

## Milo \_2023\_ DESIGN LUCA ERBA

Fusto in legno massello e legno multistrato con cinghie elastiche intrecciate.  
 Imbottitura della seduta in poliuretano espanso con densità 40 kg/m<sup>3</sup> rivestito in dacron.  
 Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso a quote differenziate con densità di 30 kg/m<sup>3</sup> e 40 kg/m<sup>3</sup>, rivestito in dacron.  
 Rivestimento fisso.

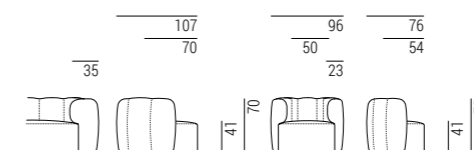
Carcasse en bois massif et multiplis munie de bandes élastiques entrecroisées.  
 Assise rembourrée en mousse de polyuréthane d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup> couverte de dacron.  
 Dossier rembourré en mousse polyuréthane de différentes densités de 30 kg/m<sup>3</sup> et 40 kg/m<sup>3</sup> couverte de dacron.  
 Revêtement fixe.

Frame made of solid wood and plywood with interwoven elastic belts.  
 Seat upholstered with polyurethane foam with density of 40 kg/m<sup>3</sup>, covered with dacron.  
 Back upholstered with polyurethane foam with different densities of 30 kg/m<sup>3</sup> and 40 kg/m<sup>3</sup>, covered with dacron.  
 Fixed covers.

Для производства каркаса используется массив дерева и многослойная фанера в сочетании с перекрещивающимися эластичными ремнями. Наполнение сиденья из вспененного пенополиуретан плотностью - 30 кг/м<sup>3</sup>, обернутого в дакрон.  
 Наполнение спинки из вспененного пенополиуретана различной степени плотности - 30 кг/м<sup>3</sup> и 40 кг/м<sup>3</sup>, обернутого в дакрон.  
 Чехлы несъемные.

Das Gestell besteht aus Massiv- und Schichtholz, mit geflochtenen Gummigurten.  
 Sitz gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff 40 Kg/m<sup>3</sup>, mit Dacron bezogen.  
 Rücken gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff in verschiedenen Dichten 30 Kg/m<sup>3</sup> und 40 Kg/m<sup>3</sup>, mit Dacron bezogen.  
 Ribot ist immer festbezogen.

## Milo \_2023\_ DESIGN LUCA ERBA

Elementi di seduta  
Seat elementsPouf  
Ottomans