

TABLES DE TRAVAIL À CADRE

CODICE
BNN50260190

MODELLO
NTT619PS

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

■ Table en acier AISI, robuste et hygiénique, idéale pour les environnements commerciaux ou industriels. Design fonctionnel avec des matériaux résistants et durables.

■ Exécution en acier inoxydable Scotch-Brite.

Plan de travail rabattable sans risque pour les mains.

Dessous de table renforcé, hydrofuge et insonorisant.

Pieds en tube carré 40x40 mm, pieds réglables.

Peut être équipé d'une étagère, d'un cadre à trois côtés, de tiroirs et de roulettes.

CODICE
BNN50260190MODELLO
NTT619PSSERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

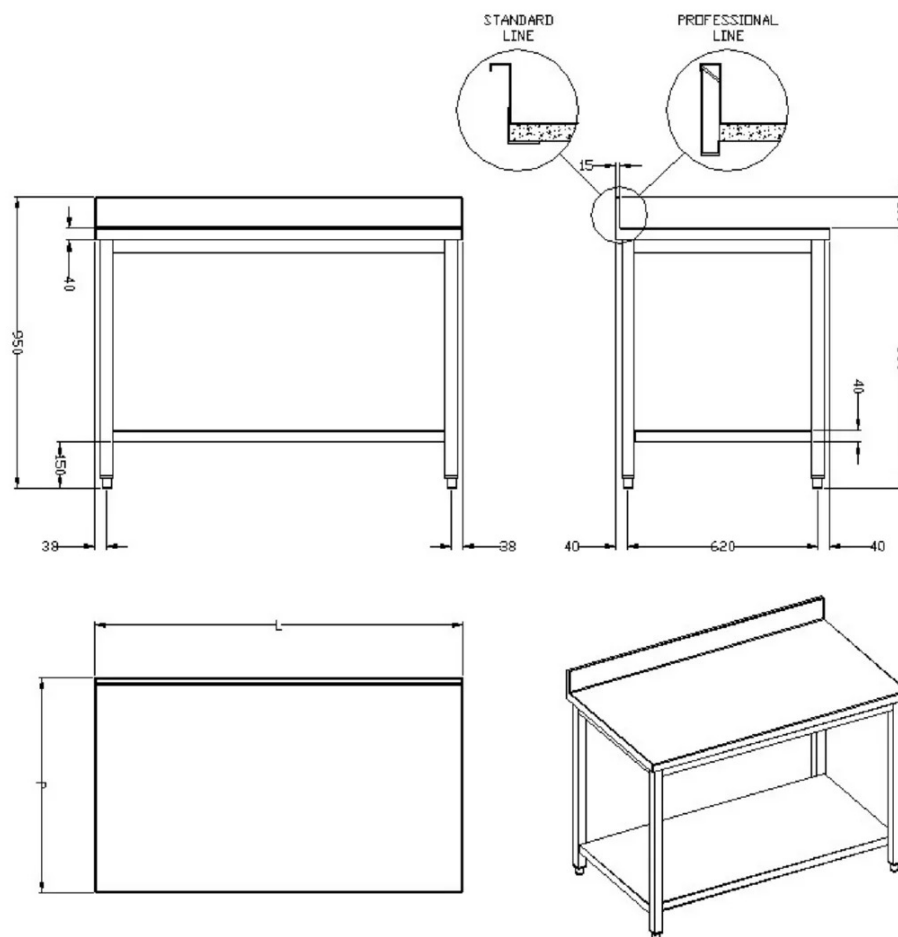
SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN50260190
DÉFINITION	TAVOLO SU TELAIO P600 TT619PS/FS
FOURNITURE	NON
DIM. LARGEUR	1900 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	0 Kg
VOLUME (net)	0,969
LONGUEUR DU PAQUET	0 mm
LARGEUR DU PAQUET	0 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	0 mm
VOLUME DU PAQUET	0,000 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	0 Kg
MODÈLE CERTIFIÉ	STT619PS

TABLES DE TRAVAIL À CADRE

CODICE
BNN50260190

MODELLO
NTT619PS

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.