

PENSILE AD ANGOLO CON PORTA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN27064016

MODELLO
NPP607AA

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

A GIORNO IN ACCIAIO INOX AISI 430

Con ripiano intermedio regolabile

CHIUSI IN ACCIAIO INOX AISI 430

Con ripiano intermedio regolabile, FORATO nei modelli con scolapiatti, con porte

SCORREVOLI

Frontale con impugnatura incassata con controporta interna, scorrimento

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

BATTENTI

Frontale con impugnatura incassata, con controporta interna, chiusura con magneti e apertura a rotazione

Esecuzione in acciaio Inox Scotch-Brite. Ripiano interno regolabile in altezza con pieghe salvamani.

Porta battente insonorizzata. Completi di staffe per fissaggio a parete.

PENSILE AD ANGOLO CON PORTA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN27064016

MODELLO
NPP607AA

SERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN27064016
DEFINIZIONE	PENSILE ANGOLO C/PORTA EPP607AA/FS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	850 mm
DIM. PRODONDITÀ	850 mm
DIM. ALTEZZA	650 mm
PESO NETTO	28 Kg
VOLUME (netto)	0.41
LUNGHEZZA IMBALLO	820 mm
LARGHEZZA IMBALLO	680 mm
ALTEZZA IMBALLO	740 mm
VOLUME IMBALLO	0,410 m3
PESO LORDO IMBALLO	35 Kg
MODELLO CERTIFICATO	EPP607AA

PENSILE AD ANGOLO CON PORTA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN27064016

MODELLO
NPP607AA

SERIE
PREPARAZIONE



Wall connection :



The company declines all responsibility for possible printing errors, guarding herself the right to make changes to dimensions and specifications, if necessary, without notice.