

## Vantis V 50-35U

[> Weblink](#)

Dimensioni base 55 cm



**Montaggio**  
Lavelli sottopiano

**Modello**  
V 50-35U

**Materiale**  
Acciaio inox 18/10

**N. di articolo**  
10.103.907.00

**Dimensioni base**  
55 cm

**Piletta**  
3½" TouchFlow

**Finitura**  
Opaco

**TRA**  
0.19

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

**Dimensioni lavello**  
500x350x165mm

**Raggi d'angolo**  
35 mm

## Tecnologia di scarico e troppopieno



Griglietta - tipo S



Placchetta di troppopieno a ribalta TouchFlow

## Premontaggio della piletta

Montaggio della piletta in fabbrica

## Distributore - opzioni di montaggio

Posizione a scelta

## Tecnologia di scarico e troppopieno

Pomolo inclusi

## Prezzi (aggiornati al 15.05.26 / IVA esclusa)

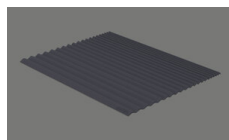
Modello	Materiale	Piletta	N. di articolo	Prezzo in CHF	
Vantis V 50-35U	Acciaio inox 18/10, Opaco	3½" Tipo	10.103.909.00	689.-	<a href="#">&gt; Weblink</a>
		3½" Salvaspazio	10.103.908.00	738.-	<a href="#">&gt; Weblink</a>
		3½" TouchFlow	10.103.907.00	936.-	<a href="#">&gt; Weblink</a>

## Accessorio

## Accessori opzionali



[> Weblink](#)  
40.000.916.00 / CHF  
106.-  
Vaschetta, forato



[> Weblink](#)  
40.002.008.00 / CHF 51.-  
Maro tappetino  
scolapiatti, Dark Grey

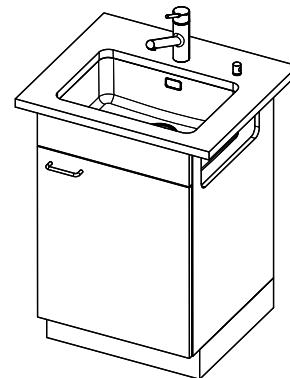
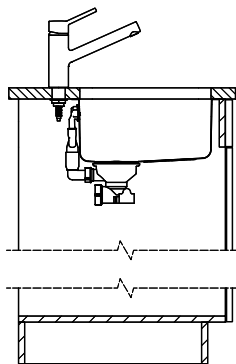
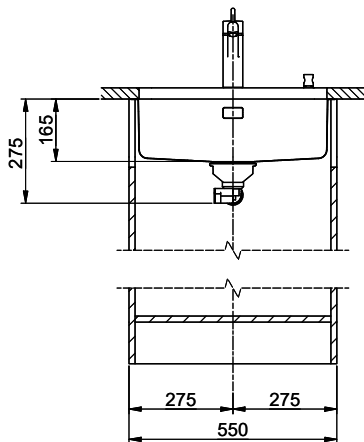
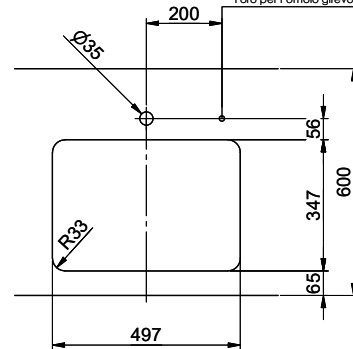
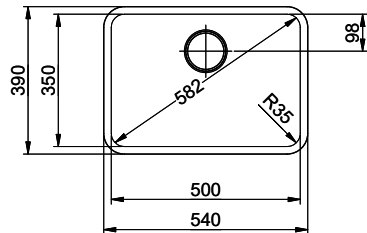
## Ricambi

Qui trovate tutti gli accessori compatibili [> Weblink](#)

# Vantis V 50-35U

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

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



Für diesen Dokument sind alle dargestellten Gegenstände als Bauteile zu verstehen. Die Bauteile sind als Einzelteile zu beschreiben und zu bezeichnen. Die Bauteile sind als Einzelteile zu beschreiben und zu bezeichnen. Die Bauteile sind als Einzelteile zu beschreiben und zu bezeichnen.