

LYP116S

Materiale	Acciaio inox
Tipologia	Lavello monostampo
Numero vasche	2
Gocciolatoio	Sinistro
Codice EAN	8017709251598



Estetica



Estetica	Universale	Tipo incasso	Standard
Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito
Finitura	Prelucido	Forato / predisposto per	Forato / 1
Serie	Omni	foratura	foratura

	Tipologia vasca dx	Spessore acciaio vasca (mm)	Dimensioni vasca dx, L x P x A (mm)	Profondità vasca dx (mm)	Raggio angolare vasca dx	Troppopieno vasca sx	Posizione scarico vasca	Dimensione scarico vasca
Vasca dx	Tradizionale	0.6	330 * 370 * 150	157	90		Laterale vasca	3.5"
Vasca sx	Tradizionale	0.6	330 x 370 x 150	157	90	Si, tradizionale	Laterale vasca	3.5"

Caratteristiche Tecniche



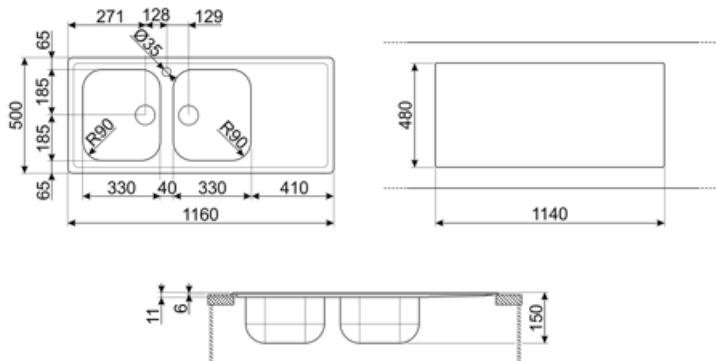
Spessore invaso	0,6 mm	Foro miscelatore	1
Profondità invaso (mm)	8	Diametro foro miscelatore	35 mm
Dimensioni del prodotto (mm)	150x1160x500 mm	Larghezza cavallotto	40 mm
Dimensioni foro incasso sopratop (mm)	1140 x 480 mm	Inclinazione gocciolatoio	1 °
Raggio angolare foro incasso sottotop	10 mm	Tipologia guarnizione	Sigillante
		Numero ganci	8

Altezza da top cucina 8 mm
Misura mobile incasso 80 cm

Tipologia ganci Standard

Dotazione accessori Inclusi

Dotazione accessori montaggio Piletta, Sifone con attacco lavastoviglie, Ganci montaggio, Guarnizione



Accessori Compatibili

**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 "

**RND2V**

Kit piletta Rondò standard con troppopieno perimetrale 2 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 1/2"

**STABMIX**

Stabilizzatore miscelatore

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.