

## MENSOLA A PARETE

CODICE  
BNN28040170

MODELLO  
NRL4017M

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  
BNN28040170

MODELLO  
NRL4017M

SERIE  
PREPARAZIONE

### Technical Information

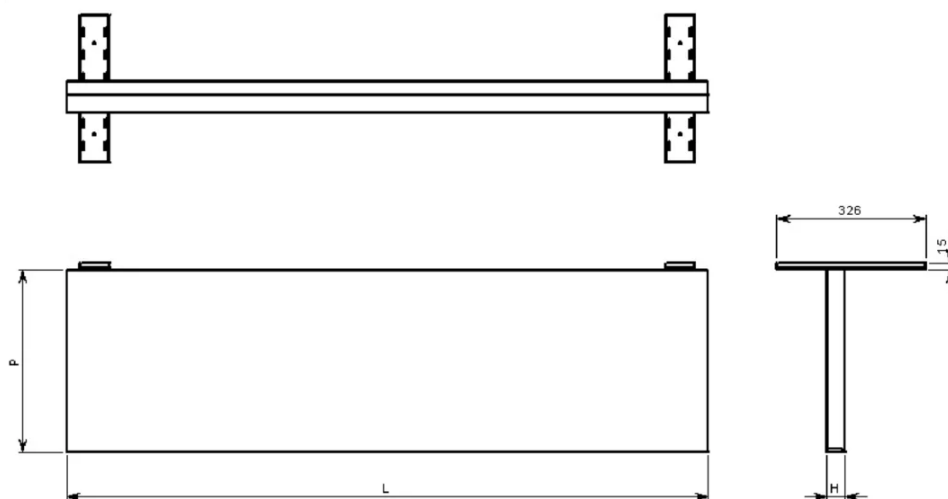
SPECIFICATION	DATA
<b>MATERIALE</b>	<b>BNN28040170</b>
DEFINIZIONE	RIPIANO PENSILI PX-R1740/FS
<b>ALIMENTAZIONE</b>	<b>NESSUNA</b>
DIM. LARGHEZZA	1700 mm
<b>DIM. PRODONDITÀ</b>	<b>400 mm</b>
DIM. ALTEZZA	30 mm
<b>PESO NETTO</b>	<b>8 Kg</b>
VOLUME (netto)	0.06
<b>LUNGHEZZA IMBALLO</b>	<b>1720 mm</b>
LARGHEZZA IMBALLO	420 mm
<b>ALTEZZA IMBALLO</b>	<b>90 mm</b>
VOLUME IMBALLO	0,060 m3
<b>PESO LORDO IMBALLO</b>	<b>9 Kg</b>
MODELLO CERTIFICATO	PX-R1740

# MENSOLA A PARETE

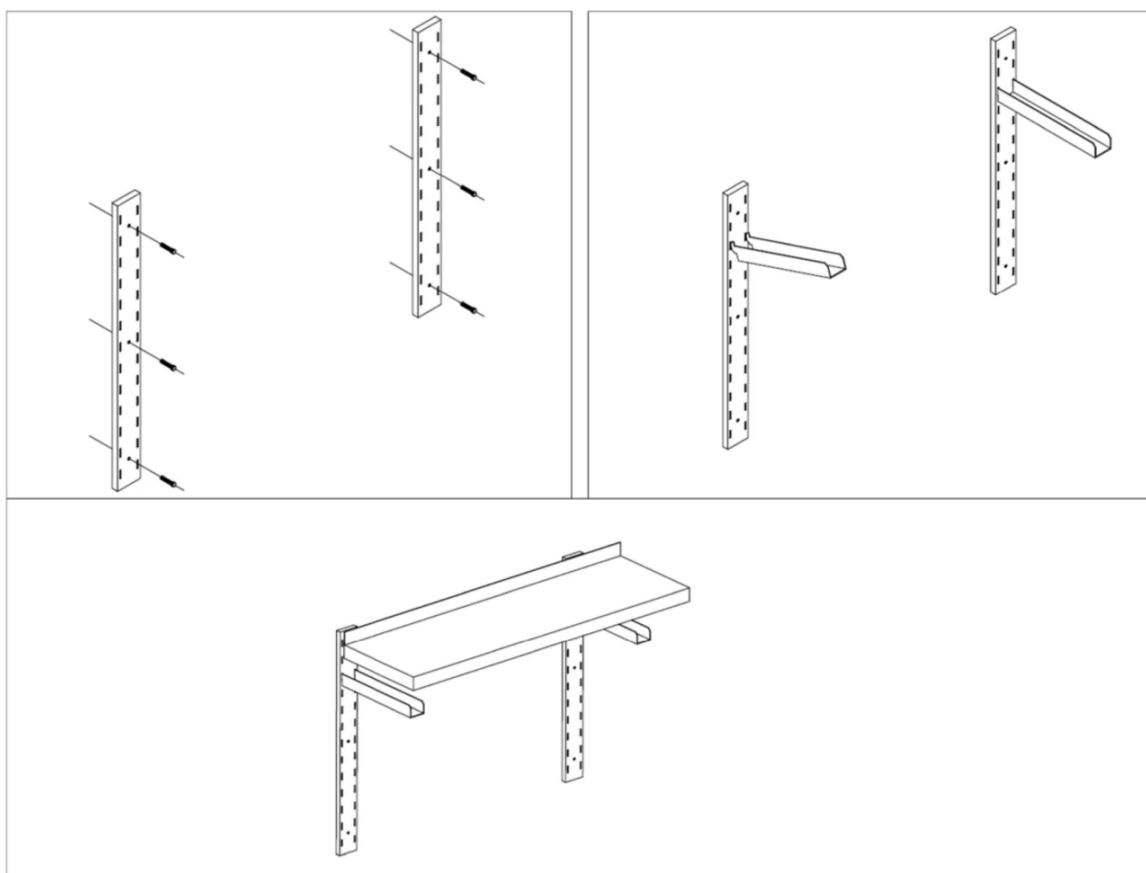
CODICE  
BNN28040170

MODELLO  
NRL4017M

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.