

SIRMIONE**FICHE TECHNIQUE**

FABRIQUÉ EN ITALIE

STRUCTURE

Bois massif et multiplis.

GARNISSAGE ASSISEMousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40/PH, PF 35/M et fibre polyester 200 gr/m² doublée avec un tissu polyester.40 kg/m³ = 8.0 kPa de portance* à 40% de compression.35 kg/m³ = 3.2 kPa de portance* à 40% de compression.

Ensemble du rembourrage doublé avec DACRON 808/T.

GARNISSAGE DOSSIER & ACCOUDOIRSMousse polyuréthane haute résilience moulée à froid T30/C, AIRSOFT HEPP 22 (mousse à Haute Elastique et Faible Portance) et fibre polyester 200 gr/m² doublée avec un tissu polyester.30 kg/m³ = 2.7 kPa de portance* à 40% de compression.22 kg/m³ = 1.0 kPa de portance* à 40% de compression.

Ensemble du rembourrage doublé avec DACRON 808/T.

Fibre polyester 200 gr/m² sur l'arrière.**GARNISSAGE COUSSIN SIRMIONE**

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

PIEDS

En acier laqué noir.

CONVERTIBLE

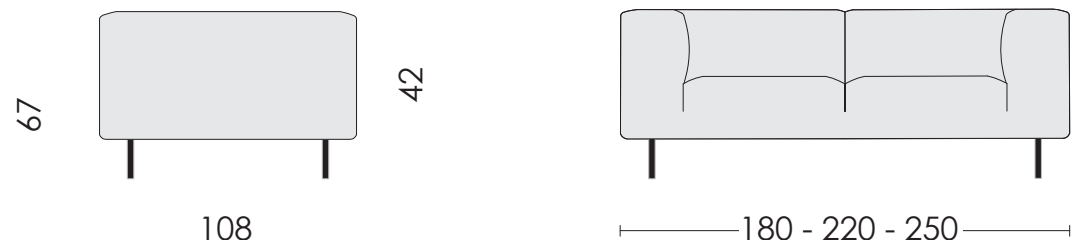
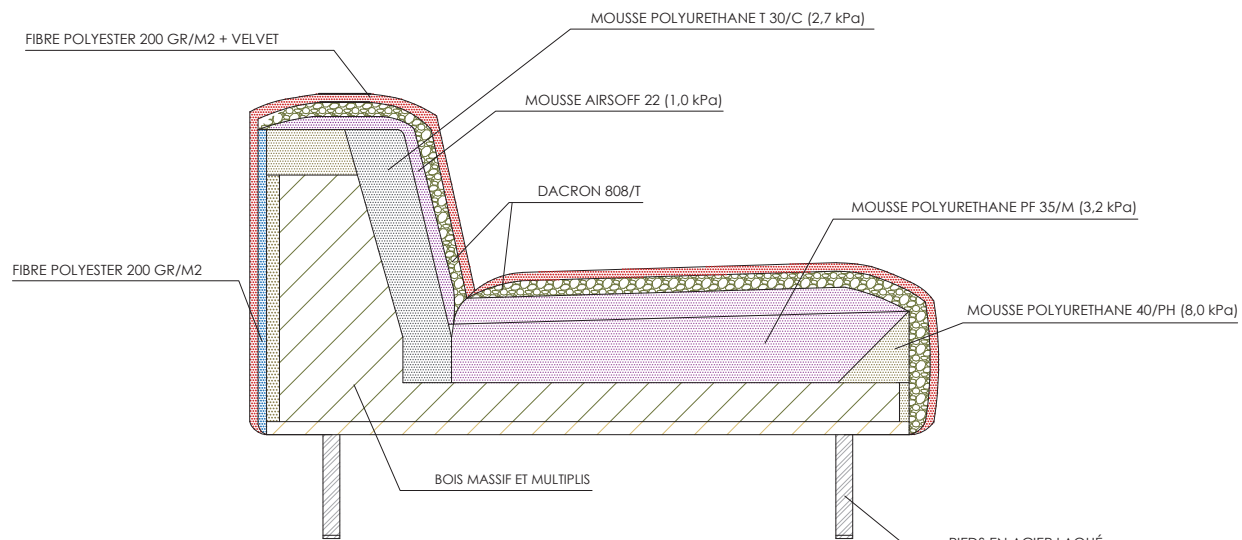
Non réalisable en convertible.

NON DÉHOUSSEABLE**GARNISSAGE COUSSINS OPTIONNELS (60 x 60 / 45 x 45 / 25 x 50)**

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

La présence de dacron 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 modifications aux techniques et matériaux utilisés sans avis préalable.

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



SIRMIONE**TECHNICAL DESCRIPTION**

MADE IN ITALY

FRAME

Solid wood and laminated wood.

SUSPENSION

Interwoven elastic webbing, width 50 mm.

SEAT PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam HR 40/PH, PF 35/M.

40 kg/m³ = 8.0 kPa of bearing capacity* at 40% compression.35 kg/m³ = 3.2 kPa of bearing capacity* at 40% compression.All this is wrapped in Dacron Du Pont de Nemours 808/T = 650 gr/m².**BACK PADDING**High resilience polyurethane cold-molded foam HR T30/C, AIRSOFT 22 and polyester fibre 200 gr/m² wrapped in a polyester fabric.30 kg/m³ = 2.7 kPa of bearing capacity* at 40% compression.22 kg/m³ = 1.0 kPa of bearing capacity* at 40% compression.All this is wrapped in Dacron Du Pont de Nemours 808/T = 650 gr/m².Polyester fibre 200 gr/m² on the external part of the back.**FEET**

Black lacquer steel.

BED-SOFA

Not available.

REMOVABLE COVERWhen in fabric, cover is entirely removable by Velcro strip;
when in leather, cover is not removable.**OPTIONAL CUSHIONS FILLING**

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

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

