

# Akka

IT

## Struttura

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

## Molleggio

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

## Imbottitura / Piede

Schienale e bracciolo in espanso densità 18, cuscino e seduta in espanso indeformabile densità 30, il tutto rivestito da ovatta di fibra poliestere da 300 g termolegata. Sagomati vari a completamento in espanso densità 40. Il poggiatesta opzionale è realizzato in espanso densità 18, rivestito con ovatta di fibra poliestere da 300 g termolegata. Piede in PVC tinta legno o alluminio.

EN

## Structure

Made with bearing parts in solid poplar or fir wood in various thicknesses. Reinforcing parts in rough fibre and/ or plywood. Sides made of 18 mm thick agglomerated wood chips. Rough fibre and agglomerated chips in the E1 class, therefore with a low formaldehyde emission. The whole is covered in 100% polyamide velveteen thermocoupled to foam and/or 100% resinated polyester fibre wadding.

## Springs

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

## Upholstery / Foot

Backrest and armrest in 18 density foam, cushion and seat in 30 density non deformable foam, the whole covered with 300 g thermobonded polyester fibre wadding. Various shaped elements in foam to complete with a 40 density. The optional headrest is made in 18 density foam, covered with 300 g thermobonded polyester fibre wadding. Foot in wood coloured PVC or aluminium



FR

## Structure

Réalisée avec 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. La fibre brute et le bois aggloméré appartiennent à la classe E1 et donc ils sont à basse émission de formaldéhyde. Le tout est revêtu de velours 100% polyamide associé thermiquement à l'expansé et/ou ouate en fibres de polyester 100% résine.

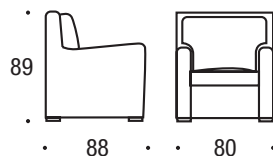
## Suspension

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

## Rembourrage / Pied

Dossier et accoudoir en expansé densité 18, coussin et assise en expansé indéformable densité 30, le tout revêtu de ouate de fibre polyester de 300 g associée thermiquement. Différents modèles en complément en expansé de densité 40. L'appuie-tête en option est réalisé en expansé densité 18, revêtu de ouate de fibre polyester de 300 g associée thermiquement. Pied in PVC coloris bois ou aluminium.

# Akka



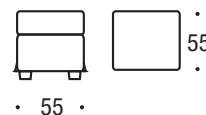
Art. 01  
Poltrona  
Armchair  
Fauteuil



Art. 15  
Sacca porta oggetti  
Pockets  
Sac port-objets



Art. 31  
Poggiatesta  
Headrest  
Appuie-tête



Art. 13  
Pouf quadrato con cuscino  
Square pouf with cushion  
Pouf carré avec coussin

