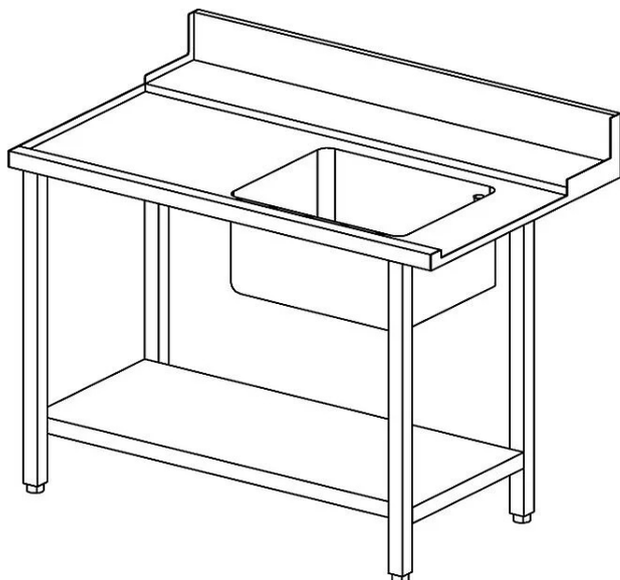


# VORSPÜLTISCH LINKS MIT ABLAGEBODEN UND BECKEN

CODICE  
BNN62100161

MODELLO  
TEUVD16

SERIE  
VORBEREITUNG



## ALLGEMEINE MERKMALE

Unverzichtbar für eine funktionelle Küche, bietet die Zubereitungsserie eine große Auswahl an Modellen für die Zubereitung

Die Tische auf Beinen, Schränke mit Schubladen, Spülen, Hängeschränke und Geschirrschränke sind alle aus Edelstahl gefertigt.

Die sorgfältige Verarbeitung garantiert eine hervorragende Kombination der Elemente und eine einfache Reinigung.

Unverzichtbar für eine funktionelle Küche, bietet die Zubereitungsserie eine große Auswahl an Modellen für die Zubereitung

Die Tische auf Beinen, Schränke mit Schubladen, Spülen, Hängeschränke und Geschirrschränke sind alle aus Edelstahl gefertigt.

Die sorgfältige Verarbeitung garantiert eine hervorragende Kombination der Elemente und eine einfache Reinigung.

## TECHNISCHE DATEN

■ EDELSTAHLARBEITSPLATTE 18/10 AISI 304 SB Höhe 40 mm Aufkantung 100x15 mm Eingelassen mit geprägter Abtropffläche, Becken am Tisch geschweißt, mit Ablaufloch, Sieb, und Überlauf

■ Vorspültisch, Montage links von der Spülmaschine, mit Ablageboden, Becken (50x40x30 cm), Über- und Ablaufgarnitur, komplett aus Edelstahl Aisi 304.

# VORSPÜLTISCH LINKS MIT ABLAGEBODEN UND BECKEN

CODICE  
BNN62100161

MODELLO  
TEUVD16

SERIE  
VORBEREITUNG

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
<b>MATERIAL</b>	<b>BNN62100161</b>
DEFINITION	TAVOLO DI PRELVAGGIO SINISTRO CON PIANO INFERIORE E VASCA
<b>SUPPLY</b>	<b>NO</b>
DIM. BREITE	1600 mm
<b>DIM. PRODUKTIVITÄT</b>	<b>730 mm</b>
DIM. HÖHE	870 mm

# VORSPÜLTISCH LINKS MIT ABLAGEBODEN UND BECKEN

CODICE  
BNN62100161

MODELLO  
TEUVD16

SERIE  
VORBEREITUNG

## ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BNN26000002	GML	EINLOCH-HEBELMISCHBATTERIE
BNN26000015	GMDC	EINLOCH-BRAUSE MIT HEBELMISCHBATTERIE
BNN26000004	GMDL	EINLOCH-BRAUSE
BNN26000007	SF2	EINZELSIPHON
BNN26000008	SFD2	DOPPELSIPHON
BNN62655110	MPPC11	KORBTRÄGERAUFSÄTZE, WANDMODELL
BNN62655160	MPPC16	KORBTRÄGERAUFSÄTZE, WANDMODELL