

ICF

UNA PLUS

executive
task





UNA PLUS

executive



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.

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.

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.

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.

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.



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

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

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

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

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



An intuitive and effective tilting mechanism that instantaneously follows the user's movements.

Un meccanismo di oscillazione intuitivo ed efficace che segue istantaneamente i movimenti dell'utilizzatore.

Un mécanisme basculant intuitif et efficace qui suit instantanément les mouvements de l'utilisateur.

Un mecanismo basculante intuitivo y eficaz que sigue instantáneamente los movimientos del usuario.

Der intuitive und effektive Wippmechanik folgt augenblicklich den Bewegungen des Benutzers.





Superior performance, an ergonomic design
for extreme comfort, quality components
for a long life

