

## PENSILE SCOLAPIATTI

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
**BNN27065184**

MODELLO  
**NPP618SC**

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 scola acqua estraibile. Fondo forato. Completi di staffe per fissaggio a parete.

CODICE  
BNN27065184MODELLO  
NPP618SCSERIE  
PREPARAZIONE

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN27065184
DEFINIZIONE	PENSILE SCOLAPIATTI EPP618SC/FS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	1800 mm
DIM. PRODONDITÀ	400 mm
DIM. ALTEZZA	650 mm
PESO NETTO	44 Kg
VOLUME (netto)	0.66
LUNGHEZZA IMBALLO	1840 mm
LARGHEZZA IMBALLO	450 mm
ALTEZZA IMBALLO	780 mm
VOLUME IMBALLO	0,660 m3
PESO LORDO IMBALLO	54 Kg
MODELLO CERTIFICATO	EPP618SC

# PENSILE SCOLAPIATTI

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN27065184

MODELLO  
NPP618SC

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.