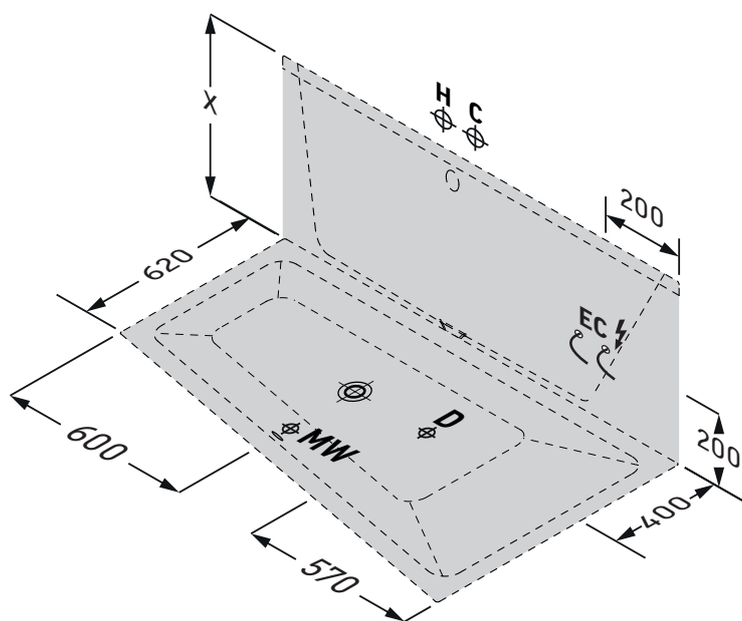


Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	480	595 - 660	610
X	Vasca idromassaggio	480	605 - 635	

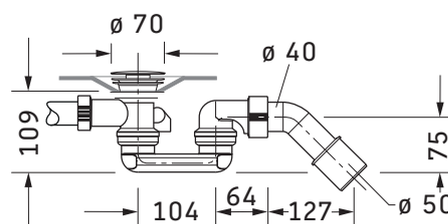
**Dati tecnici**

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m²]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
26,5	174	55,3	110 x 102 x 186	40 / 50	1/2		700508 00 0 00 0000
40,0	182	71,0	206 x 108 x 85	40 / 50	3/4	Jet-Project	760508 00 0 JP 1000

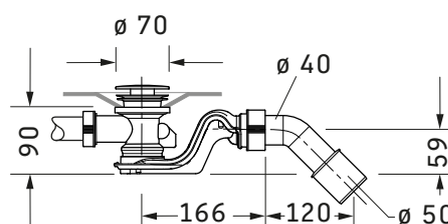


- H: Allacciamento acqua calda
- C: Allacciamento acqua fredda
- D: Allacciamento dello scarico
- MW: Allacciamento per acqua miscelata per erogazione dal troppopieno
- EC: Allacciamento elettrico

Vasca da bagno

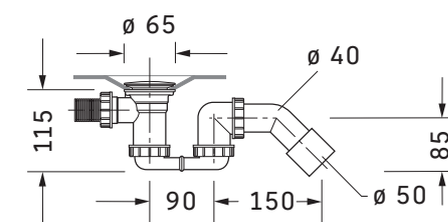


Siphon #790225



Desagüe y llenado por rebosadero #792201

Vasca idromassaggio



Válvula desagüe #xxxxx

		Altezza [mm]	inclusi piedi [mm]	incluso struttura in polistirene [mm]
X	Vasca da bagno	480	595 - 660	610
X	Vasca idromassaggio	480	605 - 635	

Dati tecnici

Peso netto [kg]	Carico sul pavimento [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso di spedizione [kg]	Dim. spedizione lu x la x al [cm]	Allacciamento dello scarico [mm]	Allacciamento di riempimento (DE) [inch]	Sistema idromassaggio	Cod.Art.
26,5	174	55,3	110 x 102 x 186	40 / 50	1/2		700509 00 0 00 0000
40,0	182	71,0	206 x 108 x 85	40 / 50	3/4	Jet-Project	760509 00 0 JP 1000

**DURAVIT AG**  
P.O. Box 240  
Werderstr. 36  
78132 Hornberg  
Germany  
Phone +49 78 33 70 0  
Fax +49 78 33 70 289  
info@duravit.com  
www.duravit.com

