

LFT40SFR

Materiale	Acciaio inox
Tipologia	Vasca saldata
Numero vasche	1
Codice EAN	8017709217068



Estetica



Estetica	Universale	Finitura	Spazzolato
Serie	Mira	Tipo incasso	Filotop, Flat
Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito

	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	400 x 400 x 200	200	15	Si, a filo	A parete	3.5"

Caratteristiche Tecniche

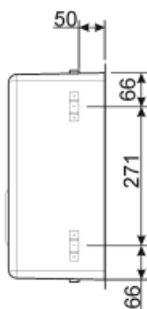
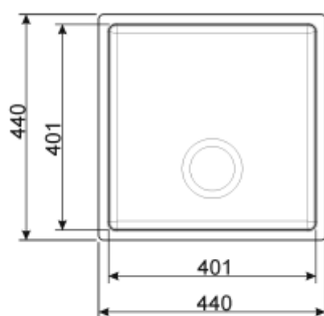
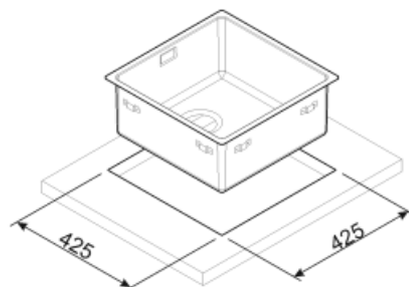
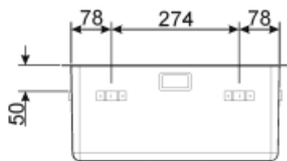


Dimensioni del prodotto (mm)	200x440x440 mm	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni foro incasso sopratop (mm)	425 x 425 mm	Tipologia guarnizione	Silicone
Raggio angolare foro incasso sottotop	10 mm	Numero ganci	8
Altezza da top cucina	1 mm	Tipologia ganci	Standard
Misura mobile incasso	45 cm		

Dotazione Accessori Inclusi

**Dotazione accessori
montaggio**

Piletta, Sifone salvaspazio
con attacco lavastoviglie,
Ganci montaggio,
Guarnizione



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"



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 "



DB34

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



STABMIX

Stabilizzatore miscelatore



KITDSQ

Dispenser di sapone finitura cromata
con manopola quadrata 40x40 mm

Glossario simboli

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Dimensione del mobile base: Dimensione del mobile base necessaria per l'installazione del lavello. |  | Indica la profondità della vasca. |
|  | Flat: modalità di installazione del lavello con bordo piatto che si appoggia discretamente al top di lavoro. |  | Filotop: tipologia di installazione che permette al piano e al lavello di integrarsi perfettamente al top della cucina. |