

Lavello KS

Vasca a destra

Lavelli in acciaio inox

Codice: 2180 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.

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.

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.

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

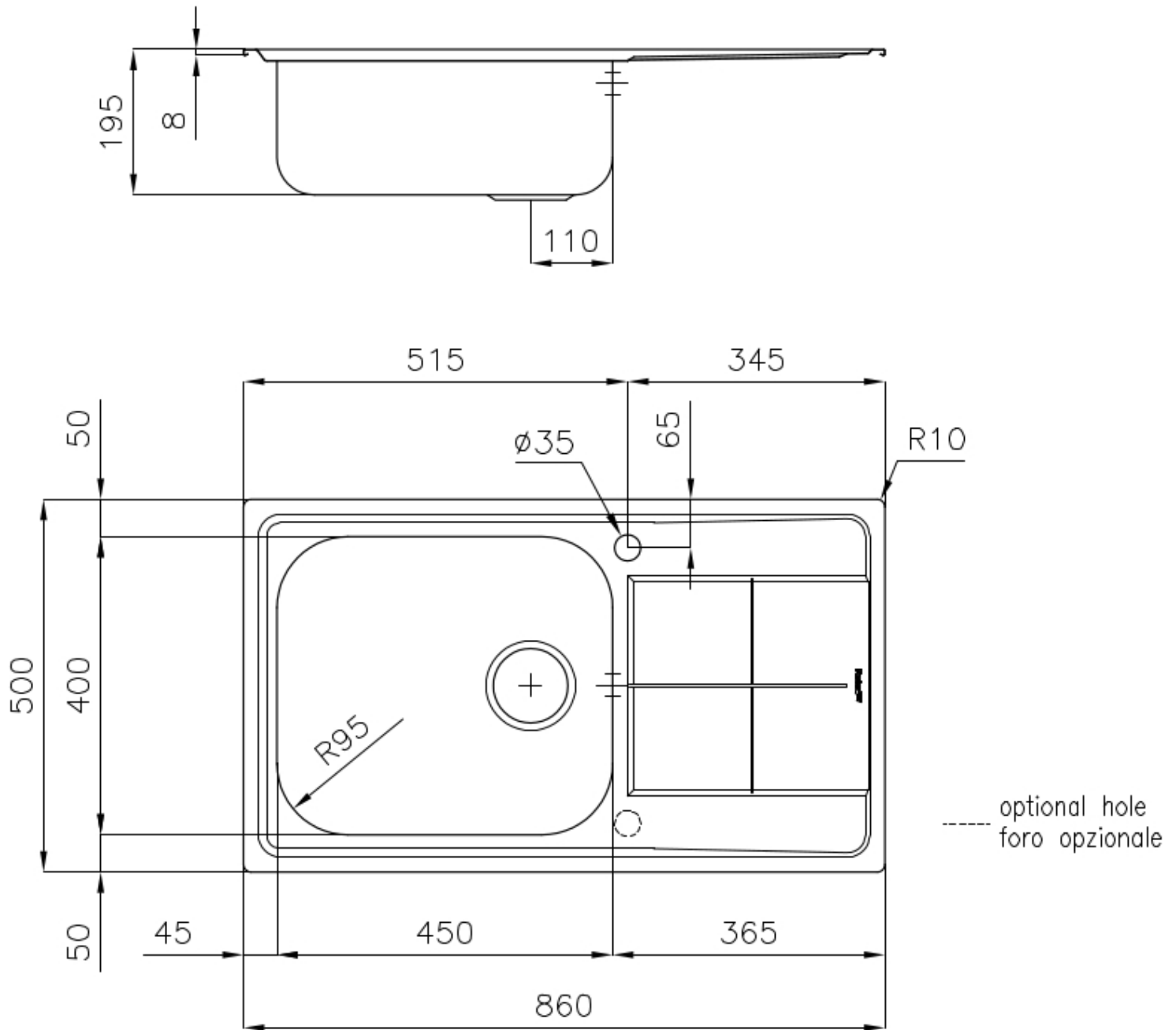
Spazzolato Foster

Materiale

Acciaio inox AISI 304

Texture	Spazzolato
Base	60 cm
Dimensioni	860x500 mm
Dotazioni standard	Ganci di fissaggio, guarnizione, piletta, troppo-pieno e sifone, Imballo in scatola
Fori Mixer	1 foro di serie
Foro incasso	840x480 mm
Gocciolatoio	Si
Larghezza	86 cm
Misura vasca	450x400mm
Numero vasche	1 vasca
Piletta	Piletta 3,5"

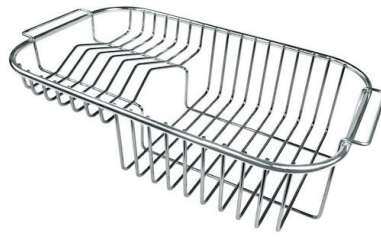
DATI TECNICI



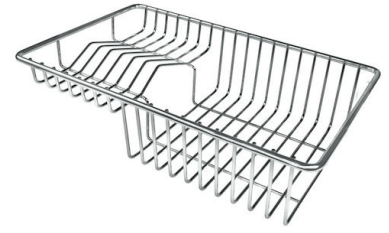
ACCESSORI OPZIONALI



Cestello inox
8612 000



Cestello portapiatti inox
8100 301



Cestello portapiatti inox
8100 303
* solo in abbinamento con l'accessorio
8644 101



Tagliere in cristallo
8633 300



Tagliere in cristallo
8631 300



Tagliere in HPDE
8657 001



Tagliere in legno Iroko
8655 000



Tagliere scorrevole in legno Iroko
8643 000



Tagliere Twin in HDPE
8644 101



Vaschetta bianca
8153 100



**Kit grattugia con supporto per
anello e vassoio di raccolta alimenti**
8159 101
* solo in abbinamento con l'accessorio
8644 101

ABBINAMENTI CONSIGLIATI



Miscelatore KS Plus
8522 000



Miscelatore NYC
8486 000