

## MENSOLA A PARETE

CODICE  
BNN28030160

MODELLO  
NRL3016M

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

#### ■ GAMBA

Angolare, a cremagliera ■ RIPIANO LISCIO IN ACCIAIO INOX AISI 430  
Rinforzo longitudinale al centro del ripiano regolabile in altezza su cremagliere

■ Esecuzione in acciaio Inox Scotch-Brite. Ripiano liscio o forato con pieghe salvamani.

In dotazione staffe per fissaggio a muro. Accessoriabile con rastrelliera.

## MENSOLA A PARETE

CODICE  
BNN28030160

MODELLO  
NRL3016M

SERIE  
PREPARAZIONE

### Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BNN28030160
DEFINIZIONE	RIPIANO PENSILE PX-R1630/FS
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	1600 mm
DIM. PRODONDITÀ	300 mm
DIM. ALTEZZA	40 mm
PESO NETTO	4 Kg
VOLUME (netto)	0,019
LUNGHEZZA IMBALLO	1500 mm
LARGHEZZA IMBALLO	300 mm
ALTEZZA IMBALLO	50 mm
VOLUME IMBALLO	0,225 m3
PESO LORDO IMBALLO	5 Kg
MODELLO CERTIFICATO	PX-R1630

## MENSOLA A PARETE

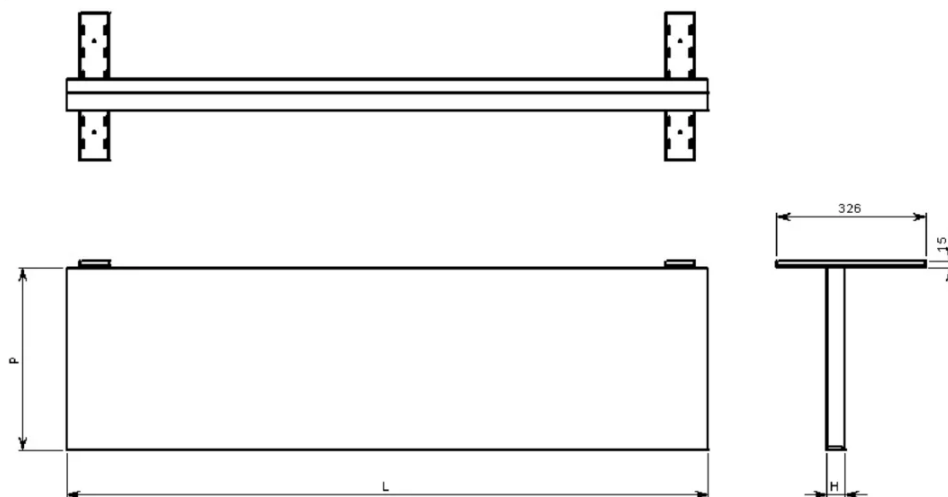


weinnovate cooking

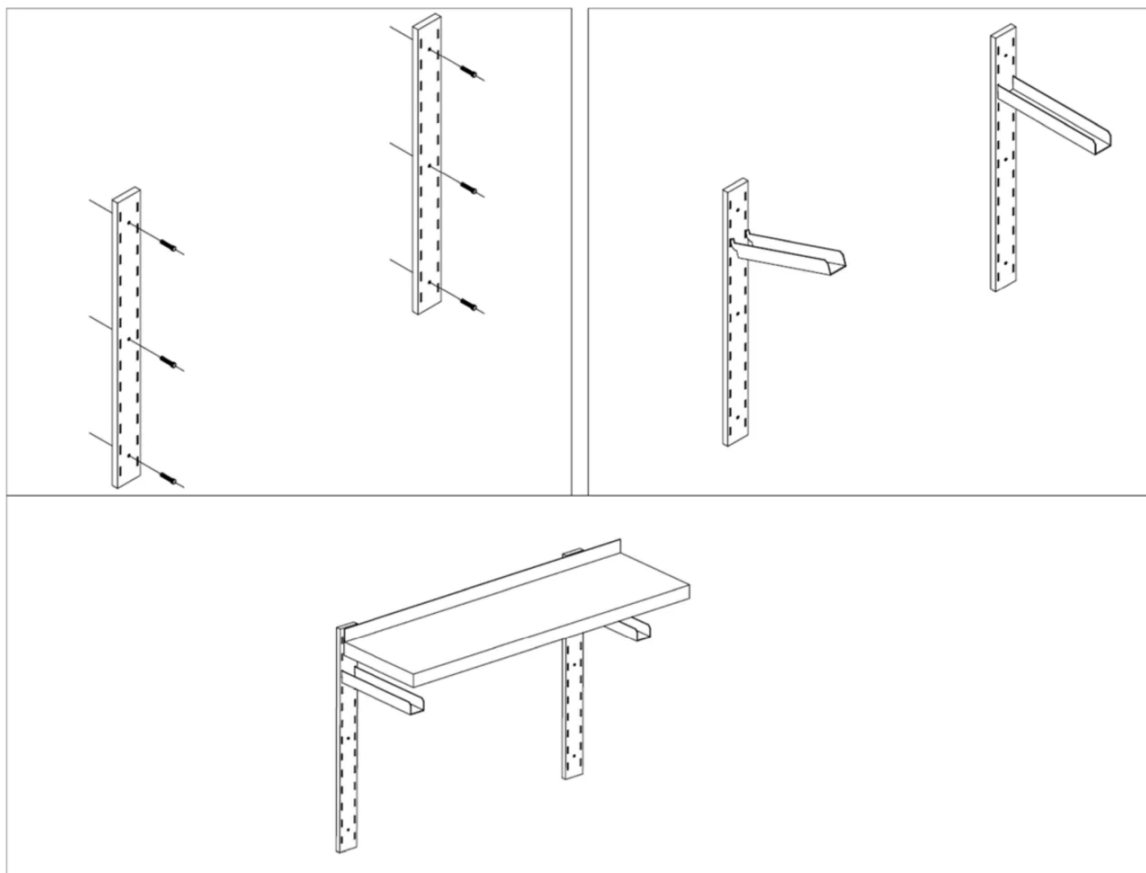
CODICE  
BNN28030160

MODELLO  
NRL3016M

SERIE  
PREPARAZIONE



Wall fixing :



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