

VSTR71DKX

Materiale

Tipologia

Numero vasche

Codice EAN

Acciaio inox

Vasca monostampo

1

8017709276829



Estetica



Estetica

Serie

Colore

Finitura

Universale

Mira

Dark Inox

PVD Spazzolato

Tipo incasso

Logo

Forato / predisposto per foratura

Sottotop

Imbutito

Non forato

	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	Sì, a filo	A parete	3.5"

Caratteristiche Tecniche



Caratteristiche trattamento PVD

Dimensioni del prodotto (mm)

Dimensioni foro incasso sottotop (mm)

Misura mobile incasso

Spessore del trattamento , Eco-friendly, Facile da pulire, Ipoallergenico

200x750x440 mm

402*712 mm

80 cm

Diametro foro miscelatore

Numero ganci

Tipologia ganci

35 mm

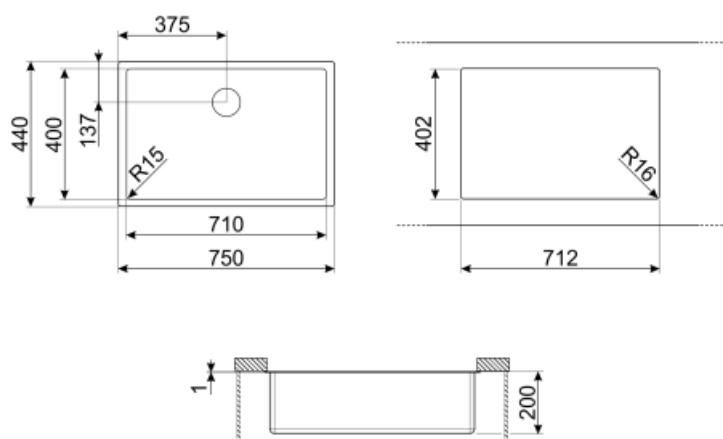
8

Ganci sottotop

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		