

# VSTR34CUX

**Materiale** Acciaio inox  
**Tipologia** Vasca monostampo  
**Numero vasche** 1  
**Codice EAN** 8017709276836



## Estetica



<b>Estetica</b>	Universale	<b>Tipo incasso</b>	Sottotop
<b>Serie</b>	Mira	<b>Logo</b>	Imbutito
<b>Colore</b>	Rame	<b>Forato / predisposto per foratura</b>	Non forato
<b>Finitura</b>	PVD Spazzolato		

	Tipologia vasca	Dimensioni vasca, L x P x A (mm)	Profondità vasca (mm)	Raggio angolare vasca	Trooppieno vasca	Posizione scarico vasca	Dimensione scarico vasca
Vasca	Raggiata	340 x 400 x 200	200	15	Si, a filo	A parete	3.5"

## Caratteristiche Tecniche

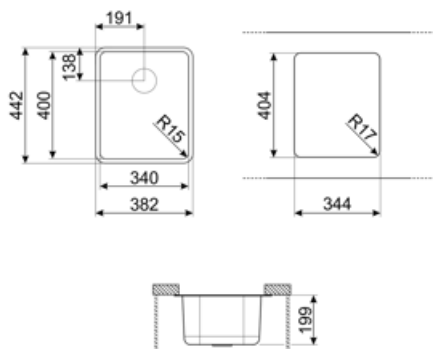


<b>Caratteristiche trattamento PVD</b>	Spessore del trattamento, Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	<b>Diametro foro miscelatore</b>	35 mm
<b>Dimensioni del prodotto (mm)</b>	200x382x442 mm	<b>Numero ganci</b>	4
<b>Dimensioni foro incasso sottotop (mm)</b>	344*404 mm	<b>Tipologia ganci</b>	Ganci sottotop
<b>Misura mobile incasso</b>	45 cm		

## Dotazione Accessori Inclusi

Dotazione accessori  
montaggio

Piletta, Ganci montaggio



---

## Accessori non inclusi

---



**3712**

Sifone con scarico lavastoviglie per lavelli 1 vasca



**3713**

Sifone con attacco lavastoviglie per lavelli a due vasche



**DB34**

Cestello in acciaio / acciaio adatto per vasca raggio STD 340 x 400, profondità 180 mm



**KITFD050**

Tritarifiuti 0,5 HP, Motore: 1/2 potenza, Adatto a tutti i lavelli con scarico da 3 1/2 ''



**KITFD075**








Tritarifiuti 0,75 HP, Motore: 1/2 potenza, Adatto a tutti i lavelli con scarico da 3 1/2 ''



**KITFD100**

Tritarifiuti 1 HP, Motore: 1/2 potenza, Adatto a tutti i lavelli con scarico da 3 1/2 ''

## Glossario simboli

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Dimensione del mobile base: Dimensione del mobile base necessaria per l'installazione del lavello.  |  | Indica la profondità della vasca.  |
|  | Sottotop: modalità di installazione del lavello o del piano cottura direttamente sotto il piano di lavoro, permettendo di sfruttarne tutta la superficie. |  | Lo spessore del trattamento PVD è tra 0,2mm e 2mm                                  |
|  | Facile da pulire  |  | Il processo produttivo del trattamento PVD è 100% green e rispettoso dell'ambiente |
|  | Il trattamento PVD è ipoallergenico e può essere tranquillamente usato a contatto con gli alimenti  |   |  |

---

## Benefit

---

### Vasca singola

Una singola vasca per maggiore adattabilità, capacità e ottimizzazione dello spazio