

**STRUCTURE**

En mélèze massif et multiplis épaisseur 19 mm.

**SUSPENSION DOSSIER**

Sangles élastiques, largeur 50 mm.

**GARNISSAGE COUSSIN ASSISE**

Mousse polyuréthane haute résilience indéformable moulée à froid HR 40/EM et HR T30/C.

Recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m<sup>2</sup>.

40 kg/m<sup>3</sup> = 3.9 kPa de portance\* à 40% de compression.

30 kg/m<sup>3</sup> = 2.7 kPa de portance.

Coussin intégré à la structure.

**GARNISSAGE DOSSIER ET ACCOUDOIR**

Mousse polyuréthane haute résilience indéformable moulée à froid HR T35 recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m<sup>2</sup>.

35 kg/m<sup>3</sup> = 4.5 kPa de portance\* à 40% de compression.

**PIEDS**

En mélèze massif. Hauteur 19 cm.

**DÉHOUSSEABLE**

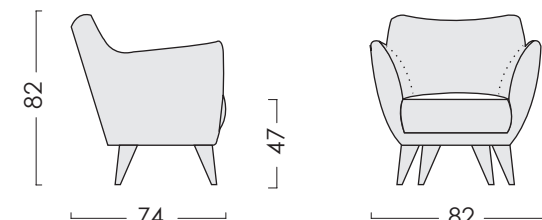
Non déhoussable.

**GARNISSAGE COUSSINS OPTIONNELS**

Garnissage Piumafill (50% plume, 50% fibres polyester).

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

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



**NOLA****TECHNICAL DESCRIPTION**

MADE IN ITALY

**FRAME**

Solid larch wood and plywood, thickness: 19 mm.

**BACK SUSPENSION**

Non-elastic webbing, width: 50 mm.

**SEAT CUSHION PADDING**

High resilience polyurethane cold-molded foam HR 40/EM and HR T30/C wrapped in polyester fibre fabric 200 gr/m<sup>2</sup>  
 $40 \text{ kg/m}^3 = 3.9 \text{ kPa}$  of bearing capacity\* at 40% compression.  
 $30 \text{ kg/m}^3 = 2.7 \text{ kPa}$  of bearing capacity\* at 40% compression.  
 Fixed cushion.

**BACK and ARM PADDING**

High resilience polyurethane cold-molded foam HR T35 wrapped in polyester fibre fabric 200 gr/m<sup>2</sup>  
 $35 \text{ kg/m}^3 = 4.5 \text{ kPa}$  of bearing capacity\* at 40% compression.

**FEET**

Solid beech wood. Height: 19 cm.

**REMOVABLE COVER**

Not available.

**OPTIONAL CUSHIONS FILLING**

Piumafill (50% feathers, 50% polyester fibres).

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

