

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

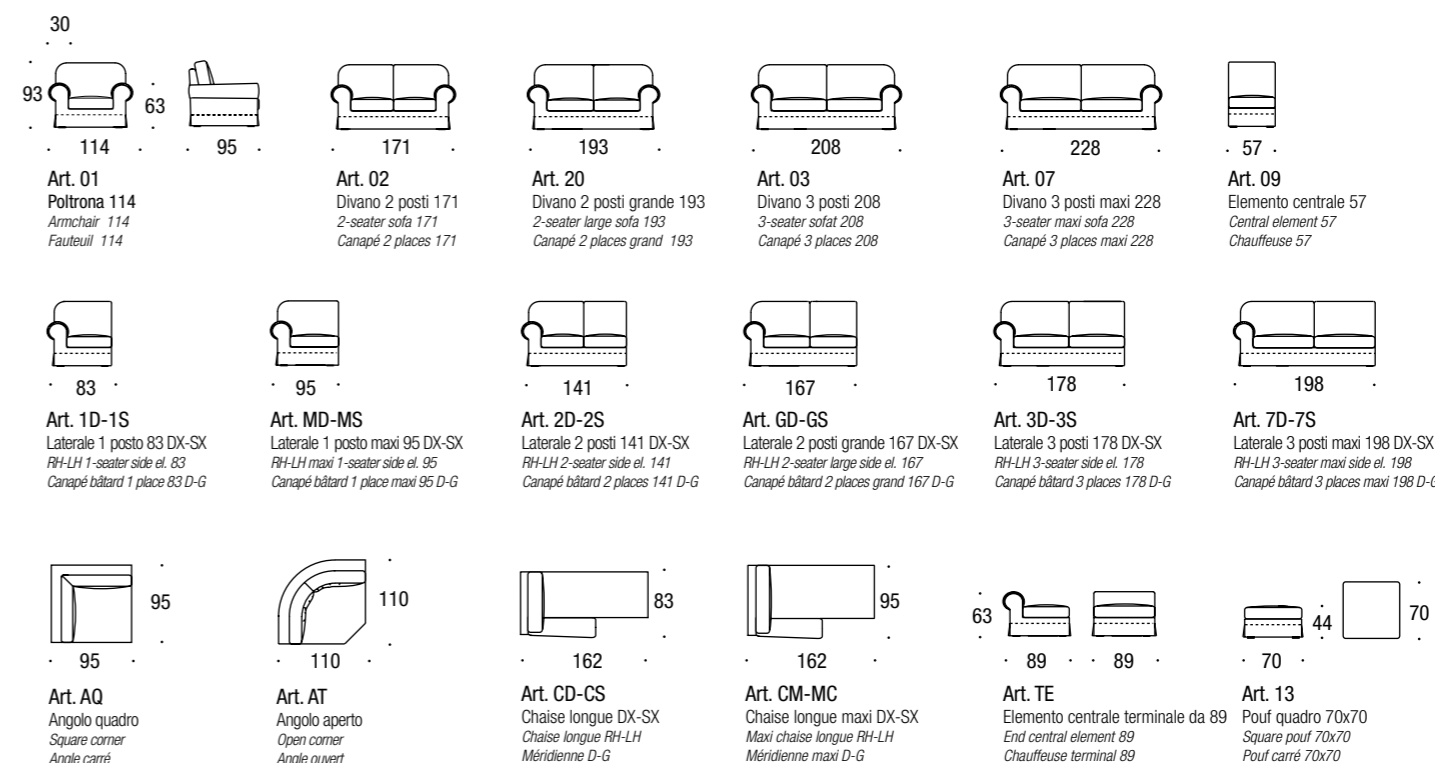
Duramens portants en bois de peuplier ou de sapin, d'épaisseurs différentes. Parties de fileurs en fibre brute et/ou contreplaqué. Côtés en bois aggloméré de 18 mm. Réalisés en particules de bois à basse émission de formaldéhyde, appartenant à la classe E1. Le tout est revêtu de velours 100% polyamide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

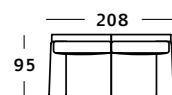
Coussin de l'assise en expansé indéformable de densité 30 et revêtu de ouate de fibre de polyester de 400 g associée thermiquement. Coussin du dossier en expansé indéformable de densité 18 toujours revêtu de ouate de fibre de polyester de 400 g associée thermiquement. Fileurs accoudoir et façonnés divers,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



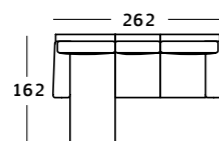
page 219



page 220/221



Art. 03



Art. GD-GS + CM-MC

Miranda