

**Vantis V 50-42U**
[> Weblink](#)

**Montaggio**  
Lavelli sottopiano

**Modello**  
V 50-42U

**Materiale**  
Acciaio inox 18/10

**N. di articolo**  
10.103.896.00

**Dimensioni base**  
55 cm

**Piletta**  
3½" Salvaspazio

**Finitura**  
Opaco

**Prezzo in CHF**  
942.- IVA esclusa

**Dimensioni lavello**  
500x420x175mm

**Raggi d'angolo**  
35 mm

**Tecnologia di scarico e troppopieno**


Griglietta - tipo S



Placchetta di troppopieno a ribalta

**Premontaggio della piletta**

Montaggio della piletta in fabbrica

**Distributore - opzioni di montaggio**

Posizione a scelta

**Tecnologia di scarico e troppopieno**
**Pomolo inclusi**


Prime

**Prezzi (aggiornati al 14.05.26 / IVA esclusa)**

Modello	Materiale	Piletta	N. di articolo	Prezzo in CHF	
Vantis V 50-42U	Acciaio inox 18/10, Opaco	3½" Tipo	10.103.897.00	893.-	> Weblink
		3½" Salvaspazio	10.103.896.00	942.-	> Weblink
		3½" TouchFlow	10.103.895.00	1'140.-	> Weblink

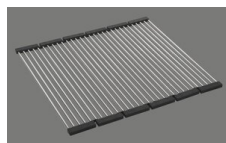
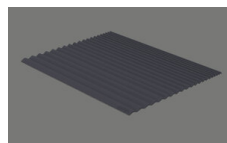
**Accessorio**

## Accessori opzionali


 > Weblink  
40.000.914.00 / CHF 106.-  
Vaschetta, forato

 > Weblink  
40.001.290.00 / CHF 106.-  
Vaschetta, non forato

 > Weblink  
40.000.915.00 / CHF 151.-  
Tagliere, in vetro, bianco

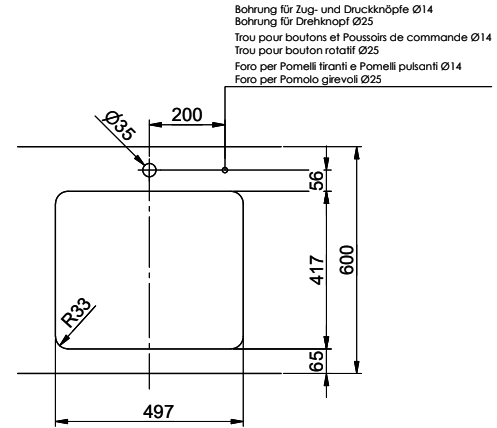
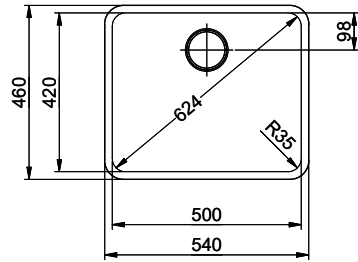
 > Weblink  
40.001.147.00 / CHF 151.-  
Tagliere, in legno

 > Weblink  
40.001.138.00 / CHF 125.-  
Inox Pad

 > Weblink  
40.002.008.00 / CHF 51.-  
Maro tappetino scolapiatti, Dark Grey

**Ricambi**

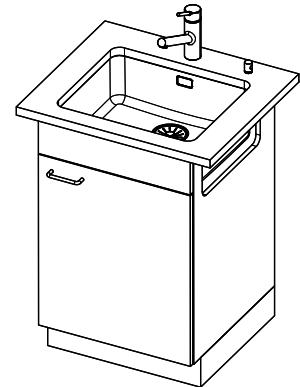
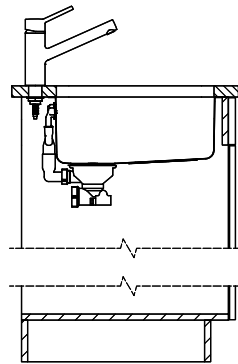
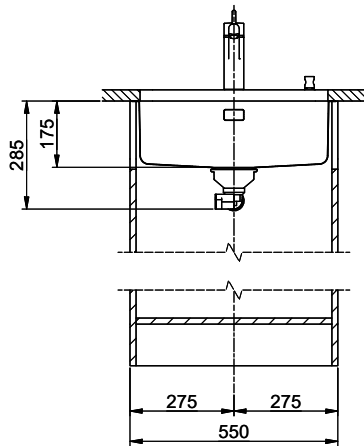
Qui trovate tutti gli accessori compatibili &gt; Weblink

# Vantis V 50-42U

Masse / Ausschnittkontur  
 Dimensions / contour de découpe  
 Dimensioni / contorno dell'apertura



Bohrung für Zug- und Druckknöpfe Ø14  
 Bohrung für Drehknopf Ø25  
 Trou pour boutons et Poissoirs de commande Ø14  
 Trou pour bouton rotatif Ø25  
 Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti Ø14  
 Foro per Pomello girevoli Ø25



Für diesen Dokument sind alle dem ursprünglichen Gegenstand zugehörigen Maße in mm angegeben. Die Angaben sind in der Zeichnung mit den entsprechenden Einheiten angegeben. Die Angaben sind in der Zeichnung mit den entsprechenden Einheiten angegeben.