

**AREZZO****FICHE TECHNIQUE****STRUCTURE**

En mélèze massif, multiplis et OSB recouverte de mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40 P/PH recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m<sup>2</sup> et tissu velours en extérieur.

40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 kPa de portance\* à 40% de compression.

**SUSPENSION**

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40 P/PH et T30/C.

40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 kPa de portance\* à 40% de compression.

30 kg/m<sup>3</sup> = 2,7 kPa de portance\* à 40% de compression.

**GARNISSAGE COUSSIN ASSISE**

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid.

35 kg/m<sup>3</sup> = 3,2 kPa de portance\* à 40% de compression.

Ensemble recouvert d'une couette cloisonnée en tissu 100% coton spécial anti-perforation garnie 100% plumes d'oie et de canard neuves lavées et stérilisées à 140° (50% oie - 50% canard).

Ensemble du rembourrage doublé avec un tissu 100% polyester.

Coussin déhoussable et réhoussable par fermeture à glissière.

Coussin posé sur structure.

**GARNISSAGE DOSSIER & REPOSE-TÈTE**

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid T30/C.

30 kg/m<sup>3</sup> = 2,7 kPa de portance\* à 40% de compression.

Ensemble recouvert d'une couette cloisonnée en tissu 100% coton spécial anti-perforation garnie Piumafill (50% plume, 50% fibres polyester).

Ensemble du rembourrage doublé avec un tissu 100% polyester.

Coussin déhoussable et réhoussable par fermeture à glissière.

Mécanisme de repose-tête réglable par crans, intégré à un moulage de mousse polyuréthane haute résilience très haute densité.

Coussin posé/encastré dans structure.

**GARNISSAGE ACCOUDOIR**

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40 P/PH recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m<sup>2</sup> et tissu velours en extérieur.

40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 kPa de portance\* à 40% de compression.

Accoudoir intégré à la structure.

**PIEDS**

En acier massif, laqués noir mat, peinture époxy au four. Hauteur 6 cm.

Pieds centraux en plastique pour toutes les dimensions.

**CONVERTIBLE**

Non réalisable en convertible.

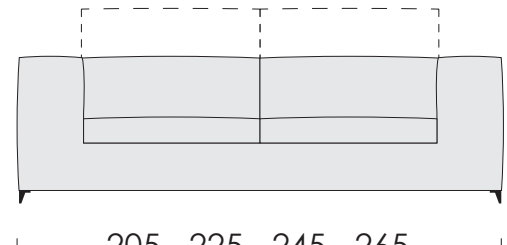
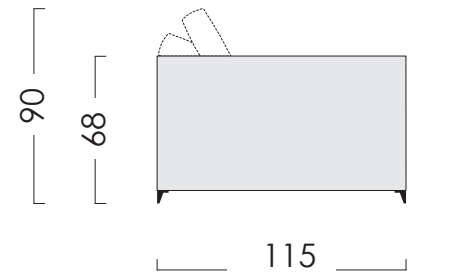
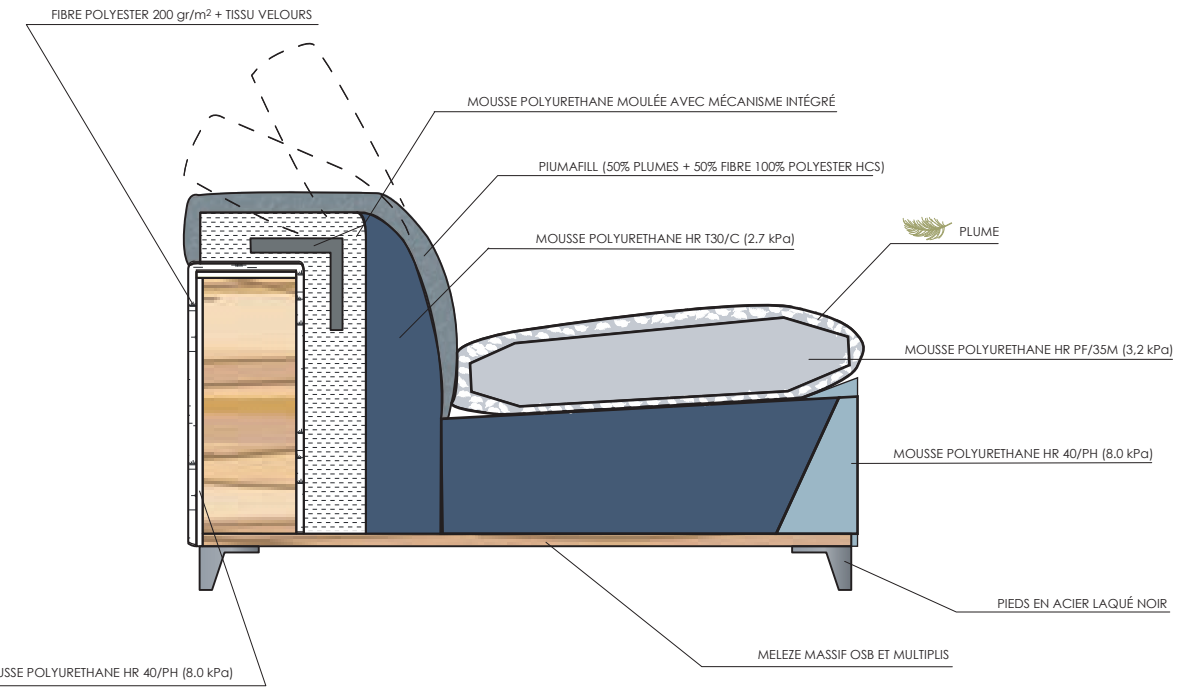
**DÉHOUSSEABLE**

Intégralement en tissu avec bande auto-agrippante, non déhoussable en cuir.

La présence de plumes ou fibre polyester provoque un aspect volontairement souple et flou à l'usage. Cet aspect est incompatible avec les goûts d'une clientèle souhaitant des coussinages rigides restant bien tendus.

Dans un souci d'amélioration Triss se réserve le droit d'apporter toute modification aux techniques et matériaux utilisés sans avis préalable.

\* portance : Faculté d'un matériau à résister à la compression.



**AREZZO****TECHNICAL DESCRIPTION**

MADE IN ITALY

**FRAME**

Solid larch wood, laminated wood and OSB covered by high resilience polyurethane cold-molded foam 40 P/PH, wrapped in 100% polyester fibre 200 gr/m<sup>2</sup> and polyester fabric.  
40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

**SUSPENSION**

High resilience polyurethane cold-molded foam 40 P/PH and T30/C.  
40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.  
30 kg/m<sup>3</sup> = 2,7 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

**SEAT CUSHION PADDING**

High resilience polyurethane cold-molded foam.  
35 kg/m<sup>3</sup> = 3,2 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.  
The cushion is then wrapped in a special, anti-perforation 100% cotton quilted lining of new goose and duck feathers, washed and sterilized at 140 ° (50% goose - 50% duck).  
All padding is wrapped in polyester fabric.  
Removable cover by zipper.  
Loose cushion.

**BACK AND HEADREST PADDING**

High resilience polyurethane cold-molded foam T30/C.  
30 kg/m<sup>3</sup> = 2,7 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.  
All this is then wrapped in a special, anti-perforation 100% cotton quilted lining of new goose and duck feathers, washed and sterilized at 140 ° (50% goose - 50% duck). All padding is wrapped in polyester fabric.  
Removable cover by zipper.  
Adjustable headrest mechanism integrated in a mold of high resilience polyurethane foam of very high density.  
Cushion placed / recessed in structure.

**ARM PADDING**

High resilience polyurethane cold-molded foam 40 P/PH, wrapped in 100% polyester fibre 200 gr/m<sup>2</sup> and polyester fabric.  
40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.  
Armrest integrated in the sofa frame.

**FEET**

Steel feet, matt black epoxy finish, oven heated. Height 6 cm.  
Central plastic feet for all sofa sizes.

**BED-SOFA**

Not available.

**REMOVABLE COVER**

When in fabric, cover is entirely removable by Velcro strip;  
when in leather, cover is not removable.

The presence of feathers or polyester fibres gives an intentionally soft appearance.  
This is incompatible with the tastes of customers loving rigid cushions.  
With the aim of improving quality, Triss reserves the right to make any technical and material change without notice.

\* bearing capacity: capacity of a material to withstand compression

