

---

**ICF**

PYLA MESH

PYLA CHAIR





PYLA MESH





## PYLA MESH



Functionality takes  
a new shape

Precise, clean lines, generous and also compact dimensions, shapes with slightly angled corners are the distinctive marks of products destined to last over time. Pyla Chair has the linear form of classic chairs designed with a striking modern shape.

Tratti precisi e puliti, dimensioni importanti ma compatte, forme segnate da spigoli di lieve angolatura che sono un tratto distintivo dei prodotti destinati a durare nel tempo. Pyla Chair ha la linearità delle sedute classiche eppure colpisce per la modernità delle forme.

Lignes précises et dépouillées, dimensions importantes mais compactes, formes aux angles adoucis qui sont la marque des produits destinés à durer. Pyla Chair a la linéarité des chaises classiques et pourtant elle étonne par la modernité de ses formes.

Líneas precisas y depuradas, tamaño importante pero compacto, formas marcadas por bordes levemente angulares que son un sello distintivo de los productos destinados a durar. Pyla Chair tiene la linealidad de los asientos clásicos pero impacta por la modernidad de sus formas.

Klare und saubere Linienführung, großzügige und gleichzeitig kompakte Maße sowie charakteristische, leicht kantige Formen, die alle langlebigen Produkte auszeichnen. Pyla Chair nimmt die Linienführung klassischer Sitzmöbel auf und besticht gleichzeitig durch seine Modernität.



The backrest is made of a techno-polymer shell on which a flexible and breathable mesh is fixed, a particular fabric in a hardly visible translucent network, characterised by exceptional strength and toughness.

Lo schienale è realizzato da una scocca in tecnopolimero sulla quale viene fissata una maglia flessibile e traspirante, un particolare tessuto, quasi invisibile, caratterizzato da eccezionali caratteristiche di resistenza e tenacità.

Le dossier est réalisé à partir d'une coquille de technopolymère, sur laquelle est fixé un maillage souple et respirant, un tissu particulier en filet translucide, quasiment invisible, caractérisé par des fonctionnalités incroyables de résistance et de ténacité.

El respaldo está fabricado con un armazón de tecnopolímero sobre el que se fija una malla flexible y transpirable, un tejido especial translúcido, casi invisible, caracterizado por unos niveles excepcionales de resistencia y dureza.



Als Rückenlehne dient eine Hartschale aus Technopolymer, an der ein flexibles und atmungsaktives Gewebe befestigt ist: ein besonders durchscheinender, fast unsichtbarer Stoff, der sich durch hohe Festigkeit und Widerstandsfähigkeit auszeichnet.

The structure is made of aluminium to provide maximum torsional resistance and to make it long-lasting over time. The finish can -painted, polished and chromed.

La struttura è in alluminio per garantire la massima resistenza torsionale e durata di utilizzo nel tempo. La finitura può essere verniciata, lucidata e cromata.

La structure est réalisée en aluminium pour garantir la résistance de torsion maximum et durable d'utilisation dans le temps. La finition peut être vernie, polie et chromée.

La estructura está fabricada en aluminio fundido a presión para garantizar la máxima durabilidad y resistencia a la torsión. El acabado puede ser pintado, pulido o cromado.



Das rückseitige Gestell besteht komplett aus Aluminium, um eine optimale Drehsteifigkeit und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Es ist mit Epoxidpulver oder poliert oder verchromt erhältlich.



A single-filament elastomer with exceptional elasticity and durability properties.



**Rear structure in aluminium:** The rear structure is entirely made of die-cast aluminium to provide maximum torsional resistance and to make it long-lasting over time. The finish can be epoxy-painted in two colours, polished and chromed.

**Backrest:** The backrest is made of a techno-polymer shell on which a flexible and breathable mesh is fixed, a particular fabric in a hardly visible translucent network, characterised by exceptional strength and toughness.

**Lumbar support:** The lumbar support is 6 cm height-adjustable, it is fit for individual characteristics, flexibly adapting itself to the curvature of the back.

**Synchronised tilting mechanism:**

The synchronised tilting mechanism reclines following the movement of the body by providing comfort and ergonomics. The mechanism is equipped with a knob for the counter-thrust power adjustment. The inclination can be locked in five different positions and is equipped with a safety locking device preventing the accidental opening of the unlocking mechanism. The forward tilt adjustment is optional.

**Height adjustment:** The gas lift seat height adjustment allows the users to adjust the chair according to their personal preference by the stroke of the cylinder (10 cm).

**Armrests:** The large and soft 4D armrests are adjustable in height, depth, width and orientation to suit the personal characteristics of the users. The armrest pads are made of soft polyurethane, offering a soft cushioning and are pleasant to the touch. They are available in black or light grey. The armrest support is made of polished or chromed die-cast aluminium or polyamide dyed in black or light grey.

**Depth of the seat:** The depth adjustment of the seat is easily activated in seated position by means of an intuitive lever with a 6 cm adjustment range.

**Base:** Five-pointed base in polished or chromed or polyamide dyed die-cast aluminium in black or light grey with swivel double wheels (60 mm diameter) or four-spokes, on its feet.

**Wheels:** The wheels (65 mm diameter) are made of a plastic material reinforced with chromed die-cast zamak chrome and with rotating elements also made of plastic material reinforced with soft rolling bands for granite surfaces, ceramic, marble, wood, linoleum, or similar. The wheels are equipped with a safety brake.

**Struttura posteriore in alluminio:** Interamente realizzata in alluminio pressofuso per garantire la massima resistenza torsionale e durata di utilizzo nel tempo. La finitura può essere verniciata con polveri epossidiche in due colori, lucidata e cromata.

**Schienale:** È realizzato da una scocca in tecnopolimero sulla quale viene fissata una maglia flessibile e traspirante, un particolare tessuto quasi invisibile in rete traslucida, dalle eccezionali caratteristiche di resistenza e tenacità.

**Supporto lombare:** Regolabile in altezza con una corsa di 6 cm, si conforma in modo flessibile alla curvatura della schiena.

**Meccanismo di oscillazione sincronizzato:** La seduta si reclinando seguendo in modo naturale il movimento del corpo fornendo comfort ed ergonomia. Il meccanismo è dotato di una manopola per la regolazione della tensione di contropinta. L'inclinazione può essere bloccata in 5 diverse posizioni ed è dotata di un dispositivo di blocco di sicurezza che evita lo sgancio accidentale del meccanismo stesso. La regolazione dell'inclinazione in avanti è opzionale.

**Regolazione in altezza:** Una pompa a gas consente all'utente di regolare l'altezza della seduta secondo le sue preferenze entro la corsa del cilindro (10 cm).

**Braccioli:** I braccioli 4D sono regolabili in altezza, profondità, larghezza e orientamento per adeguarsi alle caratteristiche dell'utente. I pad di appoggio sono realizzati in poliuretano morbido, offrono una soffice ammortizzazione e risultano piacevoli al tatto. Sono disponibili in colore nero o grigio chiaro. Il supporto del bracciolo è realizzato in alluminio pressofuso lucido o cromato o in poliammide tinto in nero o grigio chiaro.

**Profondità della seduta:** Viene agevolmente attivata dalla posizione seduta con una leva e con un campo di regolazione di 6 cm.

**Base:** A cinque punte in alluminio pressofuso lucido o cromato o in poliammide tinto in massa in nero o grigio o a quattro razze, su piedini.

**Ruote:** Sono realizzate in materiale plastico rinforzato con zama pressofusa cromata e da elementi rotanti anch'essi in materiale plastico rinforzato con fasce di rotolamento morbide per superfici di granito, ceramica, marmo, legno, linoleum, o similari. Le ruote (diam.65 mm) sono provviste di freno di sicurezza.

**Structure arrière:** Réalisée en aluminium moulé pour garantir la résistance de torsion maximum et durable d'utilisation dans le temps. La finition peut être vernie avec des poudres polyépoxydes en deux couleurs, brillante et chromée.

**Dossier:** Réalisé à partir d'une coquille de technopolymère, sur laquelle est fixé un maillage souple et respirant, un tissu particulier en filet translucide, caractérisé par des fonctionnalités incroyables de résistance et de ténacité.

**Support lombaire:** Réglable en hauteur de 6 cm, elle s'adapte aux caractéristiques individuelles en se conformant de manière flexible à la courbure du dos.

**Mécanisme d'oscillation synchronisée:** S'incline avec une proportion qui suit naturellement le mouvement du corps en fournissant d'excellentes caractéristiques de confort et d'ergonomie. Le mécanisme est doté d'un bouton pour le réglage de la contre-tension. L'inclinaison peut être bloquée dans cinq positions différentes et est équipée d'un dispositif de blocage de sécurité qui empêche l'ouverture accidentelle du mécanisme de déverrouillage. Le réglage de l'inclinaison en avant est optionnel.

**Réglage de la hauteur:** Permet à l'utilisateur d'ajuster la chaise selon les préférences personnelles grâce au mouvement du cylindre (10 cm).

**Accoudoirs:** Les accoudoirs 4D sont réglables en hauteur, profondeur, largeur et s'orientent en fonction des caractéristiques des utilisateurs. Les coussins d'appui des accoudoirs sont réalisés en polyuréthane souple, offrant un rembourrage doux et agréable au toucher. Le support de l'accoudoir est réalisé en aluminium moulé poli ou chromé ou en polyamide teint en noir ou en gris clair.

**Profondeur de l'assise:** Le réglage de la profondeur du siège est facilement activé à partir de la position assise avec un levier intuitif et une plage de réglage de 6 cm.

**Base:** à cinq extrémités en aluminium moulé poli ou chromé ou en polyamide teint en noir ou en gris ou, a quatre extrémités, sur pieds.

**Roues:** (diam. 65 mm) Fabriquées à partir d'une matière plastique renforcée avec des finitions moulées chromées et d'éléments rotatifs également réalisés en matière plastique renforcée par des bandes de roulement lisses pour les surfaces en céramique, marbre, bois, linoléum ou similaires. Les roues sont équipées de freins de sécurité.

**Estructura posterior:** Fabricada enteramente en aluminio fundido a presión para garantizar la máxima durabilidad y resistencia a la torsión. El acabado puede ser pintado en dos colores, pulido o cromado.

**Respaldo:** Fabricado con un armazón de tecnopolímero sobre el que se fija una malla flexible y transpirable, un tejido especial translúcido, casi invisible, caracterizado por unos niveles excepcionales de resistencia y dureza.

**Soporte lumbar:** Con un rango de 6 cm de ajuste de altura se amolda a las características individuales, adaptándose de forma flexible a la curvatura de la espalda.

**Mecanismo de oscilación sincronizado:** Permite reclinar el respaldo siguiendo el movimiento del cuerpo, lo que proporciona unos excelentes niveles de comodidad y ergonomía. El mecanismo está equipado con un regulador para ajustar la tensión del respaldo. La inclinación se puede bloquear en cinco posiciones diferentes y está equipada con un dispositivo de bloqueo de seguridad que impide la apertura accidental del mecanismo de desbloqueo. El ajuste de la inclinación hacia delante es opcional.

**Ajuste de altura:** Permite al usuario ajustar la silla según su preferencia personal en un rango de hasta 10 cm.

**Apoyabrazos:** Apoyabrazos 4D son ajustables en altura, profundidad, anchura y orientación. Las almohadillas de apoyo para los brazos son de poliuretano blando, ofreciendo una amortiguación suave y agradable al tacto. Están disponibles en color negro o gris claro. El soporte de reposabrazos es de aluminio fundido a presión pulido o cromado, o de poliamida tintada en color negro o gris claro.

**Profundidad del asiento:** Se activa fácilmente estando sentado, con una palanca intuitiva y un margen de ajuste de 6 cm.

**Base:** Base de cinco puntas de aluminio fundido a presión pulido o cromado, o bien de poliamida tintada en masa en color negro o gris claro, o de cuatro radios con terminales.

**Ruedas:** Las ruedas (diámetro de 65 mm) están hechas de un material plástico reforzado con zamak fundido a presión cromado; los elementos giratorios también están fabricados en material plástico reforzado con bandas de rodadura suave para superficies de cerámica, madera, linóleo o similar. Las ruedas están equipadas con freno de seguridad.

**Rückseitiges gestell aus aluminium:** Es besteht komplett aus Aluminium-Druckguss, um eine optimale Drehsteifigkeit und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Es ist mit Verlackierung in zwei Farbtönen sowie poliert oder verchromt erhältlich.

**Rückenlehne:** Als Rückenlehne dient eine Hartschale aus Technopolymere, an der ein flexibles und atmungsaktives Gewebe befestigt ist: ein besonders durcheinander, fast unsichtbarer Stoff, der sich durch hohe Festigkeit und Widerstandsfähigkeit auszeichnet.

**Lendenwirbelstütze:** Sie ist höhenverstellbar mit 6 cm Hub, die sich nach individuellen Bedürfnissen einstellen lässt und flexibel der jeweiligen Rückenform anpasst.

**Synchronisierte Wippenmechanik:** Sie neigt sich in einem Verhältnis, das der natürlichen Körperbewegung entspricht und besticht daher durch Komfort und Ergonomie. Die Mechanik ist mit einem Hebel für die Regulierung der Gegendruckspannung ausgestattet. Die Neigung kann auf fünf verschiedene Positionen eingestellt werden. Dank einer Sicherheitsperre wird die unbeabsichtigte Betätigung der Einregelungsmechanik vermieden. Optional ist auch eine Regulierung der Vorwärtseigung möglich.

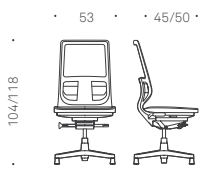
**Höhenverstellung:** Mit der Höhenverstellung des Stuhls über eine Gaspumpe kann der Benutzer die Sitzhöhe ganz nach eigenem Bedarf einstellen (Zylinderhub 10 cm).

**Armlehnen:** Die 4D-Armlehnen können in Höhe, Tiefe, Breite und Ausrichtung verstellt. Die Auflagepads der Armlehnen bestehen aus weichem Polyurethan, bieten eine sanfte Dämpfung und fühlen sich angenehm an. Sie sind in den Farbtönen schwarz oder hellgrau erhältlich. Die Armlehnenstütze ist aus poliertem oder verchromtem Aluminium-Druckguss oder schwarzem bzw. hellgrauem Polyamid hergestellt.

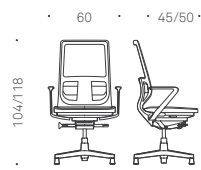
**Sitztiefe:** Sie erfolgt bequem über einen intuitiven Hebel aus der Sitzposition heraus und hat einen Einstellbereich von 6 cm.

**Untergestell:** 5-Stern-Untergestell aus poliertem bzw. verchromtem Aluminium-Druckguss oder massegeläutertem Polyamid in den Farbtönen schwarz oder hellgrau oder 4-Stern-Untergestell auf Füßen.

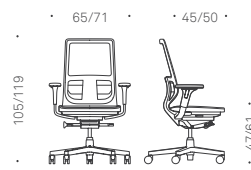
**Rollen:** Die Rollen (Durchm. 65 mm) bestehen aus einem Kunststoffträger mit Verstärkung aus verchromtem Zamak-Druckguss und Drehelementen aus Kunststoff mit Verstärkung durch weiche Laufflächen für Böden aus Keramik, Holz, Linoleum u.a. Die Rollen sind mit einer Sicherheitsbremse ausgestattet.



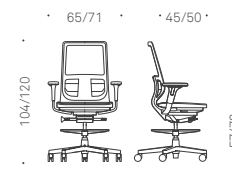
4 star base on glides



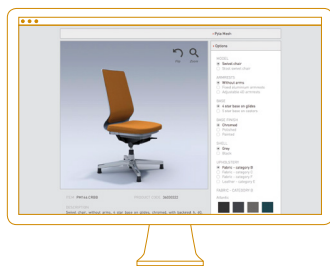
fixed aluminium armrests



adjustable 4D armrests



stool



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)

