



Lavello Tornado

Lavelli in acciaio inox

Codice: 1579 670



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.

LAVELLI DI SPESSORE

Acciaio spesso 1 mm. Uno spessore importante che garantisce la massima robustezza per lavelli che non conoscono i segni del tempo.

PILETTA MAXI 7"

Lo scarico 7" ha dimensioni decisamente superiori allo standard. La piletta comprende un capiente e profondo cestello per la raccolta dei residui alimentari.

POSSIBILITÀ FORI AGGIUNTIVI

Il lavello è personalizzabile con l'esecuzione su richiesta in fase d'ordine di fori aggiuntivi, utilizzabili per miscelatori a doppio foro, per pilette con comando remoto o per l'installazione di dispenser per il sapone. Le posizioni sono segnalate sui disegni con fori a linea tratteggiata.

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

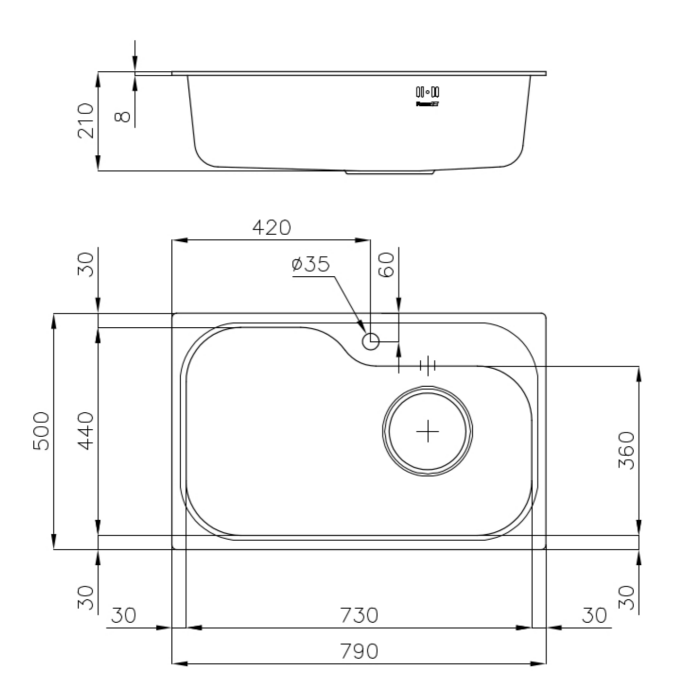
Spazzolato Foster



Materiale	Acciaio inox AISI 304
Texture	Spazzolato
Base	80 cm
Dimensioni	790 x 500 mm
Dotazioni standard	Ganci di fissaggio, guarnizione, piletta, troppo-pieno e sifone, Imballo in scatola
Fori Mixer	1 foro di serie - 2° foro su richiesta
Foro incasso	770x480 mm
Gocciolatoio	No
Larghezza	79 cm
Misura vasca	730 x 440 mm
Numero vasche	1 vasca
Piletta	Piletta 7"



DATI TECNICI



Foster ==

ACCESSORI OPZIONALI



Griglia portapiatti inox

8100 154

* solo in abbinamento con l'accessorio 8644 003



Griglia portapiatti inox

8100 111



Scolapasta bianco

8151 100



Tagliere in legno Iroko

8659 111



Tagliere Twin in legno Iroko

8644 003



Vaschetta bianca

8152 100

ABBINAMENTI CONSIGLIATI



Miscelatore Gamma

8483 001



Miscelatore Lorenzo

8466 000