

# Miranda

IT

## Struttura

Masselli portanti in legno di pioppo o abete di vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato. Fianchi agglomerato di legno da 18 mm. Realizzato con particelle di legno a bassa emissione di formaldeide, appartenenti alla classe E1. Il tutto rivestito con vellutino 100% poliammide termoaccoppiato ad espanso e/o ovatta in fibra di poliestere 100% resinata.

## Molleggio

Realizzato con nastri elastici da 80 mm tesi meccanicamente, composti da fili di gomma ricoperti da filo di nylon avvolto a spirale.

## Imbottitura

Cuscino seduta in espanso indeformabile in densità 30 e rivestito con ovatta di fibra di poliestere da 400 g termolegata. Cuscino schienale in espanso indeformabile densità 18 sempre rivestito con ovatta di fibra di poliestere da 400 g termolegata. Tamponi bracciolo e sagomati vari sempre in espanso indeformabile densità 21.

EN

## Structure

Bearing parts in poplar or fir wood, with various thicknesses. Reinforcing parts in rough fibre and/ or plywood. Sides made of 18 mm agglomerated chips. Created with wood particles with low formaldehyde emission, belonging to the E1 class. The whole is covered in 100% polyamide velveteen thermocoupled to foam and/or wadding in 100% resinate polyester fibre.

## Springing

Made of mechanically tightened elastic bands with 80mm thickness, composed of rubber threads covered in nylon thread, coiled up in a spiral.

## Upholstery

Seat pillow in indeformable foam, with 30 density and covered with wadding in thermobond polyester fibre with 400 g weight. Seat pillow in indeformable foam, with 18 density, always covered with wadding in thermobond polyester fibre with 400 g weight. Reinforcing parts for the arm and various sagomated elements, also made of indeformable foam with 21 density.

FR

## Structure

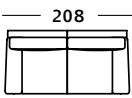
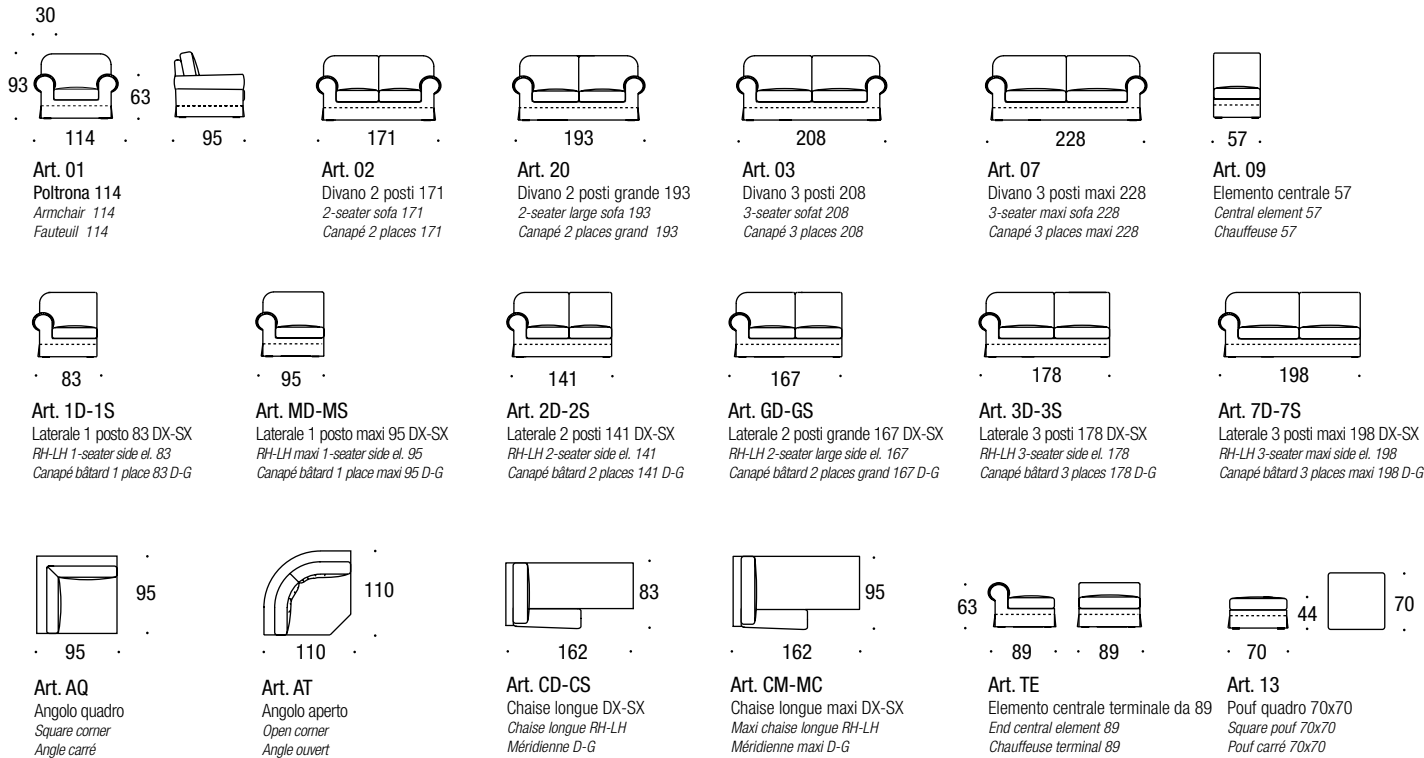
Duramens portants en bois de peuplier ou de sapin, d'épaisseurs différentes. Parties de fileurs en fibre brute et/ou contreplaqué. Côtés en bois aggloméré de 18 mm. Réalisés en particules de bois à basse émission de formaldéhyde, appartenant à la classe E1. Le tout est revêtu de velours 100% polyamide associé thermiquement à l'expansé et/ou ouate en fibres de polyester 100% résine.

## Suspension

Réalisée avec des bandes élastiques de 80 mm tendues mécaniquement, composées de fils de caoutchouc recouverts de fil de nylon enroulé en spirale.

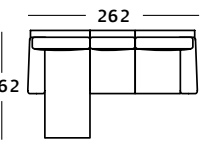
## Rembourrage

Coussin de l'assise en expansé indéformable de densité 30 et revêtu de ouate de fibre de polyester de 400 g associée thermiquement. Coussin du dossier en expansé indéformable de densité 18 toujours revêtu de ouate de fibre de polyester de 400 g associée thermiquement. Fileurs accoudoir et façonnés divers, toujours en expansé indéformable densité 21.



Art. 03

page 219



Art. GD-GS + CM-MC

page 220/221

# Miranda