

# DES TABLES D'ARMOIRES OUVERTES ET UNE ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN53060140

MODELLO  
NAG614PS

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.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE 18/10 AISI 304 SB Hauteur 40 mm, Renforcé avec un panneau en bois stratifié, Dossieret 100x15 mm

BATTANT  
Fermeture par aimants et ouverture rotative

PIED  
Pied rond en acier inoxydable 18/10 AISI 304, avec niveleur

Exécution en acier inoxydable Scotch-Brite. Plan de travail. Sous-tableau hydrofuge et insonorisant. Tablette intermédiaire réglable en hauteur.

Pieds ronds réglables. Peut être équipé de roulettes.

# DES TABLES D'ARMOIRES OUVERTES ET UNE ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN53060140

MODELLO  
NAG614PS

SERIE  
PREPARAZIONE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN53060140
DÉFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 A GIORNO SAG614PS
FOURNITURE	NON
DIM. LARGEUR	1400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	900 mm
POIDS NET	60 Kg
VOLUME (net)	0,943
LONGUEUR DU PAQUET	1450 mm
LARGEUR DU PAQUET	650 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1000 mm
VOLUME DU PAQUET	0,943 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	72 Kg
MODÈLE CERTIFIÉ	SAG614PS

# DES TABLES D'ARMOIRES OUVERTES ET UNE ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE

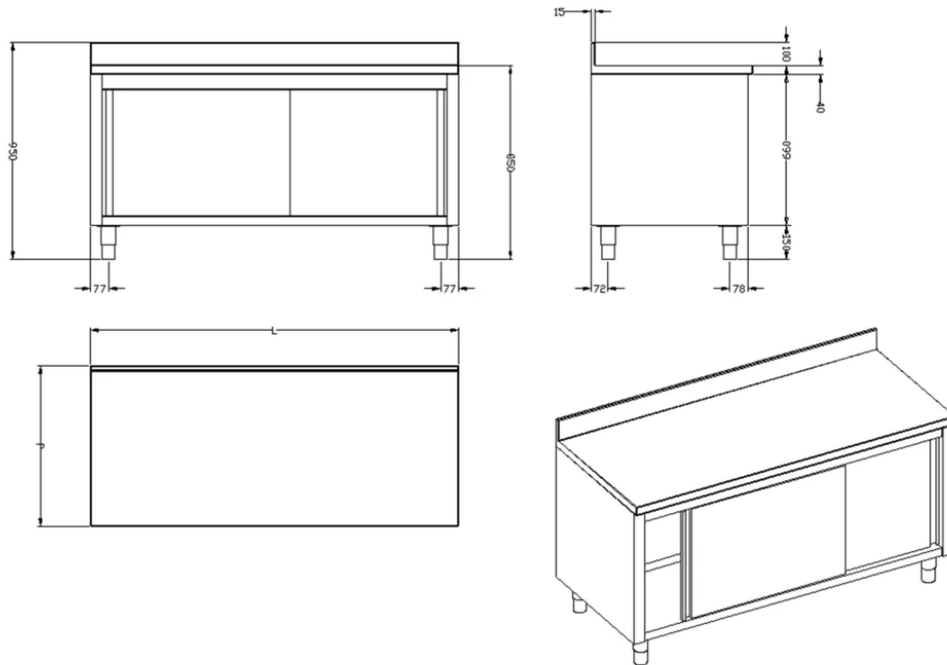
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN53060140

MODELLO  
NAG614PS

SERIE  
PREPARAZIONE



The company declines all responsibility for possible printing errors, guarding herself the right to make changes to dimensions and specifications if necessary without notices.