

---

**ICF**

CLOUD CHAIR

task | meeting



CLOUD CHAIR

task | meeting

---



# CLOUD CHAIR

task | meeting



Harmony of shapes

All the versions of the Cloud Chair embrace precision of language, technology, comfort and ergonomics: according to Sottsass Associati, the objects we use on a day-to-day basis should be designed so as not complicate life, but rather simplify it.

Estrema rigorosità del linguaggio, tecnologia, confort ed ergonomia, caratterizzano tutte le versioni di Cloud Chair: secondo Sottsass Associati, gli oggetti d'uso quotidiano devono essere progettati in modo da non complicarci la vita, ma semmai, semplificarsela.

Rigueur extrême du langage, technologie, confort et ergonomie caractérisent toutes les versions de Cloud Chair : selon Sottsass Associati, les objets d'usage quotidien doivent être conçus afin de ne pas nous compliquer la vie mais, si jamais, de la simplifier.

Extremada rigurosidad del lenguaje, tecnología, confort y ergonomía, caracterizan todas las versiones de Cloud Chair: según Sottsass Associati, los objetos de uso cotidiano deben ser diseñados de forma que no nos compliquen la vida, sino más bien que nos la simplifiquen.

Klare Formensprache, Technologie, Komfort und Ergonomie sind die charakteristischen Merkmale aller Cloud Chair-Modelle: der Überzeugung von Sottsass Associati nach sollten Alltagsgegenstände so konzipiert sein, dass sie unser Leben nicht erschweren, sondern erleichtern.



The “Meeting” armrest in die-cast aluminium is suitable for meeting room chairs and visitor’s chairs.

Il bracciolo “Meeting”, in alluminio pressofuso è adatto per sale riunioni e sedute visitatore.

L'accoudoir «Meeting», en aluminium moulé sous pression, est adapté pour les salles de réunions et les assises pour les visiteurs.

El reposabrazos “Meeting”, de aluminio fundido a presión, se adapta perfectamente a salas de reuniones y asientos para el visitante.

Die Armlehnen “Meeting” aus Aluminium-Druckguss, sind geeignet für Stühle in Besprechungs-sowie Besucherräumern.



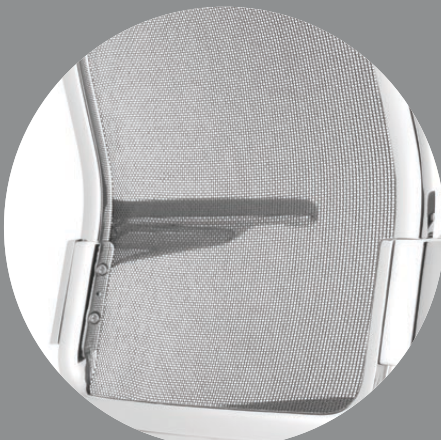
Seat and backrest upholstered with fabric or leather, or with elastic breathable mesh.

Sedile e schienale possono essere rivestiti in tessuto o in pelle, o con telo in rete elastica traspirante.

L'assise et le dossier peuvent être revêtus en tissu ou en cuir, ou avec une toile en maille filet élastique transpirante.

Asiento y respaldo pueden ser tapizados en tela o en piel, o con lona de malla elástica transpirable.

Die Sitzfläche und Rückenlehne sind mit einem Stoff-, Leder- oder einem elastischen, atmungsaktiven Mesh-Bezug verfügbar.





---

Cloud Chair represents a perfect harmony  
of functionality, design and elegance

---



**Structure:** The structure is in die-cast aluminium. Three different finishes: polished, chromed or painted black.

**Upholstery:** Seat and backrest can be upholstered in fabric or leather, or covered with breathable elastic mesh.

**Base:** Four star base with glides or five star base with castors; base in die-cast aluminium with polished, chromed or black painted finish depending on the structure.

**Gildes:** Black nylon glides, diam. 70 mm.

**Castors:** In black plastic with a soft central element for use on parquet flooring, diam. 65 mm.

**Height adjustment:** Seat height can be adjusted with the lever on the right side. The mechanism can adjust within a range of 14 cm.

**Tilt tension:** The plastic sleeve that connects the seat to the backrest allows the user to regulate the rate and ease of the tilt mechanism. It is necessary to rotate the sleeve to adjust to the desired tension.

**Tilt lock:** The lever on the left side of the seat allows the user to block/unlock the tilt mechanism of the chair in different positions. In order to achieve greater ergonomics, it is advisable to not block the recline function of the backrest to guarantee constant back support.

**Armrests:** The "Task" armrest, with its soft polyurethane surface, is perfect for everyday work situations.

**Lumbar support:** The lower back support, in black polyurethane, is height adjustable and can be installed or removed at any time. The range of movement is 6 cm.

**Struttura:** La struttura è realizzata in alluminio pressofuso. Tre le finiture: lucida, cromata o verniciata nera.

**Rivestimento:** Sedile e schienale possono essere rivestiti in tessuto o in pelle, o con telo in rete elastica traspirante.

**Basamento:** A quattro razze su finalini o a cinque razze su ruote in alluminio pressofuso lucido, cromato o verniciato nero a seconda della struttura.

**Finalini:** Finalini in nylon nero, diam. 70 mm.

**Ruote:** Le ruote sono in materiale plastico nero con elemento centrale morbido per l'uso su pavimenti in parquet, diam. 65 mm.

**Regolazione in altezza:** La leva, situata sul lato destro, permette la regolazione in altezza della seduta. L'escursione del meccanismo di regolazione è di 14 cm.

**Tensione del tilt:** Il mancotto in plastica che collega il sedile allo schienale permette di regolare l'intensità del meccanismo di oscillazione.

A seconda dell'intensità desiderata, può essere necessario ruotare più volte il mancotto. Una maggiore tensione del meccanismo di oscillazione fornisce maggiore stabilità e supporto alla schiena quando si oscilla.

**Blocco del tilt:** La leva, posta sulla sinistra, permette di bloccare/sbloccare il meccanismo di oscillazione della seduta in diverse posizioni.

**Braccioli:** Il bracciolo "Task", con appoggio in poliuretano morbido, è adatto a situazioni operative.

**Supporto lombare:** Il supporto lombare, in poliuretano di colore nero, è regolabile in altezza e può essere installato o rimosso in ogni momento. L'escursione è di 5 cm.

**Structure :** La structure est réalisée en aluminium moulé sous pression. Trois accabages différents : polie, chromée ou peinte en noir.

**Revêtement :** L'assise et le dossier peuvent être revêtus en tissu ou en cuir, ou avec une toile en résille élastique respirante.

**Embase :** A quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou peint en noir selon la structure.

**Patins :** Patins en nylon noir, diam. 70 mm.

**Roulettes :** Les roulettes sont en plastique noir avec un élément central souple pour l'utilisation sur les sols en parquet, diam. 65 mm.

**Réglage en hauteur :** Le levier, situé sur le côté droit, permet de régler la hauteur de l'assise. L'amplitude du mécanisme de réglage est de 14 cm.

**Tension de basculement en mouvement :** Le manchon en plastique qui relie l'assise au dossier permet de régler l'intensité du mécanisme basculant.

A selon l'intensité désirée, il peut être nécessaire de tourner plusieurs fois le manchon. Une plus forte tension du mécanisme basculant offre une meilleure stabilité et un meilleur appui au dos quand on se bascule.

**Blocage du basculement :** Le levier, situé sur la gauche, permet de bloquer/débloquer le mécanisme basculant de l'assise dans différentes positions. Pour une meilleure ergonomie, il est conseillé de ne pas bloquer l'oscillation du dossier, afin de garantir un appui constant au dos.

**Accoudoirs :** L'accoudoir "Task", avec appui en polyuréthane souple, est adapté aux situations opérationnelles.

**Soutien lombaire :** Le soutien lombaire, en polyuréthane noir, est réglable en hauteur et il peut être installé ou enlevé à tout moment. L'amplitude est de 5 cm.

**Estructura:** La estructura está realizada en aluminio fundido a presión. Tres acabados diferentes: brillante, cromado o pintado negro.

**Tapicería:** Asiento y respaldo pueden ser tapizados en tela o en piel, o con lona de malla elástica transpirable.

**Base:** De cuatro radios con terminales o de cinco radios sobre ruedas de aluminio brillante fundido a presión, cromado o pintado negro, según la estructura.

**Apoyos:** Apoyos de nylon negro, diámetro 70 mm.

**Ruedas:** Las ruedas son de material plástico negro, con un elemento central blando para su uso sobre pavimentos de parquet, diámetro 65 mm.

**Regulación de la altura:** La palanca, situada en el lado derecho, permite la regulación de la altura del asiento. La altura del mecanismo de regulación es de 14 cm.

**Tensión de basculación en movimiento:**

El manguito de plástico que une el asiento con el respaldo permite regular la intensidad del mecanismo basculante. Según la intensidad deseada, puede ser necesario girar varias veces el manguito. Una mayor tensión del mecanismo basculante proporciona una mayor estabilidad y sostén a la espalda cuando se mueve.

**Tensión de basculación en movimiento:**

La palanca situada a la izquierda, permite bloquear/desbloquear el mecanismo basculante del asiento en diferentes posiciones. Para conseguir una mayor ergonomía, se aconseja no bloquear la basculación del respaldo para garantizar un constante sostén a la espalda.

**Reposabrazos:** El reposabrazos "Task",

con soporte de poliuretano blando, se adapta a todas las situaciones operativas.

**Soporte lumbar:** El soporte lumbar, en poliuretano de color negro, puede regularse en altura y puede ser instalado o extraído en cualquier momento. El desplazamiento es de 5 cm.

**Gestell:** Das Gestell ist aus Aluminium-Druckguss gefertigt und in drei Ausführungen erhältlich: blank, verchromt oder schwarz lackiert.

**Bezug:** Die Sitzfläche und Rückenlehne sind mit einem Stoff-, Leder- oder einem elastischen, atmungsaktiven Mesh-Beschlag verfügbar.

**Fußkreuz:** Vierstrahlig auf Gleitsätzen oder fünfstrahlig auf Rollen in gefertigt aus Aluminium-Druckguss blank, verchromt oder schwarz lackiert je nach Gestellausführung.

**Gleitsätze:** Schwarzwärbige Nylongleitsätze, Abmessung 70mm.

**Rollen:** Schwarze Kunststoffrollen mit weichem Aufbau, der den Einsatz auf Parkettfußböden ermöglicht, Abmessung 65mm.

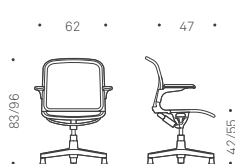
**Sitzhöhenverstellung:** Die Sitzhöhe kann dank einer Hebelzugmechanik, die sich auf der rechten Seite befindet, mit einem maximalen Hub von 14 cm reguliert werden.

**Härtegradeinstellung der Wippmechanik:** Die Härtegradeinstellung der Wippmechanik kann anhand einer Kunststoffhandschraube, die Sitzfläche und Rückenlehne verbindet, reguliert werden. Je nach Bedarf, kann der Härtegrad mittels der Handschraube eingestellt werden. Je höher der Härtegrad der Wippmechanik, desto mehr Stabilität und Halt erhält der Rücken während der Wippbewegung.

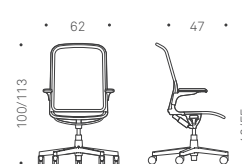
**Arretierung der Wippmechanik:** Der linksseitig befindende Hebel ermöglicht ein Blockieren/Auslösen der Wippmechanik der Sitzfläche in unterschiedlichen Positionen.

**Armliehen:** Die Armliehe "Task" mir Auflage in weichem Polyurethan, ist besonders für alltäglichen Arbeitssituationen geeignet.

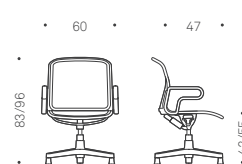
**Lumbalstütze:** Die schwarzfarbige Lumbalstütze in Polyurethan ist mit einem Hub von 5 cm höhenregulierbar, und kann je nach Bedarf montiert oder abgenommen werden.



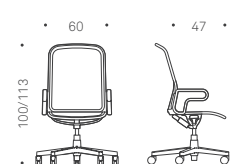
task low back



task high back



meeting low back



meeting high back



check our web configurator at:  
[www.icf-office.it/configurator](http://www.icf-office.it/configurator)

colours, finishes, dimensions,  
certifications and laws  
updated list is available at:  
[www.icf-office.it](http://www.icf-office.it)

