

CODICE  
BNN28040170

MODELLO  
NRL4017M

SERIE  
VORBEREITUNG



## ALLGEMEINE MERKMALE

Unverzichtbar für eine funktionelle Küche, bietet die Zubereitungsserie eine große Auswahl an Modellen für die Zubereitung

Die Tische auf Beinen, Schränke mit Schubladen, Spülen, Hängeschränke und Geschirrschränke sind alle aus Edelstahl gefertigt.

Die sorgfältige Verarbeitung garantiert eine hervorragende Kombination der Elemente und eine einfache Reinigung.

Unverzichtbar für eine funktionelle Küche, bietet die Zubereitungsserie eine große Auswahl an Modellen für die Zubereitung

Die Tische auf Beinen, Schränke mit Schubladen, Spülen, Hängeschränke und Geschirrschränke sind alle aus Edelstahl gefertigt.

Die sorgfältige Verarbeitung garantiert eine hervorragende Kombination der Elemente und eine einfache Reinigung.

## TECHNISCHE DATEN

■ Scotch-Brite-Edelstahl-Ausführung. Glatte oder gelochte Ablage mit Handschutzfalten.

Wird mit Halterungen für die Wandmontage geliefert. Kann mit Regal ausgestattet werden.

CODICE  
 BNN28040170

 MODELLO  
 NRL4017M

 SERIE  
 VORBEREITUNG

### Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
<b>MATERIAL</b>	<b>BNN28040170</b>
DEFINITION	RIPIANO PENSILI PX-R1740/FS
<b>SUPPLY</b>	<b>NO</b>
DIM. BREITE	1700 mm
<b>DIM. PRODUKTIVITÄT</b>	<b>400 mm</b>
DIM. HÖHE	30 mm
<b>NETTOGEWICHT</b>	<b>8 Kg</b>
VOLUMEN (netto)	0.06
<b>LÄNGE DES PAKETS</b>	<b>1720 mm</b>
BREITE DES PAKETS	420 mm
<b>VERPACKUNGSHÖHE</b>	<b>90 mm</b>
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,060 m3
<b>BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT</b>	<b>9 Kg</b>
ZERTIFIZIERTES MODELL	PX-R1740

# WANDREGAL

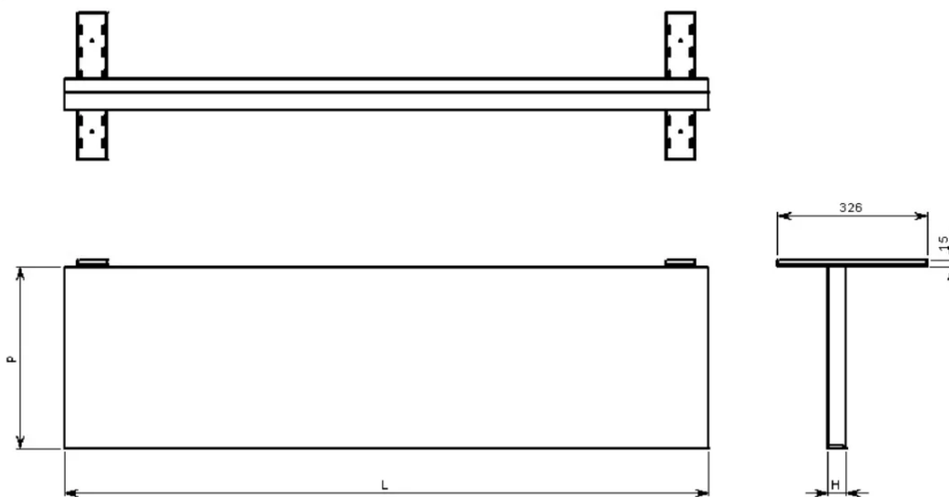


weinnovate cooking

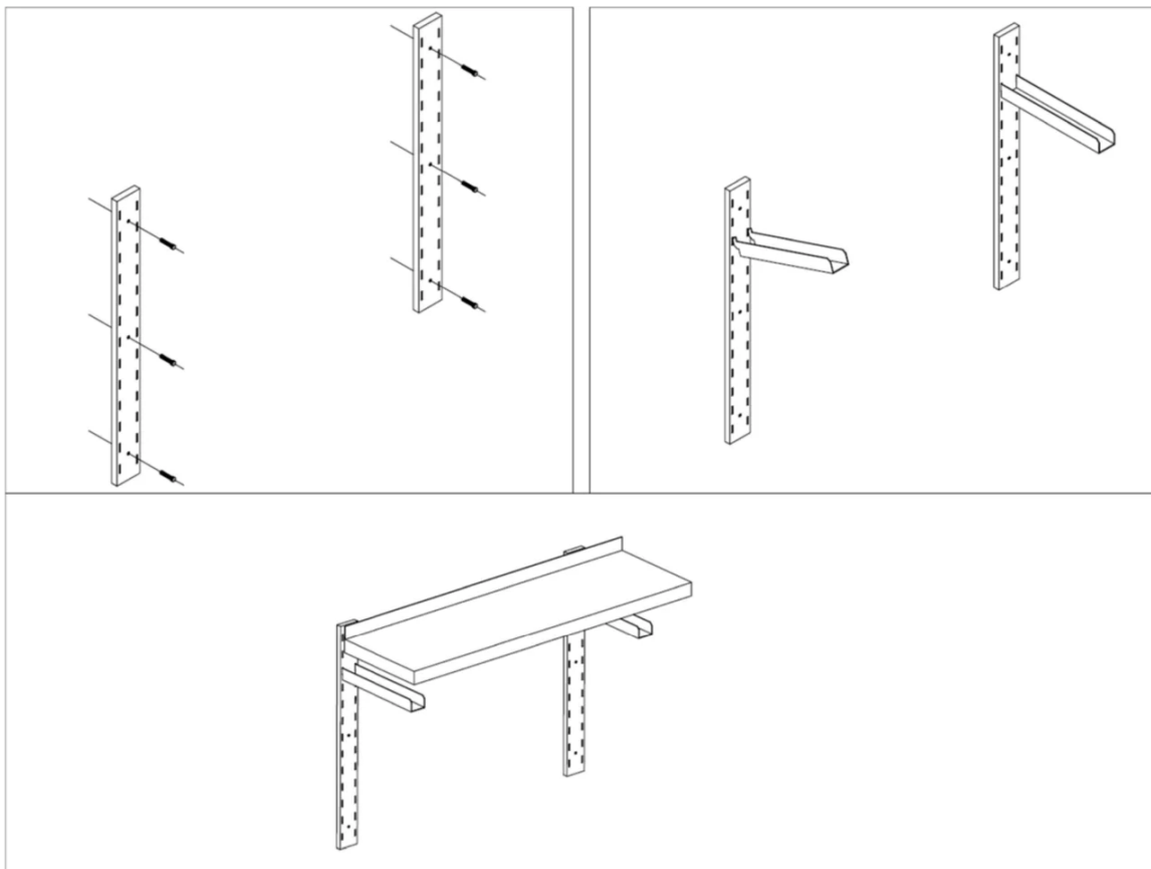
CODICE  
BNN28040170

MODELLO  
NRL4017M

SERIE  
VORBEREITUNG



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.



Sistema Qualità Certificato ISO 9001

Olis Ali Group S.r.l.  
Via Del Boscon, 424 - 32100 Belluno - Italy  
Web: olis.it - Mail: info@olis.it