

TAVOLI ARMADIATO-2 PORTE E 1 RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54060190

MODELLO
NAP619PS

SERIE
PREPARAZIONE

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

PIANO DI LAVORO IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304 SB
Altezza 40 mm Rinforzato con pannello in legno bilaminato
Alzatina 100x15 mm
SCocca IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304
Rientrante rispetto al piano di 20 mm anteriormente, a filo posteriormente
RIPIANO IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304
Rinforzo longitudinale al centro del ripiano regolabile in altezza su cremagliere
PORTE IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304
Frontale con impugnatura incassata con controporta interna
SCORREVOLI
Scorrimento superiore con cuscinetti, scorrimento inferiore con pattino

in PVC su guide a doppio canale in PVC

BATTENTI

Chiusura con magneti e apertura a rotazione

PIEDI

Piede tondo in acciaio inox 18/10 AISI 304, con livellatore

Esecuzione in acciaio Inox Scotch-Brite. Piano di lavoro. Sottopiano di rinforzo idrofugo e fonoassorbente.

Porte scorrevoli insonorizzate e ripiano intermedio regolabile in altezza.

Piedini tondi regolabili.

Accessoriabili con ruote.

TAVOLI ARMADIATO-2 PORTE E 1 RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54060190

MODELLO
NAP619PS

SERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN54060190
DEFINIZIONE	TAVOLO ARMADIO R10 C/PORTE SAP619PS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	1900 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	900 mm
PESO NETTO	76 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	104 Kg
MODELLO CERTIFICATO	SAP619PS

TAVOLI ARMADIATO-2 PORTE E 1 RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54060190

MODELLO
NAP619PS

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.