

VSTR71CUX

Materiale Acciaio inox

Tipologia Vasca monostampo

Numero vasche

Codice EAN 8017709276867



Estetica



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

foratura Serie Mira

	Tipologia vasca	Dimensioni vasca, L x P x A (mm)	Profondità vasca (mm)	Raggio angolare vasca	Troppopieno vasca	Posizione scarico vasca	Dimensione scarico vasca
Vasca	Raggiata	710 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 Numero ganci 35 mm

Dimensioni del prodotto 200x750x440 mm

(mm)

Tipologia ganci

Ganci sottotop

Dimensioni foro incasso

sottotop (mm)

Misura mobile incasso

80 cm

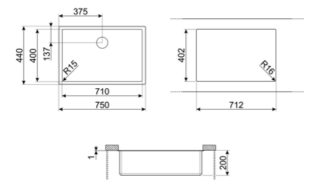
402*712 mm

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

KITFD075



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

.



Sifone con attacco lavastoviglie per lavelli a due vasche

KITFD050

3713



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

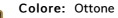


Prodotti alternativi

VSTR71DKX

Colore: Dark Inox

VSTR71BRX







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