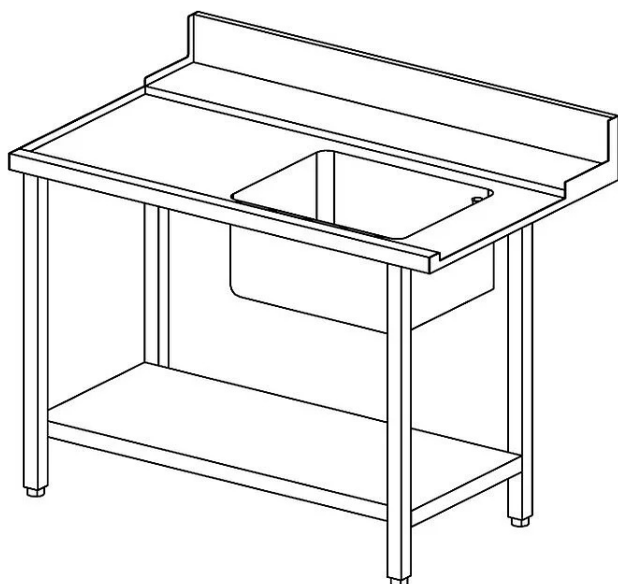


# LH PREWASH TABLE WITH LOWER SHELF AND SINK

CODICE  
BNN62100201

MODELLO  
TEUVS20

SERIE  
PREPARAZIONE



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indispensable à une cuisine fonctionnelle, Olis propose un large choix de modèles pour la préparation des repas

Les tables sur pieds, les armoires, les tiroirs, les éviers, les meubles hauts et les placards à vaisselle sont tous en acier inoxydable.

Le soin apporté à la fabrication garantit une excellente combinaison des éléments et un nettoyage facile.

Indispensable à une cuisine fonctionnelle, Olis propose un large choix de modèles pour la préparation des repas

Les tables sur pieds, les armoires, les tiroirs, les éviers, les meubles hauts et les placards à vaisselle sont tous en acier inoxydable.

Le soin apporté à la fabrication garantit une excellente combinaison des éléments et un nettoyage facile.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE 18/10 AISI 304 SB Hauteur 40 mm Dosseret 100x15 mm Encastré avec égouttoir moulé, cuves soudées au plan, avec trou d'évacuation, crépine, et trop-plein

■ Prewash table for installation on left of dishwasher, with lower shelf, sink (50x40x30 cm), overflow and waste outlet, constructed completely in Aisi 304 stainless steel.

# LH PREWASH TABLE WITH LOWER SHELF AND SINK

CODICE  
BNN62100201

MODELLO  
TEUVS20

SERIE  
PREPARAZIONE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN62100201
DÉFINITION	TAVOLO DI PRELVAGGIO SINISTRO CON PIANO INFERIORE E VASCA
FOURNITURE	NON
DIM. LARGEUR	2000 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	730 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm

# LH PREWASH TABLE WITH LOWER SHELF AND SINK

CODICE  
BNN62100201

MODELLO  
TEUVS20

SERIE  
PREPARAZIONE

## ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BNN26000002	GML	1-HOLE LEVER WATER MIXER
BNN26000015	GMDC	1-HOLE SHOWER WITH LEVER WATER MIXER
BNN26000004	GMDL	1-HOLE SHOWER
BNN26000007	SF2	SINGLE TRAP
BNN26000008	SFD2	DOUBLE TRAP
BNN62655110	MPPC11	BASKET-HOLDER OVERSHELF, WALL TYPE
BNN62655160	MPPC16	BASKET-HOLDER OVERSHELF, WALL TYPE