

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
Dosseret 100x15 mm Encastré avec égouttoir moulé, cuves soudées au plan, avec trou d'évacuation, crépine, et trop-plein

Exécution en acier inoxydable Scotch-Brite. Plan de travail moulé.
Contremarche arrière h

100 mm.

Réservoir insonorisé. Panneau sur trois côtés avec plagues sûrs pour la main. Pieds en tube carré 40x40 mm avec pieds réglables. Livré avec tuyau d'évacuation et de trop-plein. Peut être équipé d'un faux fond, d'étagères inférieures et d'un cadre sur trois côtés.

CUVETTE SUR PATTES

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN66806141

MODELLO
NLT7141S

SERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN66806141
DÉFINITION	LAVATOIO SU GAMBE DA 700 LT7141S/FS
FOURNITURE	NON
DIM. LARGEUR	1400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	45 Kg
VOLUME (net)	0,833
LONGUEUR DU PAQUET	1450 mm
LARGEUR DU PAQUET	750 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1030 mm
VOLUME DU PAQUET	1,120 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	55 Kg
MODÈLE CERTIFIÉ	SLT7141S

CUVETTE SUR PATTES

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN66806141

MODELLO
NLT7141S

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.

CUVETTE SUR PATTES

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN66806141

MODELLO
NLT7141S

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