

ARMADIO ALTO - 2 PORTE SCORREVOLI CON 3 RIPIANI E PIEDI REGOLABILI

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN57720191

MODELLO
NAV71920

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

SCocca IN ACCIAIO INOX AISI 430

Con cremagliere a tutta altezza per supporto ripiani

RIPIANO IN ACCIAIO INOX AISI 430

Rinforzo longitudinale al centro del ripiano regolabile in altezza su cremagliere

PORTE IN ACCIAIO INOX AISI 430

Frontale con impugnatura incassata con controporta interna

BATTENTI

Chiusura con magneti e apertura a rotazione

SCORREVOLI

Scorrimento superiore con cuscinetti, scorrimento inferiore con pattino in PVC su guide a doppio canale in PVC

PIEDI

Quadro, in tubo 40x40 in acciaio inox 18/10 AISI 304, con livellatore

Esecuzione in acciaio Inox Scotch-Brite.

Porte scorrevoli insonorizzate.

Un ripiano fisso centrale e due ripiani intermedi regolabili in altezza

ARMADIO ALTO - 2 PORTE SCORREVOLI CON 3 RIPIANI E PIEDI REGOLABILI

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN57720191

MODELLO
NAV71920

SERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN57720191
DEFINIZIONE	ARMADIO VERTICALE AV71920/FS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	1900 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	2000 mm
PESO NETTO	198 Kg
VOLUME (netto)	2.66
LUNGHEZZA IMBALLO	1950 mm
LARGHEZZA IMBALLO	750 mm
ALTEZZA IMBALLO	2300 mm
VOLUME IMBALLO	3,364 m3
PESO LORDO IMBALLO	220 Kg
MODELLO CERTIFICATO	AV71920

ARMADIO ALTO - 2 PORTE SCORREVOLI CON 3 RIPIANI E PIEDI REGOLABILI

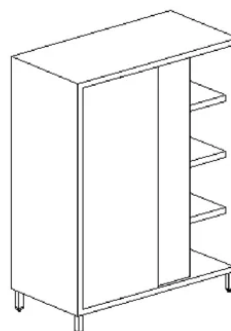
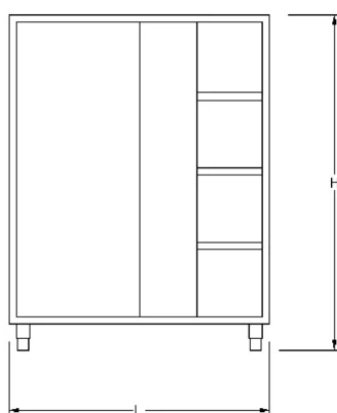
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN57720191

MODELLO
NAV71920

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.