

# VSTR40CUX

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



## Estetica



Estetica	Universale	Tipo incasso	Sottotop
Serie	Mira	Logo	Imbutito
Colore	Rame	Forato / predisposto per foratura	Non forato
Finitura	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	400 x 400 x 200	200	15	Si, a filo	A parete	3.5"

## Caratteristiche Tecniche

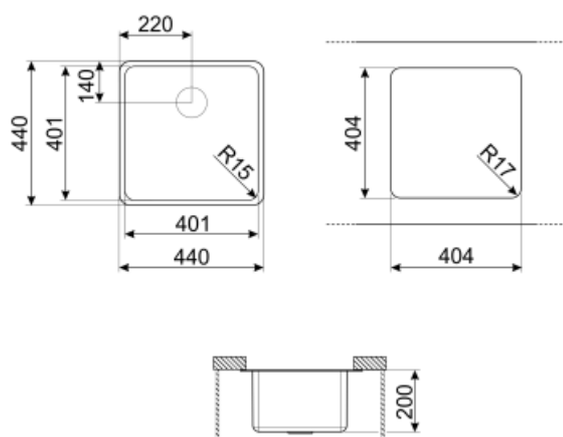


Caratteristiche trattamento PVD	Spessore del trattamento, Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni del prodotto (mm)	200x440x440 mm	Numero ganci	8
Dimensioni foro incasso sottotop (mm)	404*404 mm	Tipologia ganci	Ganci sottotop
Misura mobile incasso	60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

## Dotazione Accessori Inclusi

Dotazione accessori  
montaggio

Piletta, Sifone salvaspazio  
con attacco lavastoviglie,  
Ganci montaggio



---

## Accessori non inclusi

---



### 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"



### DB34

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



### 3712

Sifone con scarico lavastoviglie per  
lavelli 1 vasca



### 3713

Sifone con attacco lavastoviglie per  
lavelli a due vasche



### KITFD075

Tritarifiuti 0,75 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.		Facile da pulire
	Lo spessore del trattamento PVD è tra 0,2mm e 2mm		Il trattamento PVD è ipoallergenico e può essere tranquillamente usato a contatto con gli alimenti
	Il processo produttivo del trattamento PVD è 100% green e rispettoso dell'ambiente		