

TABLES DE TRAVAIL À CADRE

CODICE
BNN50270100

MODELLO
NTT710PS

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
BNN50270100MODELLO
NTT710PSSERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

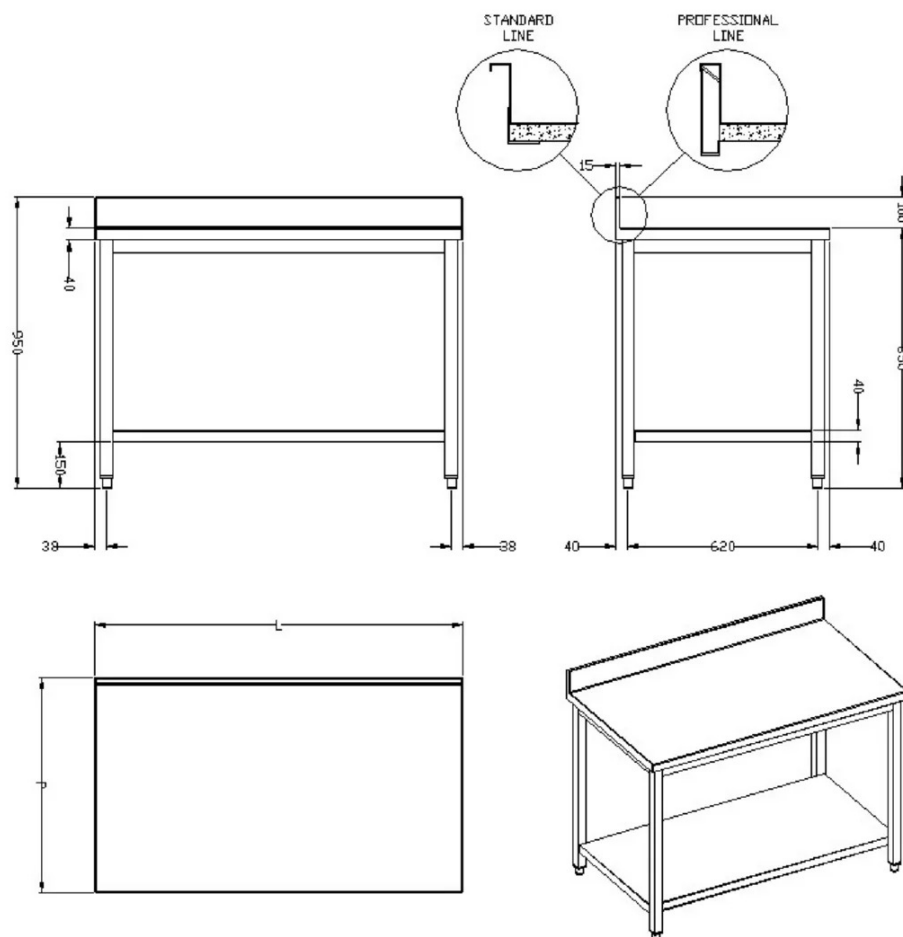
SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN50270100
DÉFINITION	TAVOLO SU TELAIO P700 TT710PS/FS
FOURNITURE	NON
DIM. LARGEUR	1000 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	23 Kg
VOLUME (net)	0,595
LONGUEUR DU PAQUET	840 mm
LARGEUR DU PAQUET	640 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1000 mm
VOLUME DU PAQUET	0,538 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	43 Kg
MODÈLE CERTIFIÉ	STT710PS

TABLES DE TRAVAIL À CADRE

CODICE
BNN50270100

MODELLO
NTT710PS

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.