

VFU43SFR

Materiale Acciaio inox

Tipologia Vasca monostampo

Numero vasche

Codice EAN 8017709304584



Estetica





Estetica Universale Tipo incasso Standard, Sottotop Colore Acciaio Inox Logo Non presente **Finitura** Spazzolato Forato / predisposto per Non forato

foratura Serie Omni

	Tipologia	Dimensioni vasca, L	Profondità	Troppopien	o Posizione	Dimensione
	vasca	x P x A (mm)	vasca (mm)	vasca	scarico vasca	scarico vasca
Vasca	Rotonda	diametro 375	200	Si, tradizionale	A parete	3.5"

Caratteristiche Tecniche



Dimensioni del prodotto 200x430x430 mm

(mm)

Dimensioni foro incasso 410 mm

sopratop (mm)

Dimensioni foro incasso 374 mm

sottotop (mm)

Altezza da top cucina 6 mm Misura mobile incasso 45 cm Diametro foro miscelatore

35 mm

Tipologia guarnizione Numero ganci

Tipologia ganci Ganci standard + sottotop

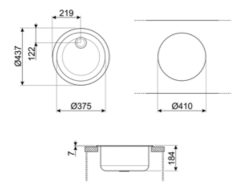
Sigillante

Dotazione accessori Inclusi



Dotazione accessori montaggio

Piletta, Ganci montaggio, Guarnizione





Accessori Compatibili

3712



Sifone con scarico lavastoviglie per lavelli 1 vasca

KITDS



Dispenser di sapone finitura cromata con manopola tonda

KITFD075



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

RND1V



Kit piletta standard Rondò con troppopieno perimetrale 1 vasca

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



Glossario simboli



Dimensione del mobile base: Dimensione del mobile base necessaria per l'installazione del lavello.



Indica la profondità della vasca.



Standard: modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.



Sottotop: modalità di installazione del lavello o del piano cottura direttamente sotto il piano di lavoro, permettendo di sfruttarne tutta la superficie.



Benefit

Vasca singola

Una singola vasca per maggiore adattabilità, capacità e ottimizzazione dello spazio