

VSTR71DKX

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



Estetica



Estetica	Universale	Tipo incasso	Sottotop
Serie	Mira	Logo	Imbutito
Colore	Dark Inox	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	710 x 400 x 200	200	15	Si, a filo	A parete	3.5"

Caratteristiche Tecniche

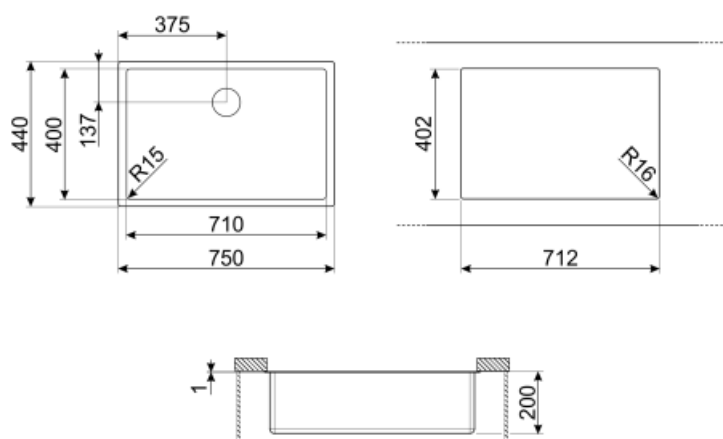


Caratteristiche trattamento PVD	Spessore del trattamento, Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni del prodotto (mm)	200x750x440 mm	Numero ganci	8
Dimensioni foro incasso sottotop (mm)	402*712 mm	Tipologia ganci	Ganci sottotop
Misura mobile incasso	80 cm		

Dotazione Accessori Inclusi

Dotazione accessori
montaggio

Piletta, Sifone salvaspazio
con attacco lavastoviglie,
Ganci montaggio



Accessori 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		