

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 avec plateau moulé. Contremarche arrière h

100 mm.

Cuve insonorisée. Portes battantes ou deux portes coulissantes insonorisées. Pieds ronds réglables.

Livré avec tuyau d'évacuation et de trop-plein. Peut être équipé d'un faux fond.

ÉVIER DANS UNE ARMOIRE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN26140162

MODELLO
NLA7141S

SERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN26140162
DÉFINITION	LAVATOIO ARMADIO R10 SLA7141S
FOURNITURE	NON
DIM. LARGEUR	1400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	900 mm
POIDS NET	59 Kg
VOLUME (net)	1.229
LONGUEUR DU PAQUET	1450 mm
LARGEUR DU PAQUET	750 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1130 mm
VOLUME DU PAQUET	1,229 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	69.5 Kg
MODÈLE CERTIFIÉ	SLA7141S

ÉVIER DANS UNE ARMOIRE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN26140162

MODELLO
NLA7141S

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.

ÉVIER DANS UNE ARMOIRE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN26140162

MODELLO
NLA7141S

SERIE
PREPARAZIONE

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BNN2600002	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