

Évier Foster Milano 1019 055

Eviers

Code: 1019 055



CARACTÉRISTIQUES

DOUBLE TROU MITIGEUR

Le grand espace robinets est déjà équipé de 2 trous de robinet en standard. Dans le deuxième trou, il est possible d'installer la télécommande de l'écoulement automatique ou, en alternative, un distributeur de savon pratique.

ÉVIERS PROFONDS

Acier de 1 mm d'épaisseur. Une épaisseur importante qui garantit une résistance maximale pour les éviers qui ne connaissent pas les signes du temps.

FOND DE DIAMANT

L'évacuation de l'eau au fond du cuve est une caractéristique importante, toujours soignée dans les solutions Foster. Dans les modèles carrés à fond plat, la vidange est garantie par l'élégant motif en losange qui facilite l'évacuation de l'eau.

PÉRIMÈTRE TROP COMPLET

Le trop plein est un dispositif de sécurité toujours présent sur les éviers Foster qui empêche l'eau de déborder de la cuve en cas d'oubli. La solution du vidange périmétrique améliore l'esthétique grâce à sa forme carrée et essentielle.

PROFONDEUR 56

56 cm de profondeur. Une dimension accrue synonyme de grande fonctionnalité, qui distingue la série Foster Milano.

SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ESPACE

La vidange et le siphon sont conçus pour laisser le plus d'espace possible dans la zone sous l'évier, ce qui est de plus en plus utile aujourd'hui avec les systèmes de collecte des déchets.

TRIPLE BORD - SYSTÈME D'ACCESSOIRES

Foster Milano a une conception ingénieuse, avec un système de trois bords où les accessoires sont logés sur des niveaux séparés. Sur le premier, les grilles noires innovantes glissent, une grande surface pratique pour se rincer, s'égoutter, travailler. Le deuxième bord est conçu pour supporter et faire coulisser une combinaison complète d'accessoires qui rendent chaque opération sûre et pratique : rincer, vider, trancher, râper... toujours à l'intérieur de l'évier. Le troisième bord se trouve au fond de la cuve. C'est là que se trouvent les grilles Black, qui permettent de rincer les aliments sans entrer en contact avec la saleté, ou de placer les casseroles et les poêles sans les rayer. Les nouvelles grilles Black caractérisent fortement l'esthétique et la fonctionnalité. Hygiéniques, d'une grande légèreté, résistantes et faciles à nettoyer, elles sont aussi 100% écologiques, un choix qui respecte la nature et l'environnement qui nous entoure.

VIDANGE AVEC TÉLÉCOMMANDE

La vidange a pression avec télécommande rotative est inclus, un accessoire pratique qui évite de se mouiller les mains pour vider les cuves de l'eau.

VIDANGE SPACE

Grâce à son bouchon en acier inoxydable, il donne un aspect minimal à la canalisation. Space a également une empreinte limitée et permet une utilisation optimale du compartiment sous l'évier.

DÉTAILS

Finition Brossée Foster

Matériau Acier inoxydable AISI 304

Textures Satiné

Base 120 cm

Bord d'installation A fleur | FTS

Dimensions 1024x560 mm

Équipement standard Crochets de fixation, joint, vidange, trop-plein et siphon, Emballage en boîte

Trous mitigeur 3 trous en standard

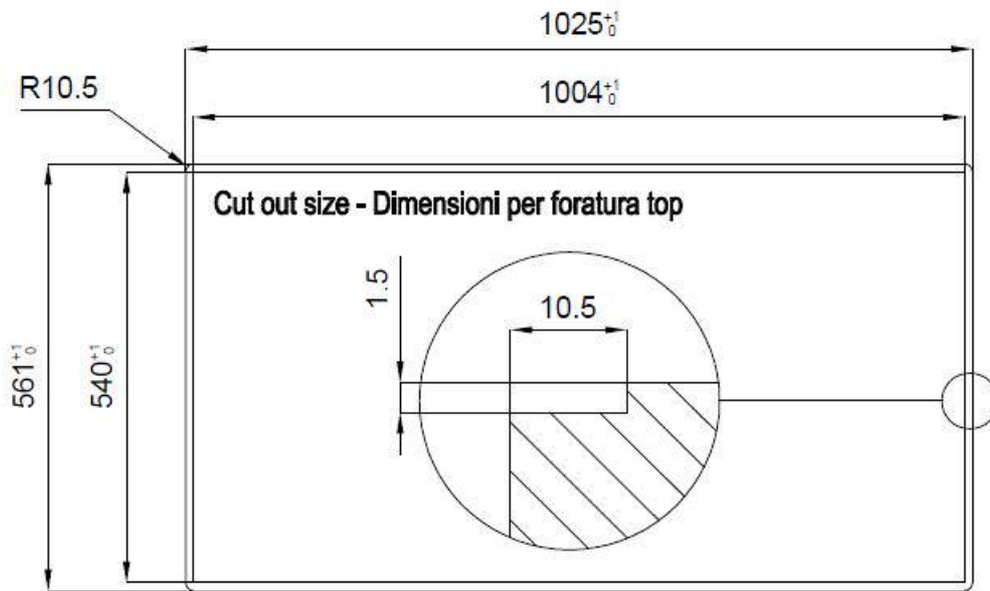
Trou d'encastrement	Voir fiche technique (pour tous les modèles à fleur ou à fleur installés par-dessus, et sous-plan)
Égouttoir	Non
Largeur	102 cm
Mesure cuve	462X400 mm
Numéro cuves	2 cuves
Vidange	Double vidange avec contrôle automatique SPACE MILANO - 3,5"

INCLU

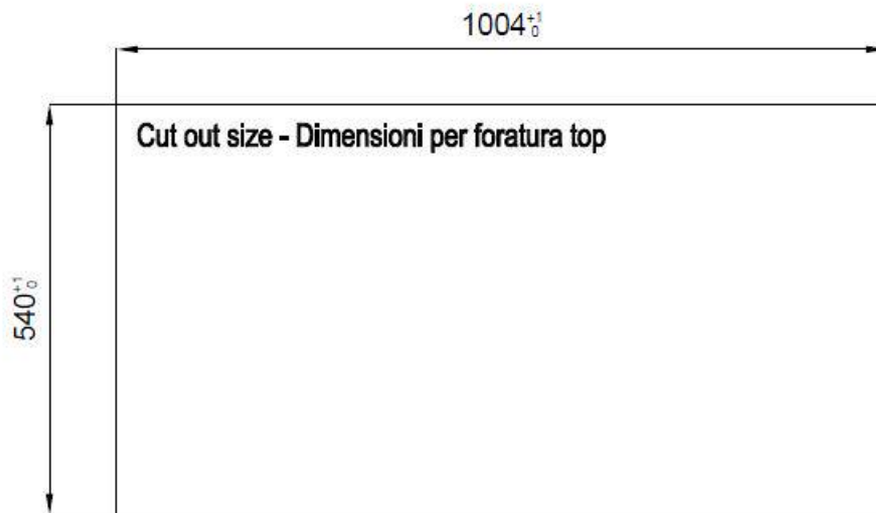
2 x Vidange automatique
Space Milano 8407 115
1 x Élément porte-couteau

DESSINS TECHNIQUES

Lavello MILANO cod. 1019/055



FT



FTS

GALERIE



FOURNI

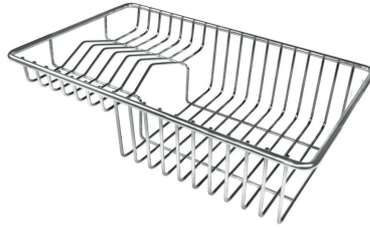


Vidange automatique Space
Milano 8407 115

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Grille Black 8100 600



Panier à vaisselle inox 8100 303



Planche de découpe en noyer
8642 000



Planche de découpe Twin in
HDPE 8644 101



Cuvette perforée en acier
inoxydable 8151 000



Kit râpes avec anneau de support
et cuvette 8159 101



Planche de découpe en verre
8631 300

AVERTISSEMENT

Les accessoires 8159101, 8100303,8151000 ne peuvent être utilisés qu'avec l'accessoire 8644101

LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



Mitigeur FL 8521 000



Table de cuisson Foster Milano
7640 000