

TAVOLO ARMADIATO CALDO PASSANTE -4 PORTE SCORREVOLI E RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55260180

MODELLO
NAR618PP

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.
Riscaldamento ventilato.
Sottopiano di rinforzo idrofugo e fonoassorbente.
Porte scorrevoli insonorizzate, piedini regolabili, accessoriabili con ruote 230V 1+N; 50/60 Hz; 2.4 Kw

TAVOLO ARMADIATO CALDO PASSANTE -4 PORTE SCORREVOLI E RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55260180

MODELLO
NAR618PP

SERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN55260180
DEFINIZIONE	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO PASS. SAR618PP
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	1800 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	900 mm
PESO NETTO	85 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	113 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	2,500 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	SAR618PP

TAVOLO ARMADIATO CALDO PASSANTE -4 PORTE SCORREVOLI E RIPIANO INFERIORE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55260180

MODELLO
NAR618PP

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.