

L'innovazione

Premere invece di girare.

Geberit PushControl rappresenta la nuova generazione di sifoni per vasche da bagno che propone un nuovo meccanismo di apertura e chiusura del saltarello. Il nuovo design del rosone a filo vasca dona un piacevole tocco di eleganza al bagno.

Il sifone è di forma piatta con un ingombro di soli 9 cm, dotato di una tecnologia che garantisce elevata capacità di scarico ed autopulizia. Grazie alla flessibilità del corpo sifone l'allacciamento allo scarico è ancora più facilitato, le guarnizioni si adattano perfettamente ad ogni spessore delle vasche da bagno.

Funzionalità garantita.

I sifoni Geberit sono fatti per funzionare nel tempo, anche in condizioni non ideali. Ad esempio, il meccanismo di sollevamento del saltarello funziona in tutte le situazioni, anche le più estreme, grazie allo speciale cavo di comando.

Sifoni per vasche da bagno

1	Prodotti	294
1.1	Descrizione dei prodotti	294
1.2	Principi di funzionamento	294
2	Progettazione	295
2.1	Prescrizioni progettuali	295
2.2	Dimensionamento	295
3	Installazione	296
3.1	Dimensioni dei prodotti	296

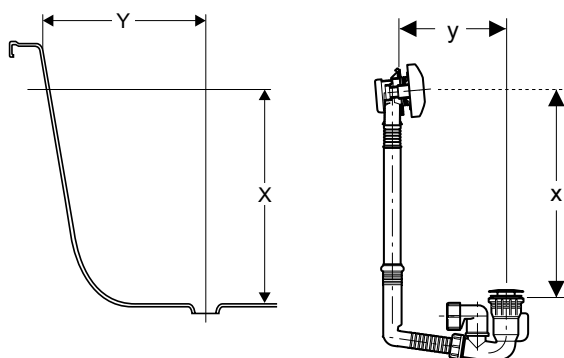
1 Prodotti

1.1 Descrizione dei prodotti

I sifoni con colonna per vasche da bagno si adattano a tutte le vasche in commercio in acciaio, materiale sintetico e ghisa.

Tutta la gamma Geberit dei sifoni per vasca dispone di una chiusura idraulica (livello d'acqua di min. 50 mm). La tenuta stagna viene garantita dalla guarnizione che avvolge la piletta e protegge lo smalto della vasca.

Determinazione delle misure per i sifoni delle vasche



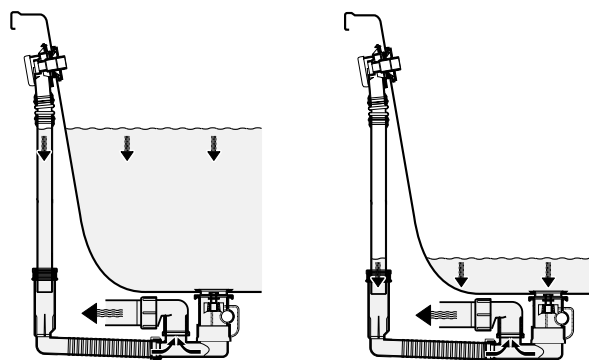
Misure della vasca.

Le misure del sifone vanno adattate a quelle della vasca da bagno: è possibile tagliare a misura i vari elementi del sifone, come da istruzioni.

1.2 Principi di funzionamento

1.2.1 Descrizione della funzione

I sifoni con colonna per vasca Geberit si basano sul principio dei vasi comunicanti, esso permette uno svuotamento perfetto della vasca privo di gorgoglii. Inoltre, grazie alla forma arrotondata il sifone è autopulente, elimina possibili depositi e per ogni evenienza permette facili interventi di pulizia con le molle disotturatrici.



Principio dei vasi comunicanti.

1.2.2 Caratteristiche tecniche

- Corpo del sifone e tubo del troppopieno in PP grigio, resistente all'acqua calda fino a +120 °C per deflussi di breve durata
- Curva d'uscita orientabile fino a 270°
- Guarnizioni in EPDM.

2 Progettazione

2.1 Prescrizioni progettuali

2.1.1 Sifone con colonna per vasca da bagno con erogazione al troppopieno

Disconnettore idraulico

Sono da applicare dispositivi di sicurezza che impediscano ritorni di acqua e sporcizia nella rete idrica. Per sicurezza deve essere montato in questi casi un disconnettore idraulico prima dell'erogatore del sifone con l'erogazione al troppopieno (prodotto non presente nell'assortimento Geberit).



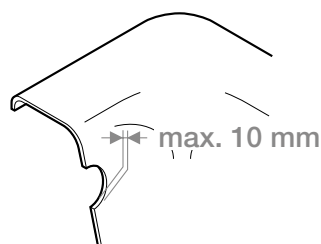
Possibile posizionamento della rubinetteria e del disconnettore idraulico.

2.2 Dimensionamento

2.2.1 Intensità di scarico in l/s

Tipo di apparecchio	l/s	Uscita del sifone Geberit (d in mm)	Tubazione d'allacciamento raccomandata (d in mm)
Vasche da bagno	0.8	40	63
Vasche grandi Vasche idromassaggio	1.5	40	75

2.2.2 Spessore massimo delle vasche da bagno per il montaggio dei sifoni con colonna

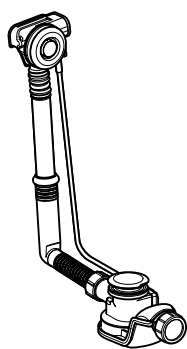


3 Installazione

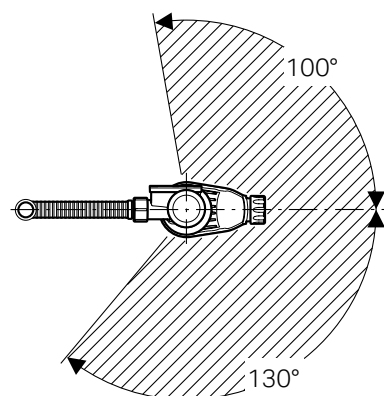
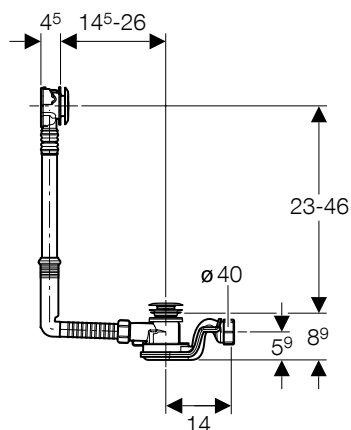
3.1 Dimensioni dei prodotti

Sifoni per vasca da bagno:

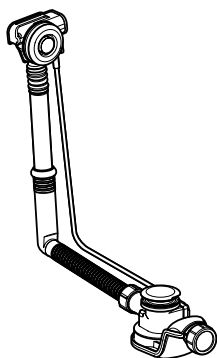
Azionamento Push Control



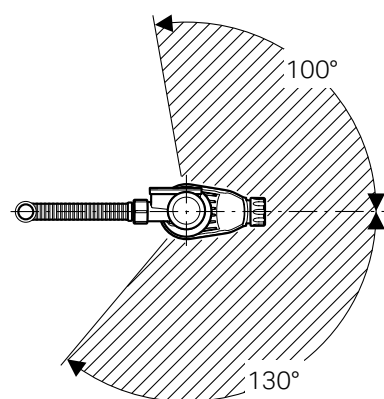
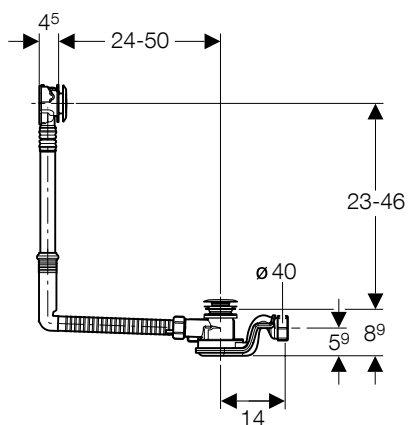
Art. 150.765.21.6



Azionamento Push Control, versione prolungata

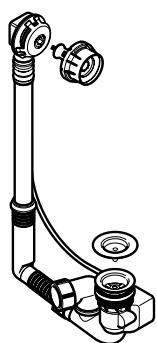


Art. 150.766.21.6

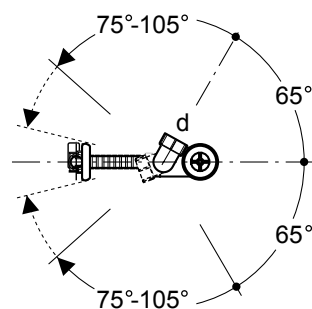
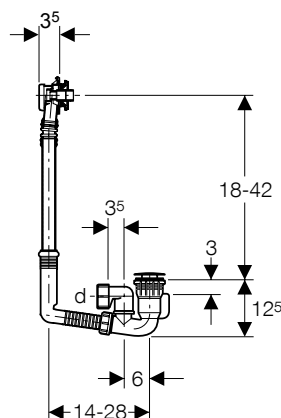


Azionamento a rotazione

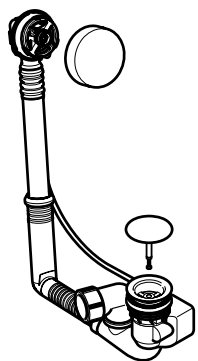
Versione con piletta a saltarello



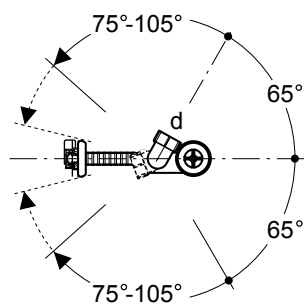
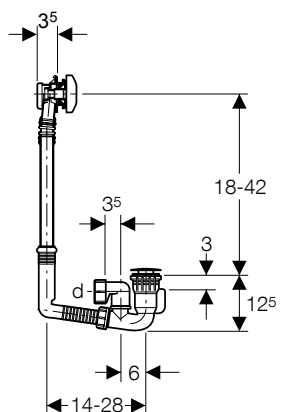
Art. 150.623.21.6



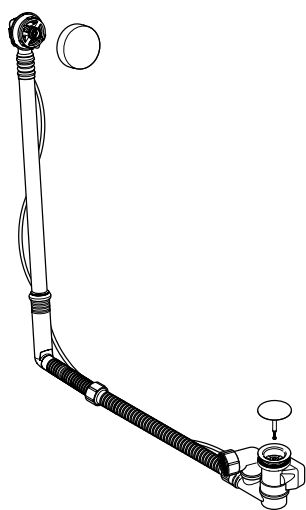
Versione con rosone e tappo inclusi



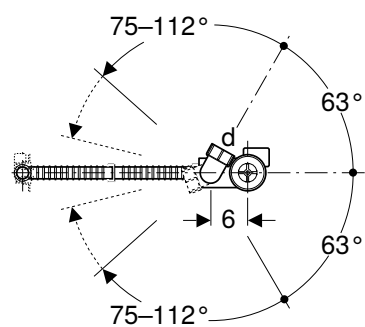
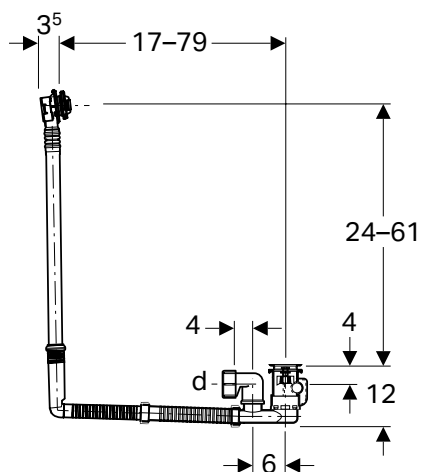
Art. 150.603.21.6



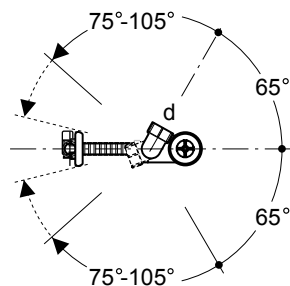
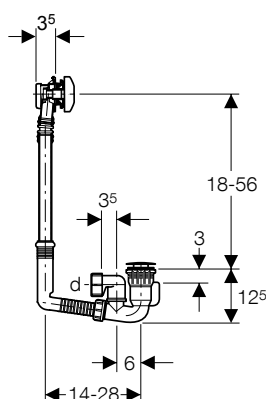
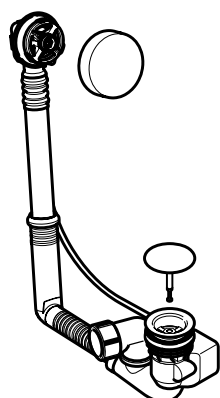
Versione con prolunga orizzontale



Art. 150.825.21.6

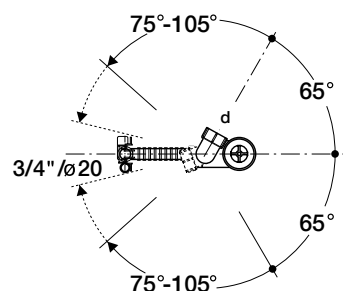
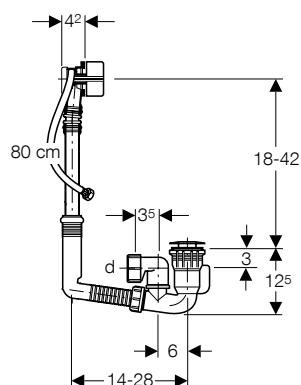
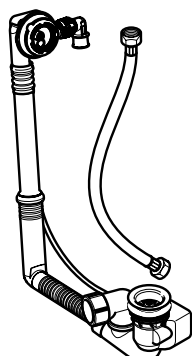


Versione con rosone e tappo inclusi, prolunga verticale



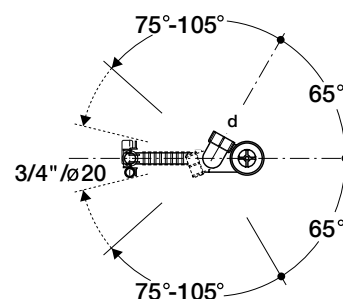
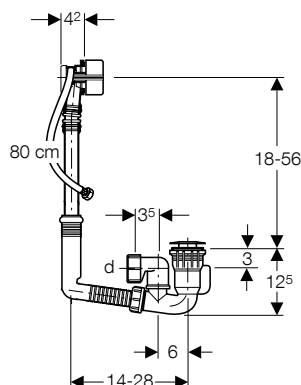
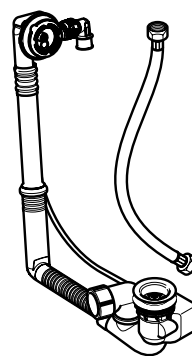
Art. 150.605.21.6

Azionamento a rotazione ed erogazione al troppopieno



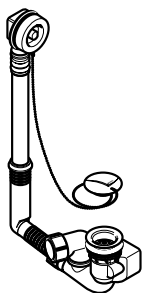
Art. 150.704.00.6

Azionamento a rotazione ed erogazione al troppopieno, prolunga verticale



Art. 150.705.00.6

Con tappo a catenella



Art. 150.022.00.2

