

FLEISCH-FISCH-VERARBEITUNGSTISCH

CODICE
BNN91070120

MODELLO
NLC7121V

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.

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

■ Scotch-Brite-Ausführung aus rostfreiem Stahl.
Arbeitsplatte mit handfesten Falten.

Verstärkte wasserabweisende und schallabsorbierende Unterseite.

Beine aus Vierkantrrohr 40x40 mm, verstellbare Füße.

Geliefert mit Polyethylen-Schneidebrettern, perforierter Ablage und Auffangschale für Flüssigkeiten

Kann mit Regalen und Rahmen an drei Seiten ausgestattet werden

CODICE
BNN91070120MODELLO
NLC7121VSERIE
VORBEREITUNG

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN91070120
DEFINITION	TAVOLO LAVORAZIONE CARNE LC7121V/FS
SUPPLY	NO
DIM. BREITE	1200 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	30 Kg
VOLUMEN (netto)	0,714
LÄNGE DES PAKETS	1250 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1130 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,059 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	40 Kg
ZERTIFIZIERTES MODELL	SLC7121V

CODICE
BNN91070120MODELLO
NLC7121VSERIE
VORBEREITUNG

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BNN26000002	GML	EINLOCH-HEBELMISCHBATTERIE
BNN26000015	GMDC	EINLOCH-BRAUSE MIT HEBELMISCHBATTERIE
BNN26000004	GMDL	EINLOCH-BRAUSE
BNN26000007	SF2	EINZELSIPHON
BNN26000008	SFD2	DOPPELSIPHON