

# FAUTEUIL PIVOTANT. MANAROLA

Designer

Philippe Nigro



## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE

Tube, fil et grille d'acier pour les canapés et fauteuil. Panneaux de lamelle 3 couches croisées pour le pouf.

### CONFORT

Assise en mousse polyuréthane résilience Bultex 36 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa. Dossier en mousse polyuréthane résilience Bultex 26 kg/m<sup>3</sup> - 1,4 kPa. Couche de contact assise et dos en mousse polyuréthane hyper-souple 30 kg/m<sup>3</sup> - 1,8 kPa. Pouf en mousse polyuréthane résilience Bultex 38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa.

### COUTURE/HOUSSE

Housse matelassé ouate de polyester 110 g/m<sup>2</sup>. Housse surpiquée double aiguille. Des plis se forment à l'assise et au dossier avec les revêtements les moins élastiques tels les velours (Cloud) : ils font partie de

### Dimensions

Hauteur 33 " | Largeur 36 " | Profondeur 40 " |  
Hauteur d'assise 15 " | Assises 1 place | Poids 111,333 lb

Plus d'info sur  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

**ligne roset**<sup>®</sup>  
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

la définition esthétique du modèle et expriment visuellement un confort douillet et accueillant. Il est possible de les minimiser en utilisant des matériaux plus élastiques comme des jerseys ou certaines laines (Divina). Déhoussable par un professionnel.

## HARMONIE

Grand choix de revêtements possible.