

VSTR34CUX

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



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

Caratteristiche Tecniche

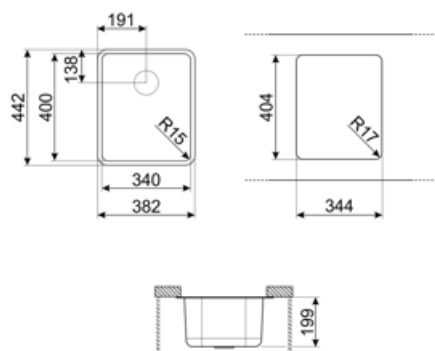


Caratteristiche trattamento PVD	Spessore del trattamento, Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni del prodotto (mm)	200x382x442 mm	Numero ganci	4
Dimensioni foro incasso sottotop (mm)	344*404 mm	Tipologia ganci	Ganci sottotop
Misura mobile incasso	45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

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 ''

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		

Benefit

Vasca singola

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