

Spülbecken S1000

Becken rechts

Edelstahlspülen

Code: 1197 161



EINZELHEITEN

Einbaurand	Standard (8 mm Rand)
------------	----------------------

Finish	Spazzolato Foster
--------	-------------------

Material	Edelstahl AISI 304
----------	--------------------

Textur	Gebürstet
--------	-----------

Basis	60-80 cm
-------	----------

Abmessungen	970 x 500 mm
-------------	--------------

Serienmäßige Ausstattung	Befestigungshaken, Dichtung, Abfluss, Überlauf und Siphon, im Karton verpackt
--------------------------	---

Mischbatteriebohrungen	1 Bohrung als Standard - 2. Bohrung auf Anfrage
------------------------	---

Einbauöffnung	950 x 480 mm
---------------	--------------

Abtropffläche

Ja

Breite

97 cm

Beckengröße

340x400 + 170x340mm

Anzahl der Becken

2 Becken

Abfluss

Abfluss 3,5"

MERKMALE

ABFLUSS 3,5" BASKET

Der Ablauf ist mit einem großen 3,5-Zoll-Abfluss mit praktischem Korbverschluss ausgestattet, der verhindert, dass Feststoffe in den Abfluss fließen.

MÖGLICHKEIT ZUSÄTZLICHER
LÖCHER

Die Spüle kann auf Wunsch bei der Bestellung mit zusätzlichen Bohrungen versehen werden, die für Doppellocharmaturen, ferngesteuerte Abflüsse oder den Einbau von Seifenspendern genutzt werden können. Die Positionen sind in den Zeichnungen mit gestrichelten Löchern markiert.

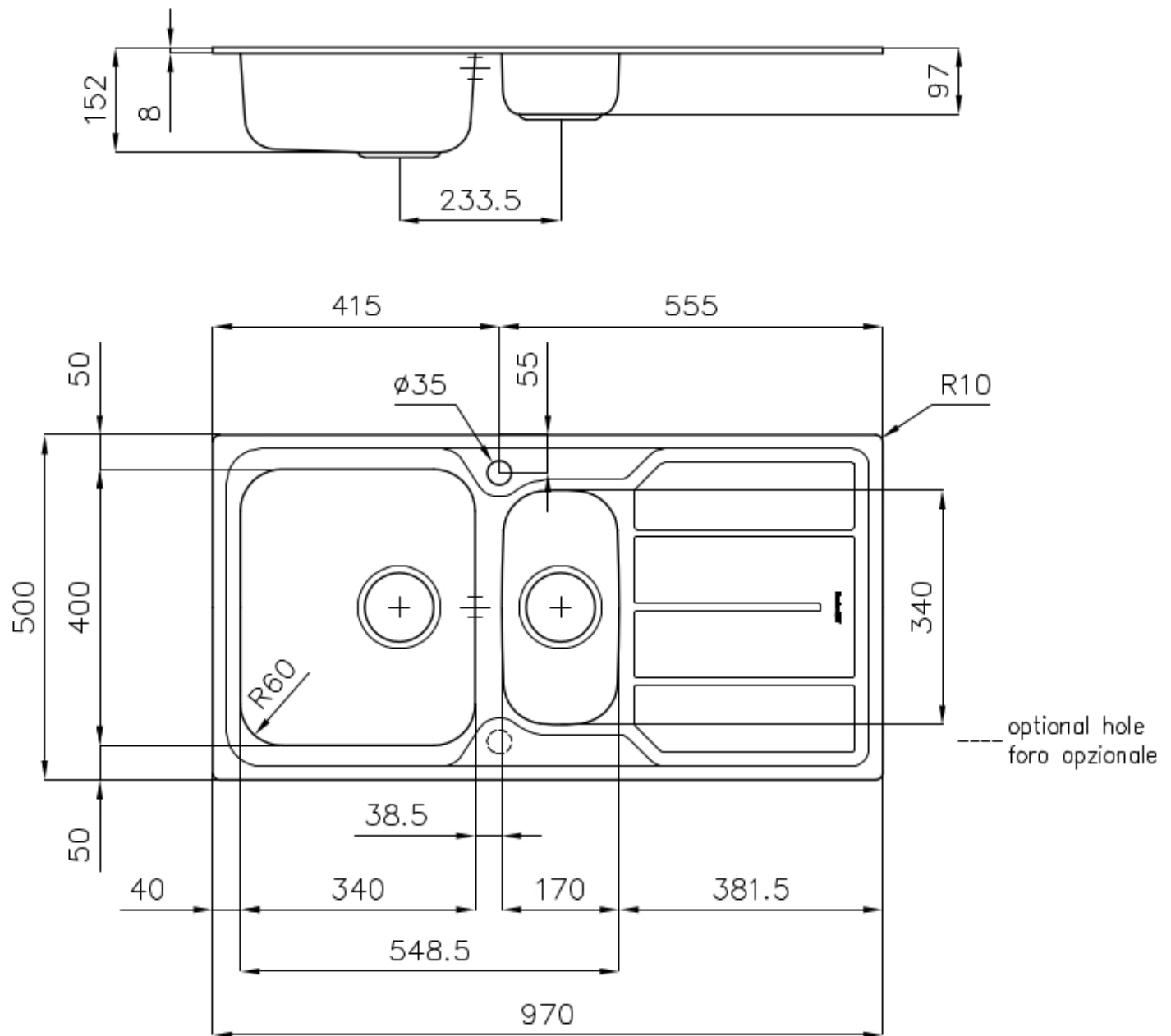
MEHR WERT

Foster verwendet höhere Stahlstärken als andere Hersteller im Durchschnitt verwenden. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, qualitativ hochwertige und alterungsbeständigere Spülen herzustellen.

VERSCHIEBBARE HAKEN

Exklusives Foster-Montagesystem, bei dem die Befestigungshaken um den gesamten Umfang des Spülbecken verschoben werden können. Durch wird die Installation vereinfacht, da die Haken an den am besten zugänglichen Stellen angebracht werden können.

TECNISCHE DATEN



OPTIONALES ZUBEHÖR



Schneidebrett aus HDPE
8657 001

PAARUNGEN



Mischbatterie Lorenzo
8466 000



Mischbatterie S1000 - RO
8443 002

OPTIONALE AUTOMATISCHE ABLAUFGARNITUR



Automatischer Abfluss
8407 100



Automatischer Abfluss
8407 000



Automatischer Abfluss LIRA
8407 102



Automatischer Abfluss LIRA
8407 103