

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 exigence.

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.



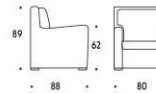
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Struttura Realizzata con masselli portanti in legno di pioppo o abete di vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato. Fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Fibra grezza e agglomerato di legno appartengono alla classe E1, pertanto sono a bassa emissione di formaldeide. Il tutto è rivestito con velluzzino 100% poliammide termoeccoppiato ad espanso e/o ovatta di fibra poliestere 100% resina. Molleggio Realizzato con nastri elasticici da 80 mm tesi meccanicamente, composti da fili di gomma ricoperti di filo di nylon avvolti a spirale. Imbottitura Schienale e bracciolo in espanso densità 18, cuscino e seduta in espanso indeforabile densità 30, il tutto rivestito con una sorta di imbottitura da 300 g termolegata. Sogomati vari a complemento in espanso densità 40. Il poggiapiede opzionale è realizzato in espanso densità 18, rivestito con ovatta di fibra poliestere da 300 g termolegata. Piede Piede in PVC tintta legno o alluminio.	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 velvetine thermo-bonded to foam and/or 100% polyester resin fibre wadding. Springing Mechanically tensioned 80 mm wide elastic bands made of nylon covered rubber strands, wound into a spiral. 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 filling elements 40 density. Optional headrest made of 18 density foam, covered with 300 g thermo-bonded polyester fibre wadding. Feet Feet made of wood tinted PVC or aluminium.	Structure Réalisée avec duramen portants en bois de peuplier ou de sapin, d'épaisseurs différentes. Parties de taponamiento en fibra bruta e/o contrachapadas. Costados de madera conglomerada de 18 mm. La fibra bruta y la madera conglomerada pertenecen a la clase E1, es decir con bajo contenido de formaldehído. Todo recubierto con velluzzino 100% poliamida termoeccoppiato ad espanso e/o ovato en fibras de poliéster 100% resina. Suspension Réalisée avec des bandes élastiques de 80 mm, tendues mécaniquement, composées de fils de caoutchouc recouverts de fil de nylon enroulé en spirale. Ressortiture Dossier et accoudoir en mousse de densité 18, coussin et siège en mousse inélastique de densité 30, le tout revêtu de couette de fibre polyester de 300 g associée thermiquement. Différents modèles en complément en mousse de densité 40. L'appui-tête en option est réalisé en mousse de densité 18, revêtu de couette de fibre polyester de 300 g associée thermiquement. Pieds Pieds en PVC coloris bois ou aluminium.	Estructura 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 bajo contenido de formaldehído. Todo recubierto con velluzzino 100% poliamida termoeccoppiato ad espanso e/o ovato en fibras de poliéster 100% resina. Sistema de suspensión Fabricada con correas elásticas de 80 mm tensadas mecánicamente, compuestas por hilos de caucho recubiertos de nylon enrollado en espiral. Relleno Respaldo y apoyabrazos en espuma de polietileno de densidad 18, cojín y asiento en espuma de poliuretano inelástico, densidad 30, todo recubierto de guata de fibra de poliéster termoligada de 300 gramos. Partes de distintas formas para completar en espuma de densidad 40. El reposacabezas está fabricado en espuma de poliuretano, densidad 18, recubierta con una guata de fibra de poliéster termoligada de 300 gramos. Pies Pie de PVC de color madera o aluminio.

AKKA

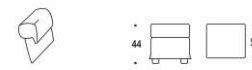
Art.01

Art.31

Art.13



poltrona
armchair
fauteuil
sillón



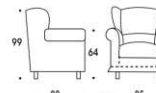
poggiatesta
headrest
appui-tête
reposacabeza

pouf quadrato
square pouf
puf cuadrado
puf cuadrado

CONTEA

Art.01

Art.13



poltrona
armchair
fauteuil
sillón



pouf quadrato
square pouf
puf cuadrado
puf cuadrado

POLTRONCINE — ARMCHAIRS — FAUTEUILS — BUTACAS