

TAVOLI ARMADIATO PASSANTE-4 PORTE SCORREVOLI E 1 RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54270160

MODELLO
NAP716PP

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 PASSANTE-4 PORTE SCORREVOLI E 1 RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN54270160

MODELLO
NAP716PP

SERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN54270160
DEFINIZIONE	TAVOLO ARMADIO R10 PASSANTE SAP716PP
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	1600 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	900 mm
PESO NETTO	77 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	103 Kg
MODELLO CERTIFICATO	SAP716PP

