

Contea

IT

Struttura

Telaio in legno di pino o abete di vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato. Fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Il tutto rivestito da maglia di poliestere termoaccoppiata ad espanso e/o ovatta di poliestere e realizzato con agglomerato di particelle di legno che appartengono alla classe E1, pertanto sono a bassa emissione di formaldeide.

Molleggio

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

Imbottitura / Piede

Cuscino seduta in poliuretano espanso in densità D30 indeformabile, rivestito in resinato di poliestere da 300 g. Cuscini schiena e poggiatesta in densità D18 indeformabili, rivestiti in falda di poliestere termoaccoppiata e rivestimento posteriore cuscino schienale in resinato di poliestere da 150 g. Tamponamento braccioli e schienale densità D30 indeformabile portante. Piede in legno verniciato tinta ciliegio h 100 mm.

EN

Structure

Bearing parts in poplar or fir wood, with various thicknesses. Reinforcing parts in rough fibre and/ or plywood. Sides in 18 mm thick agglomerated wood chips. The whole covered in polyester jersey thermcoupled to foam and/or polyester wadding and made with agglomerated wood particles in class E1, thus with a low formaldehyde emission.

Springs

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

Upholstery / Foot

Seat cushion in D30 density non deformable polyurethane foam, covered in 300 g polyester resinate. Back and lumbar support cushions in D18 density non deformable, covered in thermocoupled polyester lap and rear backrest cushion covered in 150 g polyester resinate. Reinforcement of armrests and backrest in D30 density non deformable bearing material. Foot in cherry stained wood, 100 mm h.



FR

Structure

Cadre 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. Le tout revêtu de jersey de polyester associé thermiquement à l'expansé et/ou à la ouate de polyester et réalisé avec des particules de bois agglomérées qui appartiennent à la classe E1, et qui sont donc à basse émission de formaldéhyde.

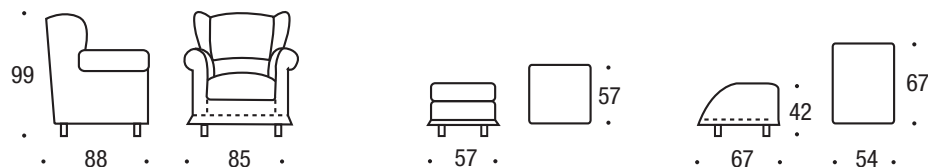
Suspension

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

Rembourrage / Pied

Coussin de l'assise en polyuréthane expansé en densité D30 indéformable, revêtu de résine de polyester de 300 g. Coussins du dossier et du cale-reins en densité D18 indéformables, revêtus de voile de polyester associé thermiquement et revêtement arrière du coussin du dossier en résine de polyester de 150 g. Fileur accoudoirs et dossier densité D30 indéformable portant. Pied en bois peint coloris cerisier h 100 mm.

Contea



Art. 01
Poltrona
Armchair
Fauteuil

Art. 13
Pouf
Pouf
Pouf

Art. 14
Pouf inclinato
Shaped pouf
Pouf incliné

