

Lavello KS

Lavelli in acciaio inox

Codice: 2112 061



CARATTERISTICHE

GANCI SCORREVOLI

Esclusivo sistema di installazione Foster che permette ai ganci di fissaggio di scorrere lungo tutto il perimetro del lavello. Permette una installazione agevole potendo posizionare i ganci nei punti più accessibili.

PILETTA 3,5" BASKET

Lo scarico è dotato di piletta grande 3,5", con il pratico tappo a cestello che impedisce il defluire nello scarico di parti solide.

PIÙ VALORE

Foster utilizza spessori di acciaio superiori a quelli mediamente usati dagli altri produttori. È così, grazie anche alla lunga esperienza, che sappiamo realizzare lavelli di qualità superiore e con una migliore resistenza all'invecchiamento.

VASCA PROFONDA

Vasche che raggiungono una profondità importante, oltre i 20 cm, grazie alla evoluta tecnologia produttiva, che offrono grande capienza e praticità in tutte le operazioni di lavaggio.

DETTAGLI

Bordo Installazione

Standard (Bordo 8 mm)

Finitura

Spazzolato Foster

Materiale

Acciaio inox AISI 304

Texture	Spazzolato
Base	80 cm
Dimensioni	1160x500 mm
Dotazioni standard	Ganci di fissaggio, guarnizione, piletta, troppo-pieno e sifone, Imballo in scatola
Fori Mixer	1 foro di serie
Foro incasso	1140x480 mm
Gocciolatoio	Si
Larghezza	116 cm
Misura vasca	340x400mm
Numero vasche	2 vasche
Piletta	Piletta 3,5"

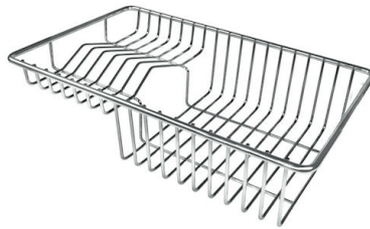
GALLERIA FOTOGRAFICA



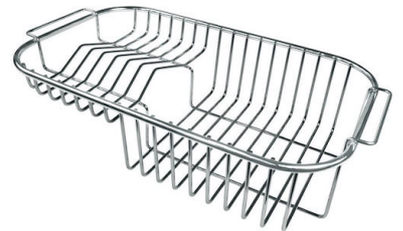
ACCESSORI OPZIONALI



Cestello inox



Cestello portapiatti inox



Cestello portapiatti inox



Kit tagliere in legno Iroko con
vaschetta scolapasta in acciaio
inox



Tagliere in cristallo



Tagliere in cristallo



Tagliere in HPDE



Tagliere in legno Iroko



Tagliere scorrevole in legno Iroko



Tagliere Twin in HDPE



Tagliere Twin in legno Iroko



Vaschetta bianca



Kit grattugia con supporto per anello e vassoio di raccolta alimenti

ATTENZIONE

Gli accessori 8159101, 8100303, 8151000 sono utilizzabili solo in abbinamento con l'accessorio 8644101

ABBINAMENTI CONSIGLIATI



Miscelatore KS Plus



Miscelatore NYC