

CARATTERISTICHE GENERALI

Indispensabili per la realizzazione di una cucina funzionale, la gamma preparazione propone un'ampia scelta di modelli per la preparazione

I tavoli su gambe, armadiati, con cassettiere, lavelli, pensili e armadi portastoviglie sono tutti costruiti con acciaio inossidabile. La cura nelle lavorazioni garantisce un ottimo accostamento tra gli elementi e semplicità nella pulizia.



SPECIFICHE TECNICHE

Tavolo in acciaio AISI, robusto e igienico, ideale per ambienti commerciali o industriali. Design funzionale con materiali resistenti e duraturi.

Telaio realizzato in robusto acciaio inox 18/10 AISI 304 spazzolato con sezione tubolare di 40x40 mm, presenta dimensioni rientranti di 20 mm su tutti e quattro i lati del piano di lavoro. Questa progettazione conferisce non solo una solida struttura, ma anche un'estetica raffinata e funzionale al contesto d'uso, garantendo durabilità e igiene.

Il piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 SB, con uno spessore di 40 mm, offre solidità e durabilità. L'alzatina di 100x15 mm aggiunge stile e funzionalità, completando l'aspetto pratico ed elegante.

Esecuzione in acciaio Inox Scotch-Brite.

Piano di lavoro con pieghe salvamani.

Sottopiano di rinforzo idrofugo e fonoassorbente.

Gambe in tubo quadro 40x40 mm, piedini regolabili.

Accessoriabili con ripiano, telaio su 3 lati, cassetti e ruote.

TAVOLI DA LAVORO SU TELAIO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN50260070

MODELLO
NTT607PS

SERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN50260070
DEFINIZIONE	TAVOLO SU TELAIO P600 TT607PS/FS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	700 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	850 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0.357
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	0 Kg
MODELLO CERTIFICATO	STT607PS

TAVOLI DA LAVORO SU TELAIO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN50260070

MODELLO
NTT607PS

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.