

ALLGEMEINE MERKMALE

Unverzichtbar für eine funktionelle Küche, bietet die Zubereitungsserie eine große Auswahl an Modellen für die Zubereitung.
Die Tische auf Beinen, Schränke mit Schubladen, Spülen, Hängeschränke und Geschirrschränke sind alle aus Edelstahl gefertigt.
Die sorgfältige Verarbeitung garantiert eine hervorragende Kombination der Elemente und eine einfache Reinigung.



TECHNISCHE DATEN

AISI Edelstahltisch, robust und hygienisch, ideal für kommerzielle oder industrielle Umgebungen. Funktionelles Design mit widerstandsfähigen und langlebigen Materialien.

Der Rahmen besteht aus robustem Edelstahl 18/10 AISI 304 gebürstet mit einem Rohrquerschnitt von 40x40 mm und hat Abmessungen von 20 mm auf allen vier Seiten der Arbeitsplatte. Diese Konstruktion verleiht nicht nur eine solide Struktur, sondern auch eine raffinierte und funktionale Ästhetik im Kontext der Verwendung, die Haltbarkeit und Hygiene garantiert.

Die Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 SB mit einer Stärke von 40 mm bietet Robustheit und Haltbarkeit. Der 100x15 mm große hinterer Aufkantung fügt Stil und Funktionalität hinzu und ergänzt das praktische und elegante Erscheinungsbild.

Scotch-Brite-Edelstahl-Ausführung.
Arbeitsplatte mit griffsicheren Falten.
Verstärkte wasserabweisende und schallschluckende Unterseite.
Beine aus Vierkantrohr 40x40 mm, verstellbare Füße.
Kann mit Regal, 3-seitigem Rahmen, Schubladen und Rollen ausgestattet werden.

CODICE
BNN50260170MODELLO
NTT617PSSERIE
VORBEREITUNG

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN50260170
DEFINITION	TAVOLO SU TELAIO P600 TT617PS/FS
SUPPLY	NO
DIM. BREITE	1700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	600 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	0 Kg
VOLUMEN (netto)	0.867
LÄNGE DES PAKETS	0 mm
BREITE DES PAKETS	0 mm
VERPACKUNGSHÖHE	0 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,000 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	0 Kg
ZERTIFIZIERTES MODELL	STT617PS

GESTELLARBEITSTISCHE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN50260170

MODELLO
NTT617PS

SERIE
VORBEREITUNG



The company declines all responsibility for possible printing errors, guarding herself the right to make changes to dimensions and specifications if necessary without notices.