

TAVOLI ARMADI A GIORNO E UN RIPIANO INTERMEDIO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN53060140

MODELLO
NAG614PS

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. Ripiano intermedio regolabile in altezza.
Piedini tondi regolabili. Accessoriabili con ruote.

TAVOLI ARMADI A GIORNO E UN RIPIANO INTERMEDIO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN53060140

MODELLO
NAG614PS

SERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN53060140
DEFINIZIONE	TAVOLO ARMADIO R10 A GIORNO SAG614PS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	1400 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	900 mm
PESO NETTO	60 Kg
VOLUME (netto)	0.943
LUNGHEZZA IMBALLO	1450 mm
LARGHEZZA IMBALLO	650 mm
ALTEZZA IMBALLO	1000 mm
VOLUME IMBALLO	0,943 m3
PESO LORDO IMBALLO	72 Kg
MODELLO CERTIFICATO	SAG614PS

TAVOLI ARMADI A GIORNO E UN RIPIANO INTERMEDIO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN53060140

MODELLO
NAG614PS

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.