

IT DESCRIZIONE TECNICA**EN TECHNICAL DESCRIPTION****FR DESCRIPTION TECHNIQUE****MOD. SIPARIO
SGABELLI ROTONDI****Base Girevole :**

-(PLN2) Base in nylon nero, diametro mm 600, a 5 razze, dotate di piedini oppure ruote piroettanti in nylon nero diametro mm 50 con perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

**Sedile :**

Scocca interna realizzata in faggio multistrato, ricoperta con gomma ignifuga in poliuretano espanso indeformabile spessore mm 50, densità 40 kg/m³.

**Meccanismo :**

-(G) Gas

Piastra con pompa a gas, il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas con leva laterale;
- la rotazione del sedile a 360°;

**Tappezzeria :**

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by LAS.

**MOD. SIPARIO
ROUND STOOLS****Swivel Base:**

-(PLN2) Black nylon base, 600 mm diameter, 5 spokes, with feet or with black nylon castors (50 mm diameter) with zinc-coated steel pin, snap-fit.

Seat:

The inside structure is of multilayer beech, covered with fire-retardant rubber in non-deformable polyurethane foam, 50 mm thick, density 40 kg / m³.

Mechanism :

-(G) Plate for height adjustment with a GAS pump.

With this mechanism you can:

- adjust the height of the gas piston with lateral lever;
- rotate the seat 360°;

Upholstery:

Finishes and colours available in the LAS Colours Samples Card.

**MOD. SIPARIO
TABOURETS ROUNDS****Base Pivotante :**

-(PLN2) Base en nylon noir, diamètre mm 600, à 5 bras, équipés de pieds ou roulettes en nylon noir diamètre mm 50 avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise:

La structure intérieure est en hêtre multicouche, recouvert de caoutchouc ignifuge polyuréthane expansé indéformable, épaisseur 50 mm, densité 40 kg/m³.

Mécanisme :

-(G) Gaz

Le mécanisme permet de:

- régler la hauteur du verin à gaz par levier latérale;
- rotation de l'assise à 360°;

Tapisserie :

-Finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by LAS