
ICF

STICK CHAIR

ATK

ETK

STK

cantilever

skid base

4 | 5 star base

quattro



STICK CHAIR

ATK

cantilever



STICK CHAIR

ATK

cantilever



Functionality takes
a new shape

The cantilever model Stick Chair is defined by its classic, clean design, with a clearly international aptitude and particular features to ensure comfort.

Stick Chair su base cantilever è una seduta dal design classico, semplice, con una chiara vocazione internazionale e una particolare attenzione verso il comfort.

Stick Chair sur base cantilever est un siège au design classique, simple, à vocation internationale et qui accorde une importance particulière au confort.

Stick Chair sobre base voladiza es un asiento de diseño clásico, sencillo, con una clara vocación internacional y una particular atención hacia el confort.

Der Stick Chair auf einem freischwingenden Gestell mit einer klassischen und einfachen Sitzfläche, hat eine klare internationale Ausrichtung und partikuläre Eigenschaften die den Komfort bewahren.



The leather or fabric is pressed onto a central layer of high-resistance technical material and two layers of flexible polyurethane. The material is strong and flexible, to perfectly distribute body weight.

La pelle o il tessuto sono stampati a sandwich con una lamina centrale in materiale tecnico ad elevata resistenza e due lamine in poliuretano flessibile. Il telo è portante e flessibile distribuendo in modo ottimale il peso del corpo.

Le cuir ou le tissu sont appliqués sur un sandwich comprenant au centre une feuille en matériau technique à résistance élevée entre deux feuilles en polyuréthane flexible. La toile est porteuse et flexible en distribuant de manière optimale le poids du corps.

La piel o el tejido se estampán tipo "sandwich" junto con una lámina central de material técnico de elevada resistencia y dos láminas de poliuretano flexible. La lona obtenida es portante y flexible al mismo tiempo, distribuyendo de manera perfecta el peso del cuerpo.

Das Leder oder der Stoff wird auf eine zentrale Schicht aus einem hoch widerstandsfähigen technischen Gewebe und zwei flexiblen Polyuretanschichten gepresst. Der Bezug ist fest, flexibel und verteilt optimal das Körpergewicht.



Base in high resistance tubular section with chromed or painted finish.

Il basamento cantilever è realizzato in tubolare metallico con finitura cromata o verniciata.

Piètement traineau en tube métallique chromé ou peint.

La base cantilever está realizada en estructura tubular metálica con acabado cromado o pintado.

Das freischwingende Gestell wird aus einem Stahlrohr gefertigt. Ausführung verchromt oder lackiert.





Elegant and harmonious forms come
together to create unique comfort



Strutture. Die-cast aluminium elements and crosspieces fastened together. The resulting frame is a rigid structure able to maintain its shape even under conditions of considerable stress, and also functions as a supporting structure for the elastic mesh and the fabric or leather upholstery. Aluminium components: side elements and backrest support on chromed or painted aluminium. Two backrest heights.

Seat backrest upholstery: The flexible, load-bearing seat suspension material made of elastic mesh ensures full breathability and thorough air circulation. The leather or fabric is pressed onto a central layer of high-resistance technical material and two layers of flexible polyurethane. The material is strong and flexible, so it perfectly distributes body weight.

Base: Base in high resistance tubular section. The leather or fabric is pressed onto a central layer of high-resistance technical material and two layers of flexible polyurethane. The material is strong and flexible, so it perfectly distributes body weight.

Gildes: In nylon.

Armrests: The plastic armrests have rounded edges and are fixed to the base tubular section. Optional leather armrest covers.

Stackability: Cantilever stackable up to 5.

Struttura: Elementi laterali fissati ad elementi trasversali in alluminio pressofuso. Il particolare telaio che ne risulta è una costruzione rigida che mantiene la propria forma anche sotto notevoli sforzi e contemporaneamente è specifico supporto per le sospensioni in rete e le imbottiture in tessuto o pelle.

Aluminium components: spalle e rinforzo schienale in alluminio cromato o verniciato. Schienale disponibile in due altezze.

Telo seduta-schiene: La sospensione a rete elastica, portante e flessibile, garantisce la totale traspirabilità e ricircolo dell'aria. La pelle o il tessuto sono stampati a sandwich con una lamina centrale in materiale tecnico ad elevata resistenza e due lame in poliuretano flessibile. Il telo è portante e flessibile distribuendo in modo ottimale il peso del corpo.

Bassamento: Il basamento cantilever è realizzato in tubolare metallico con finitura cromata o verniciata.

Finalini: In nylon.

Braccioli: I braccioli in materiale plastico con bordi arrotondati sono fissati al tubolare del bassamento. Rivestimento in pelle opzionale.

Impilabilità: Impilabile sino a 5 unità.

Structure : Eléments latéraux fixés à des éléments transversaux en aluminium moulé sous pression. Le cadre particulier qui en résulte est une construction rigide qui maintient sa forme sous de lourdes charges et est un support spécifique pour les suspensions en résille et les rembourrages en tissu ou en cuir.

Aluminium components : supports et renfort dossier en aluminium chromé ou verni. Dossier disponible en deux hauteurs.

Toile assise-dossier : La suspension en résille élastique, porteuse et flexible, garantit une respirabilité totale et la circulation de l'air. Le cuir ou le tissu sont appliqués sur un sandwich comprenant au centre une feuille en matériau technique à résistance élevée entre deux feuilles en polyuréthane flexible. La toile est porteuse et flexible en distribuant de manière optimale le poids du corps.

Base : Piètement traineau en tube métallique chromé ou peint.

Patins : En nylon noir.

Accoudoirs : Les accoudoirs en plastique avec bords arrondis sont fixés au tube de l'embase. Revêtement en cuir optionnel.

Empilabilité : Empilable jusqu'à 5 unités.

Estructura: Elementos laterales sujetos a elementos transversales de aluminio fundido a presión. El especial armazón que se obtiene es una construcción rigida que mantiene la propia forma incluso bajo notables esfuerzos y, al mismo tiempo, resulta un soporte específico para las suspensiones de malla y los tapizados de tejido o piel.

Aluminium components: laterales verticales y refuerzo del respaldo en aluminio cromado o pintado. Respaldo disponible en dos alturas.

Lona de asiento-respaldo: La suspensión de malla elástica (bicromática - 70% elástímero poliéster, 30% poliéster), portante y flexible, garantiza la total respirabilidad y recirculación del aire. La piel o el tejido se estampan tipo "sandwich" junto con una lámina central de material técnico de elevada resistencia y dos láminas de poliuretano flexible. La tono obtenida es portante y flexible al mismo tiempo, distribuyendo de manera perfecta el peso del cuerpo.

Base: La base cantilever esta realizada en estructura tubular metálica con acabado cromado o pintado.

Apoyos: De nylon.

Reposabrazos: Los reposabrazos de material plástico con bordes redondeados están fijados a la estructura tubular de la base. Tapizado en piel opcional.

Apilabilidad: Pueden apilarse hasta 5 unidades.

Gestell: Das Gestell besteht aus seitlichen und transversalen Aluminium-Druckguss Elementen, die aneinander befestigt sind. Es resultiert ein einzigartiges Gestell, eine starre Konstruktion, die auch unter beträchtlicher Belastung ihre eigene Form erhält, und gleichzeitig eine tragende Struktur für das federnde, elastische Netz und den Polsterungen mit Stoff oder Lederberezug darstellt.

Aluminium components: seitliche Elemente und Rückenlehnenverstärkung in Aluminium verchromt oder lackiert. Die Rückenlehne ist in zwei Höhen erhältlich.

Bezug Sitzfläche und Rückenlehne:

Der elastische und federnde Mesh-Bereich ist tragfähig, flexibel und sorgt für volle Atmungsaktivität und Luftaus tausch. Das Leder oder der Stoff wird auf eine zentrale Schicht aus einem hoch widerstandsfähigen technischen Gewebe und zwei flexiblem Polyuretanschichten gepresst. Der Bezug ist fest, flexibel und verteilt optimal das Körpergewicht.

Gestell: Das freischwingende Gestell wird aus einem Stahlrohr gefertigt. Ausführung verchromt oder lackiert.

Gleitsätze: Nylongleitsätze.

Armelehnen: Die Kunststoffarmlehnen mit abgerundeten Kanten sind am Gestellrohr befestigt.

Stapelfähigkeit: Stapelbar bis zu 5 Stück.



low back

high back



check our web configurator at:
www.icf-office.it/configurator

colours, finishes, dimensions,
certifications and laws
updated list is available at:
www.icf-office.it

