

Slim

IT

Struttura

Realizzata con masselli portanti in legno di pioppo o abete di vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza o compensato di pioppo da 2,5 mm. Fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Il tutto rivestito in vellutino 100% poliammide termoaccoppiato ad espanso e/o ovatta di fibra di poliestere resinata.

Molleggio

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

Imbottitura

Cuscino seduta in espanso indeformabile densità 30, rivestito con ovatta di fibra di poliestere da 200 g resinata. Cuscino schiena in espanso indeformabile densità 18, rivestito con ovatta di fibra di poliestere da 100 g. resinata. Tamponi e sagomati vari a completamento in densità 25 e 21. Poggiareni e cuscino bracciolo in fiocco di poliestere cava siliconata 100% vergine, contenuta da rivestimento in T.N.T. 50 g.

Piedi

I piedini in ABS color legno.

EN

Structure

Made with bearing parts in poplar or fir wood in various thicknesses. Reinforcing parts made of rough fibre or 2.5 mm thick poplar plywood. Sides in 18 mm agglomerated wood chips. The whole covered in 100% polyamide velveteen thermcoupled to foam and/or resinated polyester fibre wadding.

Springs

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

Upholstery

Seat cushion in 30 density non deformable foam, covered with 200 g resinated polyester fibre wadding. Backrest cushion in 18 density non deformable foam, covered with 100 g resinated polyester fibre wadding. Various shaped elements and reinforcements to complete in densities 25 and 21. Backrest and armrest cushion in 100% virgin silicone hollow polyester flakes, contained by a 50 g T.N.T. covering 50 g.

Feet

Feet in ABS color wood.

FR

Structure

Réalisée en panneaux massifs de peuplier ou de sapin de différentes épaisseurs. Éléments de remplissage en fibre brute ou en contreplaqué de peuplier de 2,5 mm. Côtés en bois aggloméré de 18 mm. Le tout revêtu de velours 100% polyamide thermiquement associé à expansé et/ou à ouate de fibre polyester résine.

Suspension

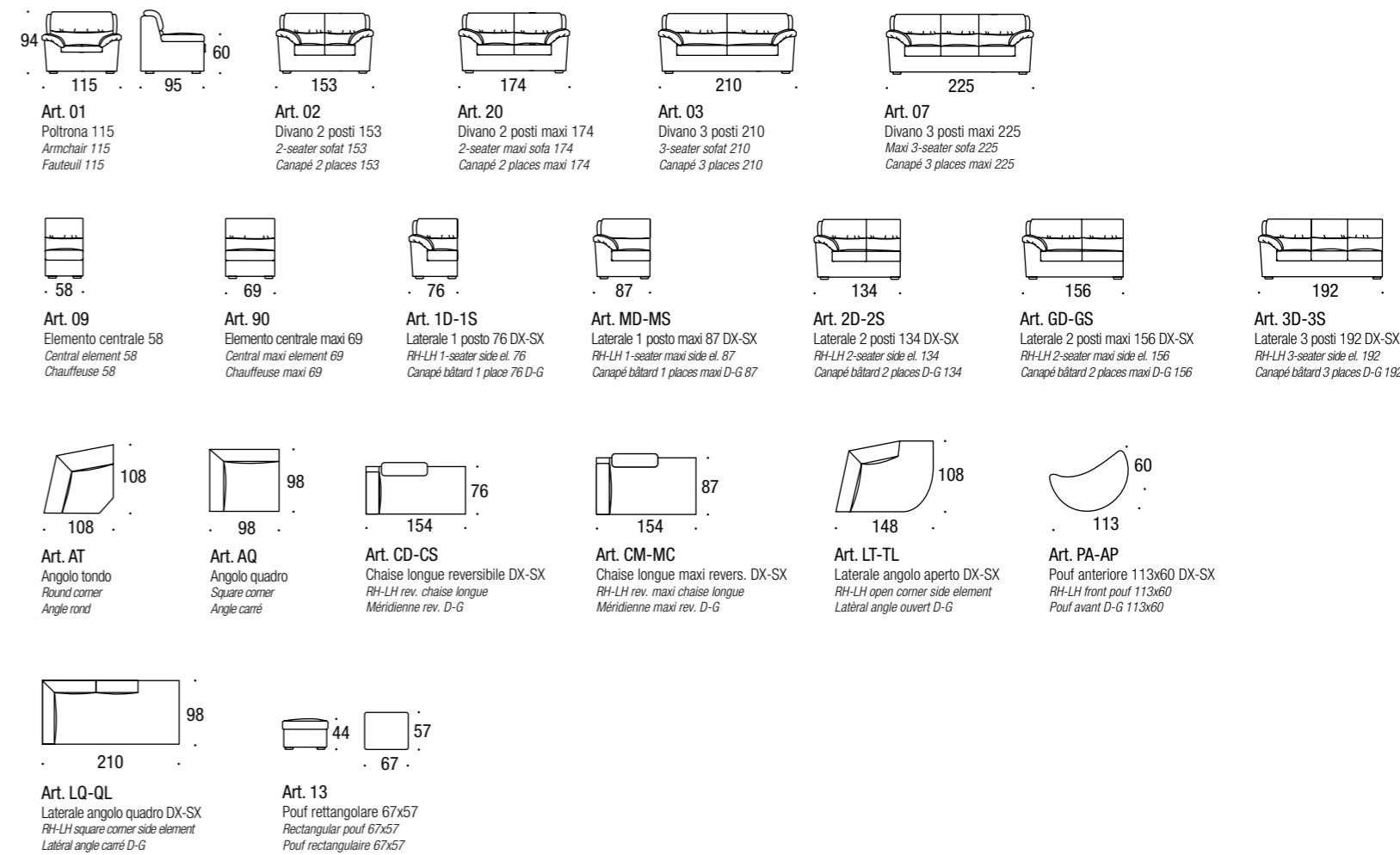
Réalisée à l'aide de sangles élastiques de 80 mm tendues mécaniquement, composées de fils de caoutchouc recouverts de fil de nylon enroulé en spirale.

Rembourrage

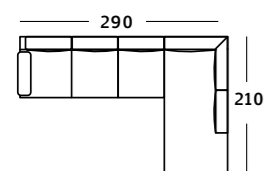
Coussin d'assise en expansé indéformable de densité 30, revêtu d'ouate de fibre polyester résine de 200 g. Coussin d'assise en expansé indéformable de densité 18, revêtu d'ouate de fibre polyester résine de 100 g. Garnissage et différents modèles en complément en densité 25 et 21. Coussin lombaire et coussin accoudoir en flocon de polyester creux siliconé 100% vierge, enveloppé d'un revêtement en T.N.T. 50 g.

Pieds

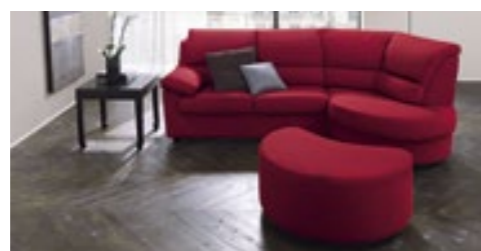
Les pieds sont en ABS couleur bois.



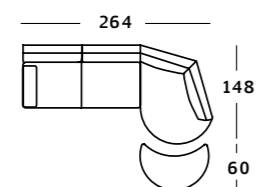
page 202/203



Composizione / Arrangement / Composition G



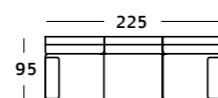
page 204/205



Composizione / Arrangement / Composition E



page 207



Art. 07

Slim