

# VSTR40CUX

Materiale	Acciaio inox
Tipologia	Vasca monostampo
Numero vasche	1
Codice EAN	8017709276843



## Estetica



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

	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	400 x 400 x 200	200	15	Si, a filo	A parete	3.5"

## Caratteristiche Tecniche

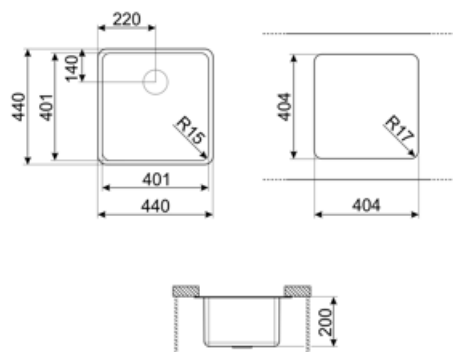


Caratteristiche trattamento PVD	Spessore del trattamento, Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni del prodotto (mm)	200x440x440 mm	Numero ganci	8
Dimensioni foro incasso sottotop (mm)	404*404 mm	Tipologia ganci	Ganci sottotop
Misura mobile incasso	60 cm		

## Dotazione accessori Inclusi

Dotazione accessori  
montaggio

Piletta, Sifone salvaspazio  
con attacco lavastoviglie,  
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

---



**VSTR40DKX**








**Colore: Dark Inox**



**VSTR40BRX**

**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