

KOMBISCHRANK TISCH MIT RÜCKWAND -2 SCHIEBETÜREN UND 3 SCHUBLADEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54770211

MODELLO
NAC721PA

SERIE
VORBEREITUNG

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

EDELSTAHL-ARBEITSPLATTE 18/10 AISI 304 SB Höhe 40 mm, Verstärkt mit laminiertem Holzpaneel, Aufkantung 100x15 mm
EDELSTAHLGEHÄUSE 18/10 AISI 304 Zurück bündig zur Tischplatte 20 mm vorwärts
EDELSTAHLINLEGEBODEN 18/10 AISI 304
Längsverstärkung in der Mitte des höhenverstellbaren Regals an Zahnstangen
TÜREN AUS EDELSTAHL 18/10 AISI 304
Front mit Griffmulde und innerer Gegentür
VERSCHIEBBAR Obere Gleitschiene mit Lagern, untere Gleitschiene mit PVC-Gleitlager auf zweikanaligen PVC-Schienen

TÜRFLÜGEN
Schließen mit Magneten und Drehöffnung
FÜSSE
Runder Fuß aus Edelstahl 18/10 AISI 304, mit Nivellierer
Scotch-Brite-Ausführung aus rostfreiem Stahl.
Arbeitsplatte mit handfesten Falten.
Wasserabweisende und schalldämpfende Untertischgeräte.
Schallgedämmte Schiebetüren, Zwischenböden und Schubladenelemente mit abgerundeten Innenkanten
Verstellbare Füße, kann mit Rollen ausgestattet werden, hintere Aufkantung h 100 mm

KOMBISCHRANK TISCH MIT RÜCKWAND -2 SCHIEBETÜREN UND 3 SCHUBLADEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54770211

MODELLO
NAC721PA

SERIE
VORBEREITUNG

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN54770211
DEFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CASSETTIERA SAC721PA
SUPPLY	NO
DIM. BREITE	2100 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	900 mm
NETTOGEWICHT	127 Kg
VOLUMEN (netto)	1,822
LÄNGE DES PAKETS	2150 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1130 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,822 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	157 Kg
ZERTIFIZIERTES MODELL	SAC721PA

