

Sifoni per lavabi

Nei laboratori Geberit siamo riusciti ad unire i pregi della materia sintetica all'estetica del metallo cromato. L'armonioso design del sifone per lavabo si integra con stile in qualsiasi ambiente bagno. La sua linea di forma cilindrica si allinea perfettamente a tutti gli abbinamenti del lavabo e della rubinetteria.

Sifoni per lavabi e bidet

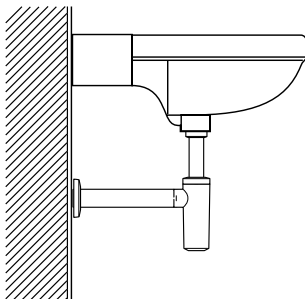
1	Prodotti	270
1.1	Descrizione dei prodotti	270
1.2	Caratteristiche tecniche	270
1.3	Principio di funzionamento	271
2	Progettazione	272
2.1	Dimensionamento	272
3	Installazione	273
3.1	Dimensioni dei prodotti	273

1 Prodotti

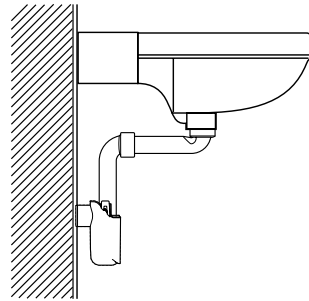
1.1 Descrizione dei prodotti

Tutti i sifoni per lavabo e bidet sono costruiti in modo da evitare depositi. L'autopulizia viene garantita dalla scorrevole e favorevole forma interna dei sifoni. Accanto al classico sifone esterno ci sono:

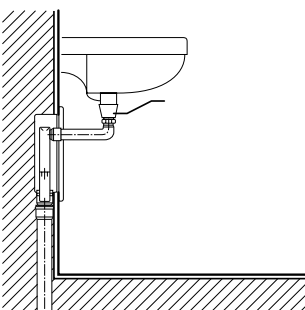
- sifone salvaspazio: utilizzato in caso di mobili sottolavabo.
- sifone da incasso: utilizzato in strutture per disabili, prive di barriere architettoniche.
- sifone con valvola di ritegno: utilizzato in campo medico quando è necessario riempire il bacino del lavabo e mantenerlo pieno per la disinfezione.



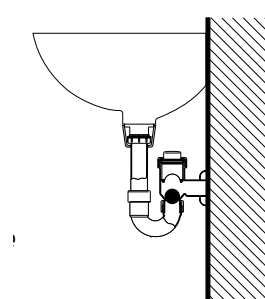
Sifone esterno.



Sifone salvaspazio.



Sifone da incasso.



Sifone con valvola di ritegno.

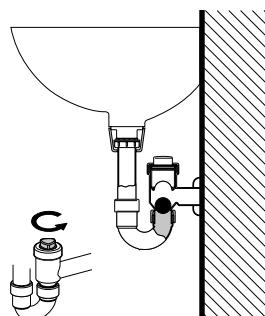
1.2 Caratteristiche tecniche

- I sifoni a passaggio diretto sono in ASA di colore bianco oppure in ABS cromato, resistenti all'acqua calda fino a +100 °C.
- I sifoni di forma tubolare sono in PP di colore bianco, resistenti all'acqua calda fino a +120 °C.
- Guarnizioni in EPDM.
- Facili da montare.
- Autopulenti.
- Resistenti agli agenti chimici.
- Resistenti all'invecchiamento.
- Compatti.

1.3 Principio di funzionamento

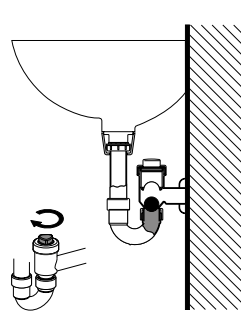
Sifone con valvola di ritegno

Impiego nella zona di rigurgito

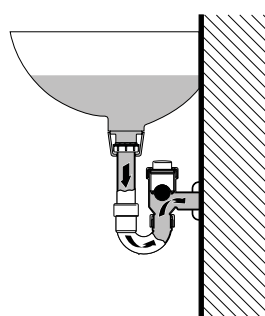


Rotazione verso sinistra: la valvola viene aperta.

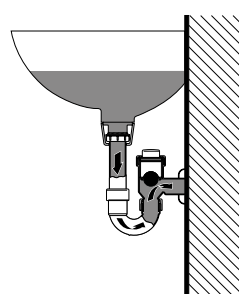
Impiego in campo medico



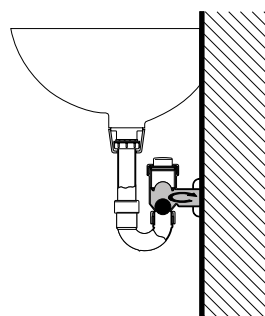
Rotazione verso destra la valvola viene chiusa.



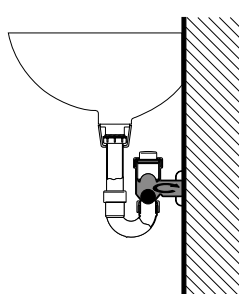
Durante lo svuotamento la valvola si apre automaticamente.



Disinfezione.



In caso di rigurgiti la valvola si chiude automaticamente.



Scarico: girando a sinistra la valvola viene aperta.



2 Progettazione

2.1 Dimensionamento

Intensità di scarico in l/s

Tipo di apparecchio	l/s	Uscita del sifone (d in mm)	Tubazione d'allacciamento raccomandata (d in mm)
Lavabo, lavamani	0.5	40	50
Bidet	0.5	40	50

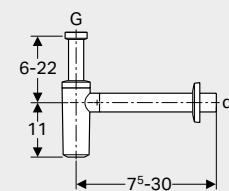
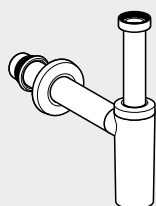
3 Installazione

3.1 Dimensioni dei prodotti

3.1.1 Sifoni per lavabo

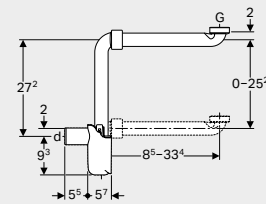
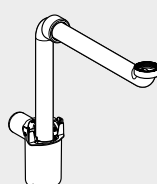
Sifone a passaggio diretto per lavabo

Art. 151.035.11.1 - d40 bianco
 Art. 151.035.14.1 - d40 nero opaco
 Art. 151.035.21.1 - d40 cromato lucido
 Art. 151.034.21.1 - d32 cromato lucido



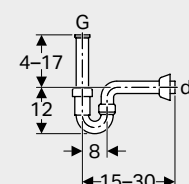
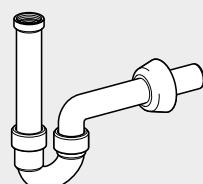
Sifone per lavabo modello salvaspazio

Art. 151.117.11.1- d40



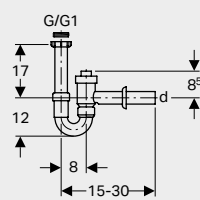
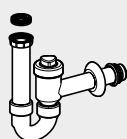
Sifone tubolare per lavabo

Art. 151.100.11.1



Sifone con valvola di ritegno

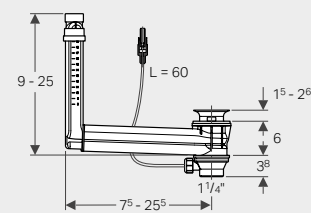
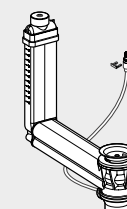
Art. 151.860.11.1



Piletta per lavabo con sistema di troppopieno Clou

Con comando a cavo
Art. 152.019.00.1

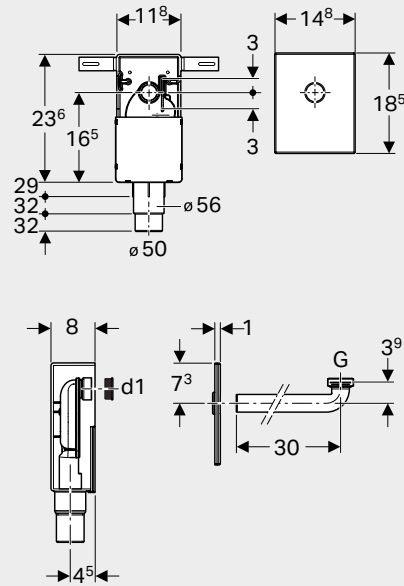
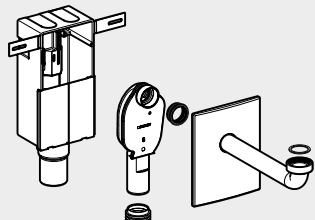
Con comando a leva
Art. 152.018.00.1



3.1.2 Sifone per lavabo da incasso

Sifone da incasso

Art. 151.120.11.1 - bianco
Art. 151.120.21.1 - cromato



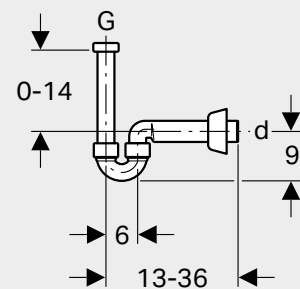
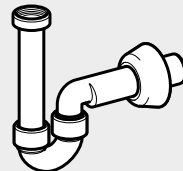
3.1.3 Sifone per lavabo e bidet

Sifone tubolare

Art. 151.108.21.1
cromato lucido (d40)

Art. 151.101.11.1
bianco (d40)

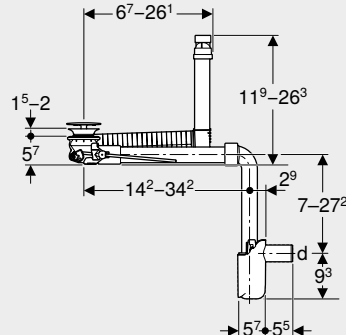
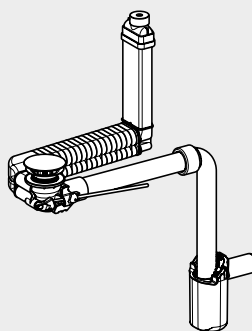
Art. 151.113.11.1
bianco (d32)



3.1.4 Scarichi completi, compatti per lavabo

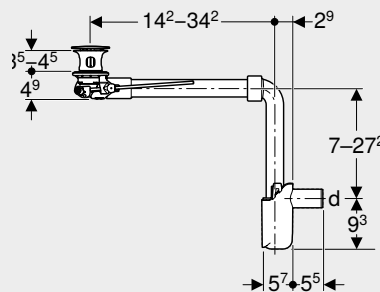
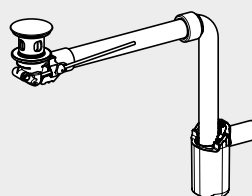
Modello compatto con troppopieno Clou e azionamento a leva

Art. 152.059.21.1 - d40



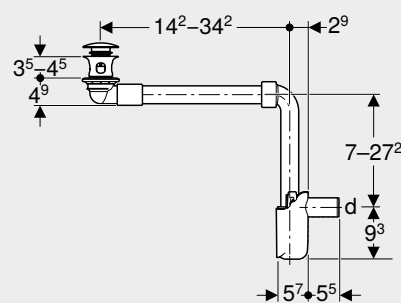
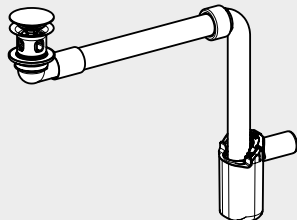
Modello compatto con azionamento a leva

Art. 152.074.21.1 - d40



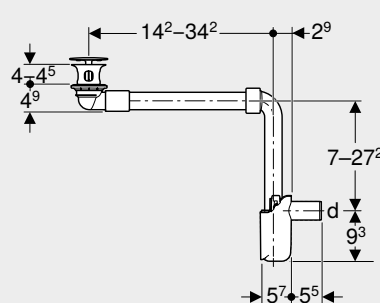
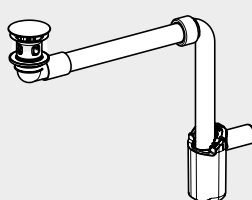
Modello compatto con azionamento a pressione

Art. 152.075.21.1 - d40

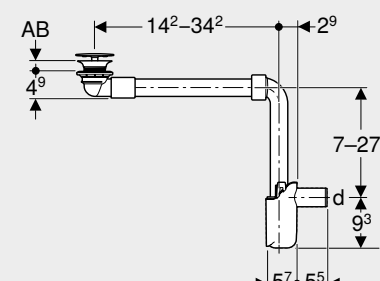
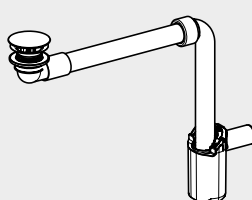


Modello compatto con scarico libero

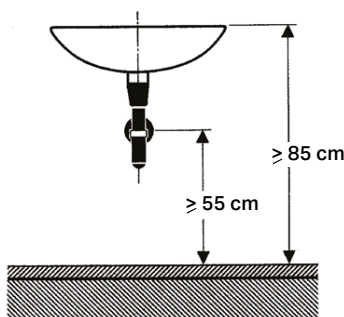
152.092.21.1 (spessore della ceramica nella zona della piletta: 40 - 45 mm)



152.093.21.1 (spessore della ceramica nella zona della piletta: 15 - 20 mm)

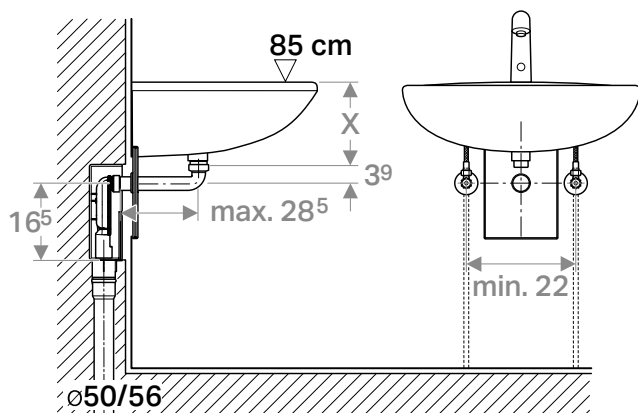


3.1.5 Altezze secondo norma

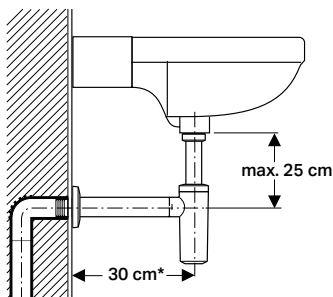


Altezza dello scarico del lavabo per il sifone

3.1.6 Sifone da incasso



3.1.7 Sifone a passaggio diretto



La misura massima d'installazione

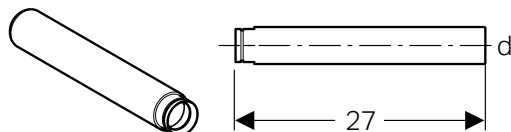
* Dipende dalla profondità o sporgenza degli allacciamenti

Nel caso la distanza dal foro della piletta alla parete fosse superiore a 30 cm è necessario utilizzare la prolunga per canotto disponibile in colore bianco nero satinato e cromato.

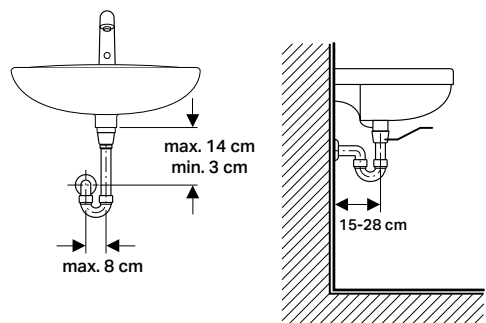
Art. 241.502.11.1

Art. 241.502.14.1

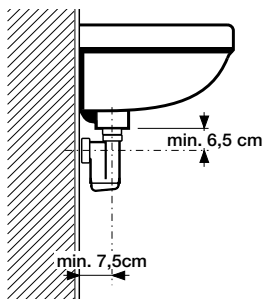
Art. 241.502.21.1



3.1.8 Sifone tubolare



3.1.9 Sifone salvaspazio



Misure minime

