

UNA PLUS
executive



Una Plus Executive.

Modern features with a classic style. Superior performance, an ergonomic design for extreme comfort, quality components for a long life. Una Plus Executive expresses conceptually opposite values without compromise.

Moderna nei contenuti, classica nello stile. Funzionale nell'utilizzo, confortevole nell'alto valore ergonomico, durevole nella qualità dei componenti. Una Plus Executive esprime concetti opposti in perfetta integrazione.

Moderne dans la structure et dans les contenus, classique dans le style. Fonctionnelle dans l'utilisation, confortable dans la valeur ergonomique élevée, durable dans la qualité des composants. Una Plus réussit à intégrer des valeurs conceptuellement opposées.

Moderne Struktur und Funktionen, klassisch im Stil. Überragende Performance, ergonomisches Design für einen hohen Komfort und hochqualitativ durch langlebige Komponenten. Una Plus Executive verkörpert konzeptionell gegensätzliche Werte, ohne Kompromisse, aber sich perfekt ergänzend.

Moderna en la estructura y en los contenidos, clásica en el estilo. Funcional en el uso, confortable gracias al alto valor ergonómico, duradera por la calidad de sus componentes. Una Plus Executive expresa conceptos opuestos que se integran perfectamente.





UPL.914.CR.E



UPL.913.CR.E



UPL.914.CR.E



Synchro Monoshell

The Adaptive Monoframe is a unique system made of a pliable polymer structural element, with exceptional elastic properties and mechanical strength stability, that flexes in concert with the movement performed by the recline mechanism.



Upholstered armrest
Aluminium fixed armrest is available with leather upholstered pad of matching the seat colour.





UPL.913.CR.E



UPL.933.CR.E

High performance elegance.

The seating element was designed using the most recent innovations in the field of ergonomics. These design principles were used to determine the chair's construction parameters, integrating a series of individual regulation mechanisms that allow users to adapt the chair to their personal needs. This product is compliant with the latest international standards.

La conformazione della seduta si basa sulle più recenti ricerche ergonomiche, che sono state utilizzate per ricavare i parametri costruttivi generali della seduta, integrandole con una serie di meccanismi di regolazione individuale che consentono di adattare la seduta alle esigenze personali, nel rispetto delle più recenti normative internazionali.

La conformation de l'assise se base sur les recherches ergonomiques les plus récentes, qui ont été utilisées pour extraire les paramètres de construction généraux de l'assise, en les intégrant avec une série de mécanismes de réglage individuel qui permettent d'adapter l'assise aux exigences personnelles, dans le respect des normes internationales les plus récentes.

Die Form der Sitzfläche basiert auf neusten Studien der Ergonomie, dessen Parameter für die Bauweise herangezogen wurden, integrierbar mit einer Reihe von individuellen Regulierungsmechanismen, die ein Anpassen des Sitzsystems an persönliche Bedürfnisse gemäß jüngster internationaler Standards ermöglichen.

La estructura de la silla está basada en las más recientes investigaciones ergonómicas, que han sido utilizadas para obtener los parámetros de fabricación generales del asiento, integrándolos con una serie de mecanismos de regulación individual que permiten adaptar el asiento a las exigencias personales, respetando las más recientes normativas internacionales.



Seat-backrest. Formed from a single sheet of elastic material, tensioned over an extremely rigid and non-deformable perimeter structure, with several functional advantages.

Seat-backrest upholstery. Offers several advantages compared to traditional upholstery materials. It is elastic and perfectly conforms to the contours of the user's body, naturally and anatomically matching the movements. It is breathable, and will not increase body temperature. It does not warp in time, and maintains its features unchanged after a long period of use. A reduced number of components was used in making the seat element, and these are easily separated and sometimes recyclable.

Base. 5-star in polished or chromed die-cast aluminium.

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

Height adjustment. The lever under the seat is attached to the gas lift and is used to adjust seat height by a range of 14 cm. The advanced rotation point reduces the pressure on the lower limbs during the chairs rocking, while the opening angles of the seat and backrest comply with the latest ergonomic principles. The result is comfort and dynamism in any working position.

Armrests. Aluminium fixed armrests and 3D armrests are available. 3D arms are height, width and depth adjustable. Optional leather cover.

Colours and finishes / Certifications and laws. Updated list is available on www.icf-office.it

Sedile-schienale. Sono costituiti da un unico telo in materiale elastico, tensionato su una struttura perimetrale estremamente rigida e apparentemente indeformabile, che comporta innumerevoli vantaggi funzionali.

Telo sedile-schienale. Ha innumerevoli vantaggi rispetto alle imbottiture tradizionali: è elastico e si adatta quindi perfettamente al corpo dell'utilizzatore, muovendosi in modo naturale ed anatomico; è traspirante e non aumenta la temperatura del corpo; non si deforma nel tempo mantenendo invariate le sue caratteristiche anche dopo un lungo utilizzo; riduce il numero dei componenti impiegati nella realizzazione della seduta che sono facilmente separabili e dove previsto riciclabili.

Base. In alluminio pressofuso cromato o lucido.

Ruote. In materiale plastico nero con elemento centrale morbido per l'uso sui pavimenti in parquet, diam. 65 mm.

Regolazione altezza. La leva, sotto il sedile, permette la regolazione in altezza grazie alla pompa gas. L'escursione è di 14 cm.

Meccanismo di oscillazione. Un meccanismo di oscillazione intuitivo ed efficace che segue istantaneamente i movimenti dell'utilizzatore. Il punto di rotazione anteriore molto avanzato riduce la pressione sugli arti inferiori durante l'oscillazione della seduta mentre gli angoli di apertura del sedile e dello schienale sono conformi ai più moderni principi ergonomici. Il risultato sono comfort e dinamicità, in qualsiasi posizione di utilizzo.

Braccioli. Braccioli fissi in alluminio e 3D. Braccioli 3D regolabili in altezza, larghezza e profondità. Rivestimento bracciolo in pelle opzionale.

Colori e finiture / Certificazioni e normative. Elenco aggiornato su www.icf-office.it

Assise-dossier. Ils sont constitués d'une toile unique en matériau élastique, tendue sur une structure extrêmement rigide et indéformable, qui comporte d'innombrables avantages fonctionnels.

Toile assise-dossier. Elle possède de très nombreux avantages par rapport aux rembourrages traditionnels : elle est élastique et s'adapte donc parfaitement au corps de l'utilisateur, en se déplaçant de manière naturelle et anatomique ; elle respire et n'augmente pas la température du corps ; elle ne se déforme pas dans le temps et maintient intacts ses caractéristiques, même après une longue utilisation ; elle réduit le nombre de composants utilisés dans la réalisation de l'assise qui peuvent facilement être séparés et, si cela est prévu, recyclés.

Base. En aluminium moulé sous pression, chromé ou poli.

Roulettes. En plastique noir avec un élément central souple pour l'utilisation sur les sols en parquet, diam. 65 mm.

Réglage en hauteur. Le levier, sous l'assise, permet le réglage en hauteur grâce à la pompe à gaz. L'amplitude est de 14 cm.

Mécanisme basculant. Un mécanisme basculant intuitif et efficace qui suit instantanément les mouvements de l'utilisateur. Le point de rotation antérieur très avancé réduit la pression sur les membres inférieurs pendant le basculement de l'assise tandis que les angles d'ouverture de l'assise et du dossier sont conformes aux principes ergonomiques les plus modernes. Le résultat est le confort et la dynamique, quelle que soit la position d'utilisation.

Accoudoirs. Accoudoirs fixes en aluminium et 3D. Accoudoirs 3D réglables en hauteur, largeur et profondeur. Revêtement de l'accoudoir en cuir optionnel.

Coleurs et finitions / Certifications et normes. Liste mise à jour sur www.icf-office.it

Sitzfläche-Rückenlehne. Die Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus einem durchgehenden Bezug in elastischem Material, der auf ein äußerst starres, scheinbar formbeständiges, umschließendes Gestell gestrafft ist, welches unzählige funktionale Vorteile mitschlingt.

Bezug Sitzfläche-Rückenlehne. Der Bezug hat eine Reihe von Annehmlichkeiten gegenüber einer traditionellen Polsterung: es ist elastisch und passt sich auf eine körpergerechte und natürliche Art und Weise perfekt an die Körperform an; es ist atmungsaktiv und beeinflusst daher nicht die Körpertemperatur; es ist formstabil und erhält auch nach langen Nutzungsperioden seine Eigenschaften; es reduziert die Anzahl der Komponenten zur Fertigung der Sitzfläche welche einfach lösbar sind, und wo notwendig, ausgetauscht werden können.

Fußkreuz. Gefertigt in Aluminium-Druckguss, verchromt oder blank.

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

Sitzhöhenverstellung. Die Sitzhöhe kann dank einer Gasfeder mit Hebelzug, die sich unterhalb des Sitzes befindet, mit einem maximalen Hub von 14cm reguliert werden.

Wippmechanik. Der intuitive und effektive Wippmechanik folgt augenblicklich den Bewegungen des Benutzers. Der nach vorne verlagerte Rotationspunkt verringert während der Wippbewegung der Sitzfläche den Druck auf die hinteren Speichen. Der Öffnungswinkel des Sitzes und der Rückenlehne entsprechen den modernsten ergonomischen Erkenntnissen. Das Resultat ist Komfort und Dynamik in jeder Sitzposition.

Armlehnen. Feste Armlehnen oder 3D Armlehnen in Aluminium erhältlich. 3D Armlehnen sind in Breite, Höhe und Tiefe regulierbar. Auf Anfrage auch mit Lederbezug.

Farben und Ausführungen / Zertifikate und Normen. Aktuelles Verzeichnis auf www.icf-office.it

Asiento-respaldo. Están formados por una única pieza de lona de material elástico, tensado sobre una estructura perimetral extremadamente rígida y aparentemente indeformable, que comporta innumerables ventajas funcionales.

Lona asiento-respaldo: posee innumerables ventajas con respecto a los tapizados tradicionales: es elástico y por lo tanto se adapta perfectamente al cuerpo del usuario, moviéndose de forma natural y anatómica; es transparente y no aumenta la temperatura del cuerpo; no se deforma con el tiempo manteniendo invariables sus características incluso después de un uso prolongado; reduce el número de los componentes empleados para la realización del asiento que pueden separarse con facilidad y, si está previsto, ser reciclados.

Base. De aluminio fundido a presión, cromado o brillante.

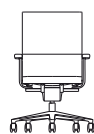
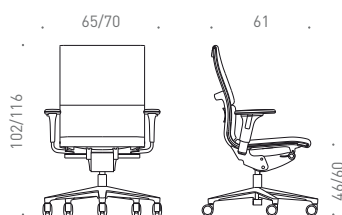
Ruedas. De material plástico negro, con un elemento central blando para su uso sobre pavimentos de parquet, diám. 65 mm.

Regulación de la altura. La palanca, situada bajo el asiento, permite la regulación de la altura gracias al pistón neumático. El desplazamiento es de 14 cm.

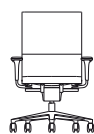
Mecanismo basculante. Un mecanismo basculante intuitivo y eficaz que sigue instantáneamente los movimientos del usuario. El punto de rotación delantero muy avanzado reduce la presión sobre las partes inferiores durante la oscilación del asiento, mientras que los ángulos de apertura del asiento y del respaldo están conformes con los más modernos principios ergonómicos. El resultado se traduce en confort y dinamismo, en cualquier posición de uso.

Reposabrazos. Reposabrazos fijos de aluminio y 3D. Reposabrazos 3D con altura, anchura y profundidad regulables. Tapizado reposabrazos de piel opcional.

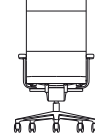
Colores y acabados / Certificaciones y normativa. Relación actualizada en www.icf-office.it



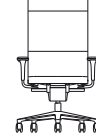
UPL 913
UPL 914



UPL 923
UPL 924



UPL 933
UPL 934



UPL 943
UPL 944

Dimensions. Measurements may vary by model. In the case of adjustable seats, minimum and maximum measures are given.