

AKKA

Moderno o classico. Lo stile è una scelta, la comodità è comunque una garanzia. Lo schienale e i braccioli alti caratterizzano sia Akka che Contea, interpretati con gusto differente per soddisfare ogni esigenza.

Modern or classic. Whichever style you choose, comfort is guaranteed. The high back and armrests are a feature of both Akka and Contea, which have interpreted in different tastes to suit all requirements.

CONTEA

Moderne ou classique. Le style est un choix, le confort est de toute façon une garantie. Le dossier et les accoudoirs hauts caractérisent que ce soit Akka mais aussi Contea, interprétés avec un goût différent afin de satisfaire quelconque exigences.

Moderno o clásico. El estilo es una elección, la comodidad sigue siendo una garantía. El respaldo y los apoyabrazos altos caracterizan tanto Akka como Contea, interpretados con un gusto diferente para satisfacer cualquier necesidad.



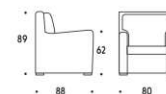
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<p>Struttura Realizzata con masselli portanti in legno di pino o di abete di vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensata. Fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Fibra grezza e agglomerato 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.</p> <p>Molleggio Realizzato con nastri elastici da 80 mm tesi meccanicamente, composti da fili di gomma ricoperti di filo di nylon avvolto a spirale.</p> <p>Imbottitura 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.</p> <p>Piede Piede in PVC tinta legno o alluminio.</p>	<p>Frame Load bearing frame made of solid poplar or fir wood in various thicknesses. Reinforcement parts made of rough fibre and/or plywood. Sides made of 18 mm chipboard. Rough fibre and chipboard Class E1 therefore with low formaldehyde emissions. All covered in 100% polyamide velvetreen thermo-bonded to foam and/or 100% polyester resin fibre wadding.</p> <p>Springing Mechanically tensioned 80 mm wide elastic bands made of nylon covered rubber strands, wound into a spiral.</p> <p>Upholstery Backrest and armrest 18 density foam, cushion and seat 30 density non-deformable foam, all covered with 300 g thermo-bonded polyester fibre wadding. Various shaped foam finishing elements in 40 density. Optional headrest made of 18 density foam, covered with 300 g thermo-bonded polyester fibre wadding.</p> <p>Feet Feet made of wood tinted PVC or aluminium.</p>	<p>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 ovate en fibres de polyester 100% résine.</p> <p>Suspension Réalisée avec des bandes élastiques de 80 mm, tendues mécaniquement, composées de fils de caoutchouc recouverts de fil de nylon enroulé en spirale.</p> <p>Rembourrage 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'appui-tête en option est réalisé en expansé densité 18, revêtu de ouate de fibre polyester de 300 g associée thermiquement.</p> <p>Pied Pied en PVC coloris bois ou aluminium.</p>	<p>Estruttura Realizada con madera maciza portante de chopo o abeto de distintos espesores. Partes de taponamiento en fibra bruta y/o contrachapadas. Costados de madera conglomerada de 18 mm. La fibra bruta y la madera conglomerada pertenecen a la clase E1, es decir con baja emisión de formaldehído. Todo recubierto con vellutino de poliamida 100% acoplado térmicamente con espuma de poliéster y/o guata de fibra de poliéster 100% resinada.</p> <p>Sistema de suspensión Fabricada con correas elásticas de 80 mm tensadas mecánicamente, compuestas por hilos de caucho recubiertos de nylon envuelto en espiral.</p> <p>Rebello Respaldo y apoyabrazos en espuma de poliuretano, densidad 18, cojín y asiento en espuma de poliuretano indeformable, densidad 30, todo recubierto de guata de fibra de poliéster termolegada de 300 gramos. Partes de distintos formas para completar en espuma de densidad 40. El reposacabeza está fabricado en espuma de poliuretano, densidad 18, recubierto con una guata de fibra de poliéster termolegada de 300 gramos.</p> <p>Pie Pie de PVC de color madera o aluminio.</p>

AKKA

Art.01

Art.31

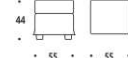
Art.13



poltrona
armchair
fauteuil
sillón



poggiatesta
headrest
appui-tête
reposacabeza

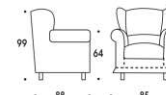


pouf quadrato
square pouf
pouf carré
puf cuadrado

CONTEA

Art.01

Art.13



poltrona
armchair
fauteuil
sillón



pouf quadrato
square pouf
pouf carré
puf cuadrado