

## 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

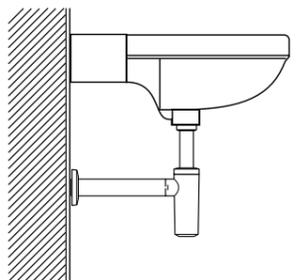
<b>1</b>	<b>Prodotti</b>	270
1.1	Descrizione dei prodotti	270
1.2	Caratteristiche tecniche	270
1.3	Principio di funzionamento	271
<b>2</b>	<b>Progettazione</b>	272
2.1	Dimensionamento	272
<b>3</b>	<b>Installazione</b>	273
3.1	Dimensioni dei prodotti	273

# 1 Prodotti

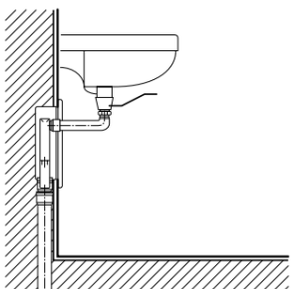
## 1.1 Descrizione dei prodotti

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:

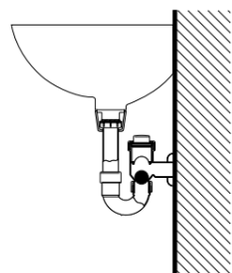
- sifone salvaspazio: utilizzato in caso di mobili sottolavabo.
- sifone da incasso: utilizzato in strutture per disabili, prive di barriere architettoniche.
- sifone con valvola di ritegno: utilizzato in campo medico quando è necessario riempire il bacino del lavabo e mantenerlo pieno per la disinfezione.



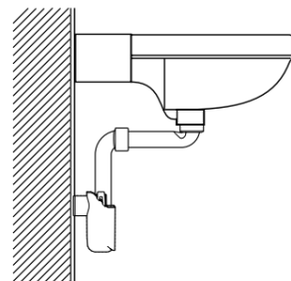
Sifone esterno.



Sifone da incasso.



Sifone con valvola di ritegno.



Sifone salvaspazio.

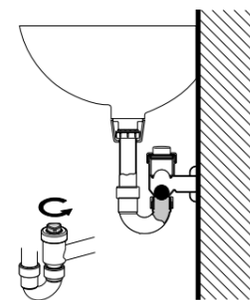
## 1.2 Caratteristiche tecniche

- 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.

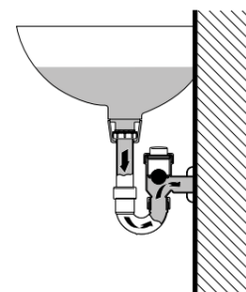
## 1.3 Principio di funzionamento

### Sifone con valvola di ritegno

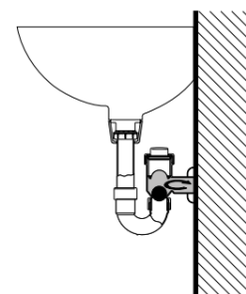
#### Impiego nella zona di rigurgito



Rotazione verso sinistra: la valvola viene aperta.

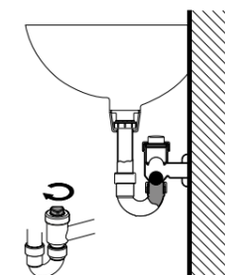


Durante lo svuotamento la valvola si apre automaticamente.

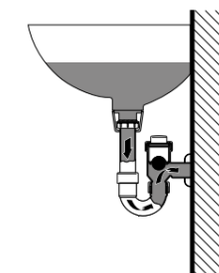


In caso di rigurgiti la valvola si chiude automaticamente.

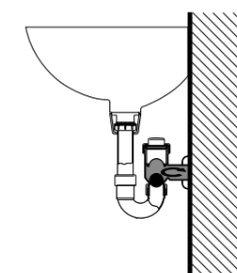
#### Impiego in campo medico



Rotazione verso destra la valvola viene chiusa.



Disinfezione.



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

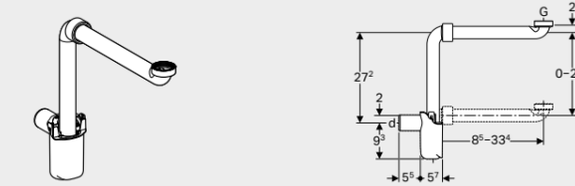
##### Sifone a passaggio diretto per lavabo

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



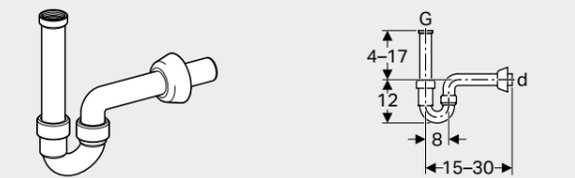
##### Sifone per lavabo modello salvaspazio

Art. 151.117.11.1 - d40



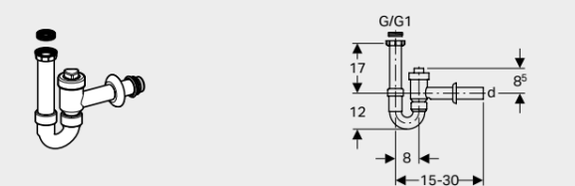
##### Sifone tubolare per lavabo

Art. 151.100.11.1



##### Sifone con valvola di ritegno

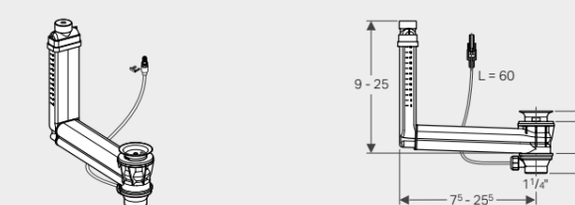
Art. 151.860.11.1



##### Piletta per lavabo con sistema di troppopieno Clou

**Con comando a cavo**  
Art. 152.019.00.1

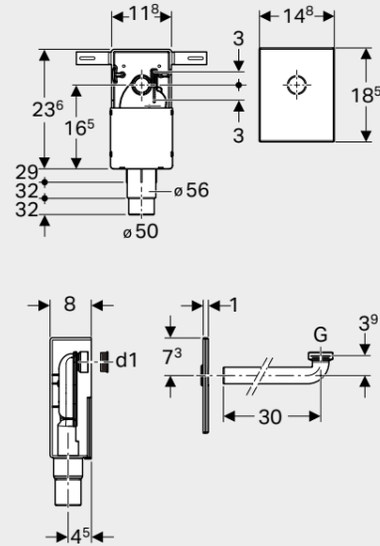
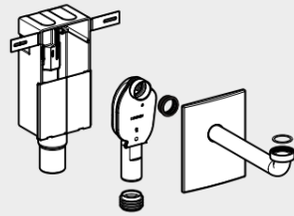
**Con comando a leva**  
Art. 152.018.00.1



### 3.1.2 Sifone per lavabo da incasso

#### Sifone da incasso

Art. 151.120.11.1 - bianco  
Art. 151.120.21.1 - cromato



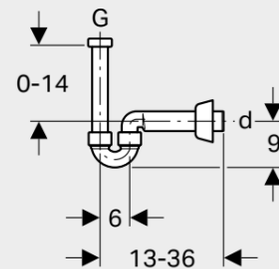
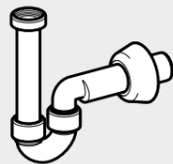
### 3.1.3 Sifone per lavabo e bidet

#### Sifone tubolare

Art. 151.108.21.1  
cromato lucido (d40)

Art. 151.101.11.1  
bianco (d40)

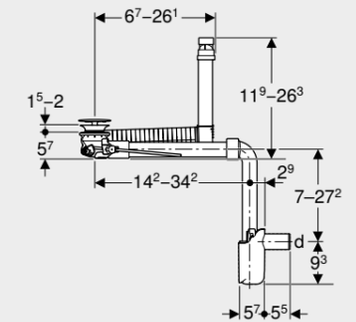
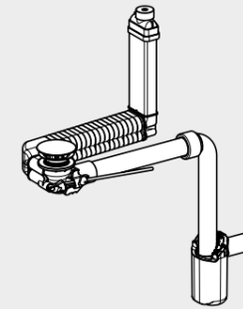
Art. 151.113.11.1  
bianco (d32)



### 3.1.4 Scarichi completi, compatti per lavabo

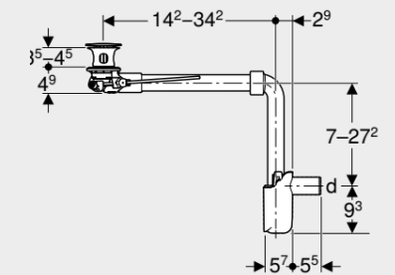
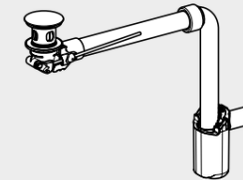
#### Modello compatto con troppopieno Clou e azionamento a leva

Art. 152.059.21.1 - d40



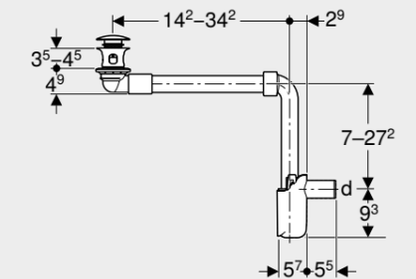
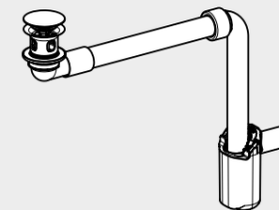
#### Modello compatto con azionamento a leva

Art. 152.074.21.1 - d40



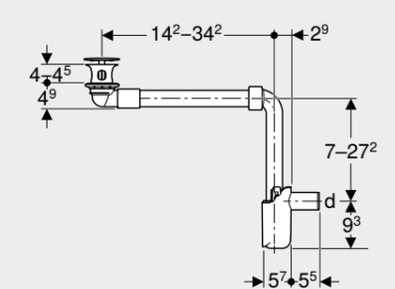
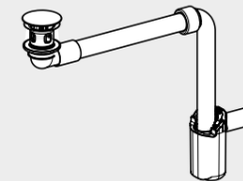
#### Modello compatto con azionamento a pressione

Art. 152.075.21.1 - d40

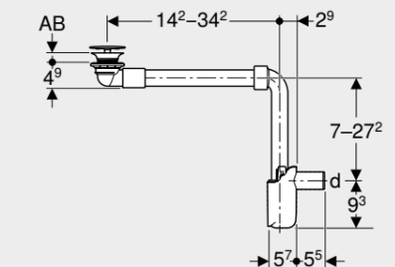
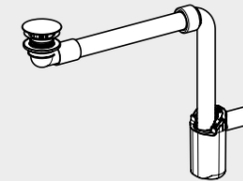


#### Modello compatto con scarico libero

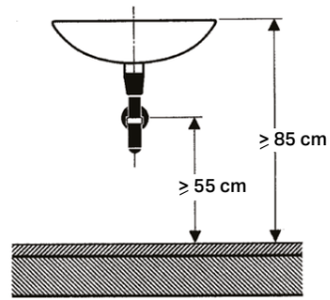
152.092.21.1 (spessore della ceramica nella zona della piletta: 40 - 45 mm)



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

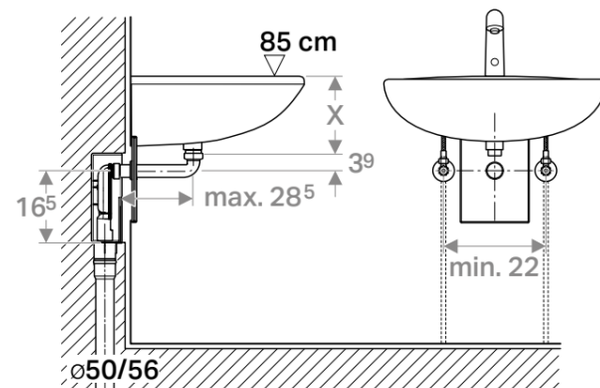


### 3.1.5 Altezze secondo norma

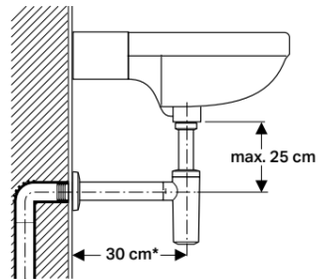


Altezza dello scarico del lavabo per il sifone

### 3.1.6 Sifone da incasso



### 3.1.7 Sifone a passaggio diretto



La misura massima d'installazione

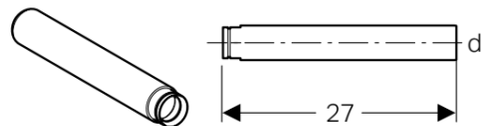
\* Dipende dalla profondità o sporgenza degli allacciamenti

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

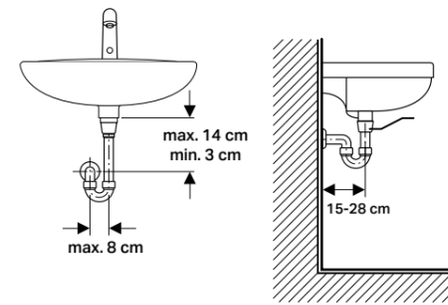
Art. 241.502.11.1

Art. 241.502.14.1

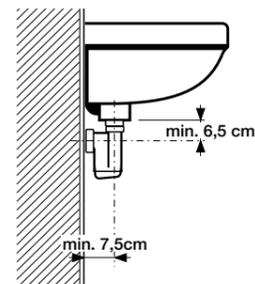
Art. 241.502.21.1



### 3.1.8 Sifone tubolare



### 3.1.9 Sifone salvaspazio



Misure minime

