

# VSTR34CUX

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



## Estetica



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

	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	Sì, a filo	A parete	3.5"

## Caratteristiche Tecniche

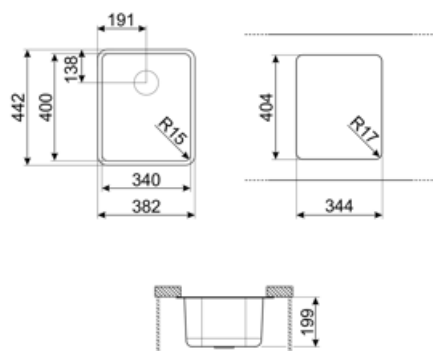


**Caratteristiche trattamento PVD** Spessore del trattamento, Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico  
**Dimensioni del prodotto (mm)** 200x382x442 mm  
**Dimensioni foro incasso sottotop (mm)** 344\*404 mm  
**Misura mobile incasso** 45 cm  
**Diametro foro miscelatore** 35 mm  
**Numero ganci**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

## Dotazione accessori Inclusi

Dotazione accessori  
montaggio

Piletta, Ganci montaggio



## Accessori Compatibili



**3712**

Sifone con scarico lavastoviglie per lavelli 1 vasca



**DB34**

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



**KITFD075**

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



**3713**

Sifone con attacco lavastoviglie per lavelli a due vasche



**KITFD050**

Tritarifiuti 0,5 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"

---

## Prodotti alternativi

---



**VSTR34DKX**

**Colore:** Dark Inox



**VSTR34BRX**

**Colore:** Ottone

---

## 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