

CODICE
BNN27065090

MODELLO
NPA609PS

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.

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. Completati di staffe per fissaggio a parete.

CODICE
BNN27065090MODELLO
NPA609PSSERIE
PREPARAZIONE

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN27065090
DEFINIZIONE	PENSILE A GIORNO EPA609PS/FS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	400 mm
DIM. ALTEZZA	650 mm
PESO NETTO	15 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	22 Kg
MODELLO CERTIFICATO	EPA609PS

PENSILI A GIORNO

CODICE
BNN27065090

MODELLO
NPA609PS

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.