

VSTR50CUX

Materiale	Acciaio inox
Tipologia	Vasca monostampo
Numero vasche	1
Codice EAN	8017709276850



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

Caratteristiche Tecniche

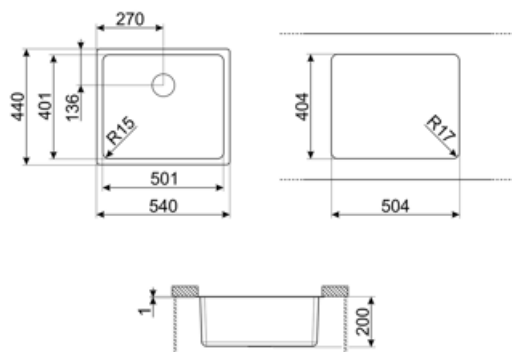


Caratteristiche trattamento PVD	Spessore del trattamento, Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni del prodotto (mm)	200x542x442 mm	Numero ganci	8
Dimensioni foro incasso sottotop (mm)	404*504 mm	Tipologia ganci	Ganci sottotop
Misura mobile incasso	60 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



VSTR50BRX








Colore: Ottone



VSTR50DKX

Colore: Dark Inox

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