

SCHRANKSPÜLBECKEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN26160241

MODELLO
NLA7162D

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

EDELSTAHLARBEITSPLATTE 18/10 AISI 304 SB Höhe 40 mm Aufkantung 100x15 mm Eingelassen mit geprägter Abtropffläche, Becken am Tisch geschweißt, mit Ablaufloch, Sieb, und Überlauf

Ausführung in Scotch-Brite-Edelstahl, Arbeitsplatte mit geformter Ablage. Hinterer Tragegurt h

100 mm.

Schallgedämpfter Tank. Schallgedämpfte Flügeltüren oder zwei Schiebetüren. Einstellbare runde Füße.

Wird mit Abfluss und Überlaufrohr geliefert. Kann mit Zwischenboden ausgestattet werden.

CODICE
BNN26160241

MODELLO
NLA7162D

SERIE
VORBEREITUNG

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN26160241
DEFINITION	LAVATOIO ARMADIO R10 SLA7162D
SUPPLY	NO
DIM. BREITE	1600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	900 mm
NETTOGEWICHT	70 Kg
VOLUMEN (netto)	1.335
LÄNGE DES PAKETS	1640 mm
BREITE DES PAKETS	740 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1100 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,335 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	80 Kg
ZERTIFIZIERTES MODELL	SLA7162D

SCHRANKSPÜLBECKEN

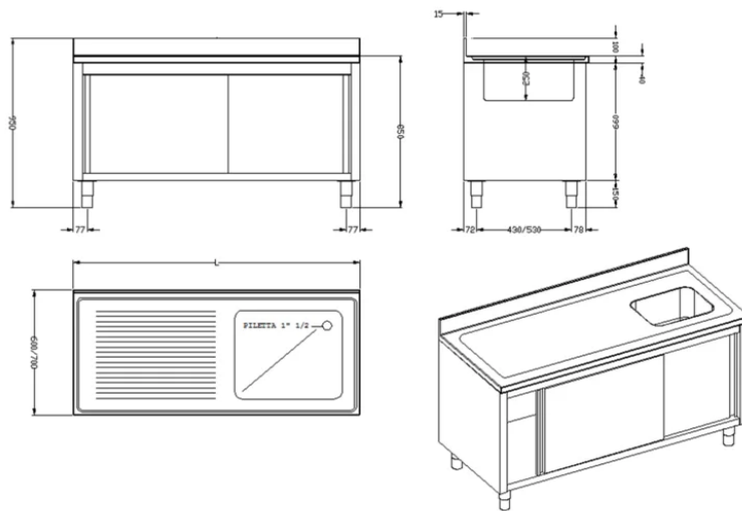
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN26160241

MODELLO
NLA7162D

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.

SCHRANKSPÜLBECKEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN26160241

MODELLO
NLA7162D

SERIE
VORBEREITUNG

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BNN2600002	GML	EINLOCH-HEBELMISCHBATTERIE
BNN2600015	GMDC	EINLOCH-BRAUSE MIT HEBELMISCHBATTERIE
BNN2600004	GMDL	EINLOCH-BRAUSE
BNN2600007	SF2	EINZELSIPHON
BNN2600008	SFD2	DOPPELSIPHON