

VSTR71DKX

Materiale	Acciaio inox
Tipologia	Vasca monostampo
Numero vasche	1
Codice EAN	8017709276829



Estetica



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

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

Caratteristiche Tecniche



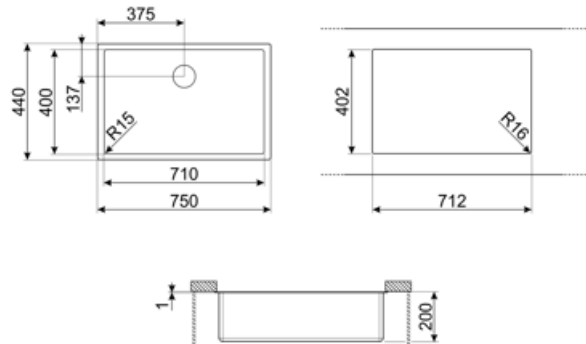
Caratteristiche trattamento PVD	Spessore del trattamento , Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni del prodotto (mm)	200x750x440 mm	Numero ganci	8
Dimensioni foro incasso sottotop (mm)	402*712 mm	Tipologia ganci	Ganci sottotop

Misura mobile incasso 80 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

3713

Sifone con attacco lavastoviglie per lavelli a due vasche

DB34

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

**KITFD050**

Tritarifiuti 0,5 HP, Motore: 1/2 potenza, Adatto a tutti i lavelli con scarico da 3 1/2 "

**KITFD075**

Tritarifiuti 0,75 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

VSTR71CUX

Colore: Rame



VSTR71BRX

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.		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