

Classe 5

EM 59 Evo - Siège bureau

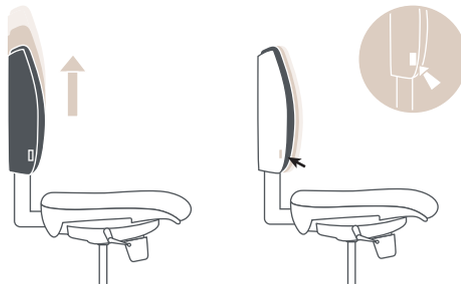
FREZZA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

dossier

avec structure en nylon, garnissage en polyuréthane flexible indéformable sans CFC. Raccordement dossier/assise en lame d'acier, avec système de réglage en hauteur du dossier up/down (80 mm). Système de réglage indépendant du support lombaire (100 mm), carter de protection à l'arrière du dossier en polypropylène noir. Disponible avec dossier haut et bas.



assise

en nylon fibre de verre, garnie en polyuréthane flexible moulé sans CFC, forme anatomique. Réglage de la profondeur de l'assise intégrée (60 mm), garantit une surface d'appui adéquate aux personnes d'une hauteur et corpulence différentes. Le coulissement en avant et en arrière du siège, permet de modifier à sa guise la base d'appui de la cuisse, en fournissant un axe dynamique de la position des jambes.



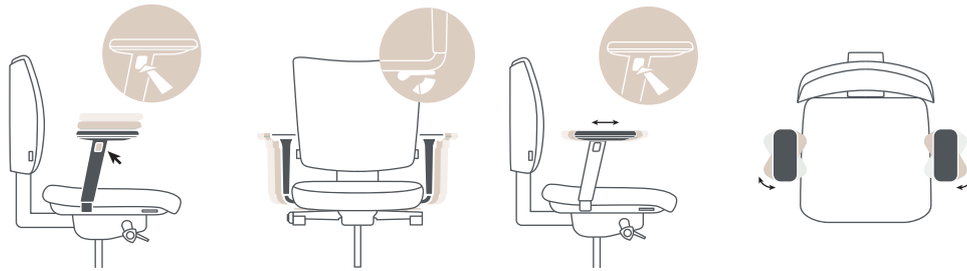
accoudoirs

réglables 2D: (hauteur 100 mm et largeur 38 mm) en nylon noir soft-touch;

réglables 4D: (hauteur 100 mm, largeur 38 mm, profondeur 50 mm et rotation +/- 30° dx/gx) en nylon noir soft-touch;

réglables 3D: (hauteur 90 mm, profondeur 40 mm et rotation +/- 10° dx/gx) en nylon noir soft-touch avec support en aluminium;

réglables 4D: (hauteur 90 mm, largeur 35 mm, profondeur 40 mm et rotation +/- 10° dx/gx) en nylon noir soft-touch avec support en aluminium.



mécanisme

synchronisé réglable sur 5 positions, avec réglage latéral de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur. Ce mécanisme suit dynamiquement l'utilisateur dans tous les mouvements naturels de son corps; l'assise et le dossier changent d'inclinaison de manière synchrone, ce qui permet d'alléger la tension sur la musculature dorsale. La tension du mouvement est réglable, s'adaptant ainsi aux caractéristiques du corps et aux préférences de l'utilisateur. Le bon rapport d'inclinaison siège/dossier facilite la circulation sanguine en réduisant la sensation de lourdeur dans les membres inférieurs. Le système de déblocage antichoc permet le contrôle du mouvement du dossier par l'utilisateur au moment de la relâche.



Levier à droite permet de régler la hauteur du siège

volant à l'extrémité permet de régler la tension du ressort du dossier.

Levier à gauche permet de bloquer le siège en 5 positions

réglage en hauteur

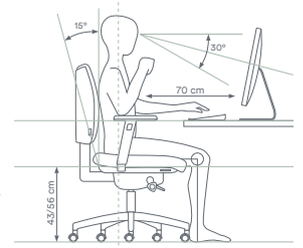
par vérin à gaz. Permet une excursion de 13 cm.

piètement

5 branches en nylon noir ou en aluminium moulé sous pression. Roulettes pivotantes à double galet en caoutchouc autofreinées Ø 65 mm.

ergonomie

EM 59 Evo est équipé des mécanismes nécessaires à une utilisation correcte et confortable, même pendant des périodes prolongées, pour autant que les conditions suivantes soient remplies : la position assise standard exige le maintien d'angles de 90° entre le torse et la cuisse, entre la cuisse et la jambe, et entre la jambe et le pied. Ces deux derniers angles sont essentiels pour que le pied, reposant complètement sur la surface inférieure, décharge sur lui une partie du poids du membre inférieur, évitant une compression excessive sur la face postérieure de la cuisse et favorisant le retour du sang circulant dans les veines de la jambe vers le coeur.



finitions piètement



Aluminium poli



Nylon noir

tissus

Cat. B

Bondai



Cat. H

Madrid 3D



Boss FR (simili-cuir)



Cat. D

King Flex



Time



Skill (simili-cuir)



Cat. F

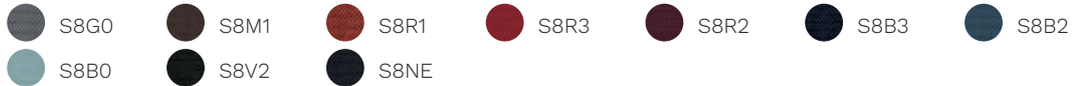
Step



Chili



Stromboli



Silververtex



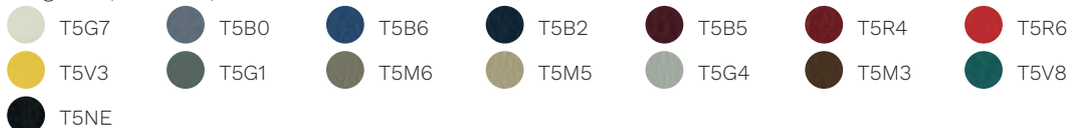
Valencia



Jet



Magnum (simili-cuir)



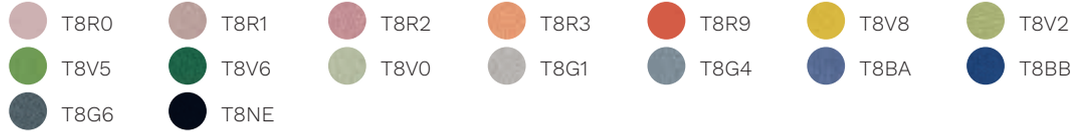
Connect



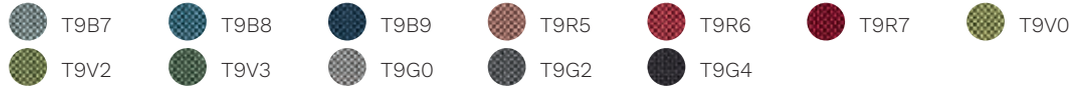
Rivet



Era



Go Check

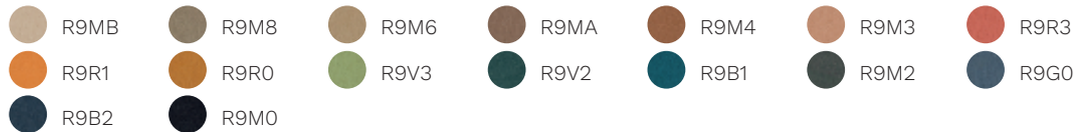


Rondo



Cat.G

Focus



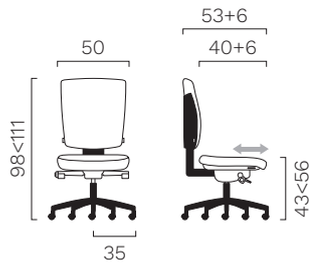
Focus Melange



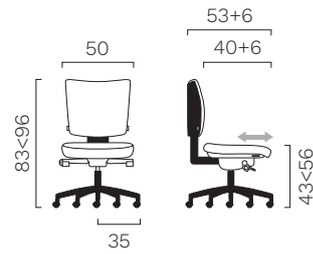
ABAQUE

Sans accoudoirs

Dossier haut.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.

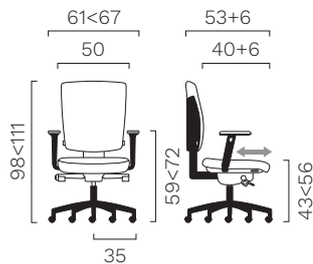


Dossier bas.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.

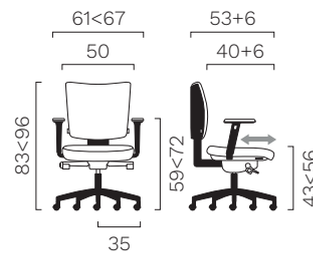


Accoudoirs réglables 2D en nylon noir

Dossier haut.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.

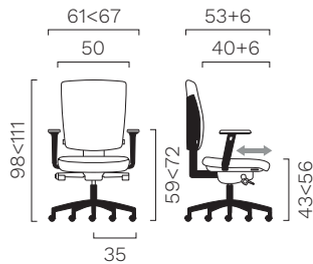


Dossier bas.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.

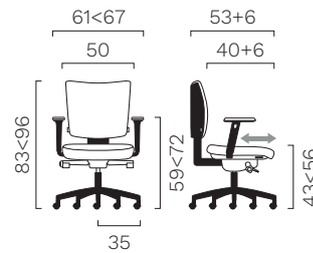


Accoudoirs réglables 3D en nylon noir avec support en aluminium

Dossier haut.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.

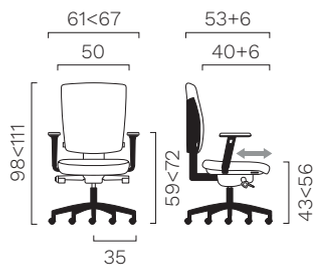


Dossier bas.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.



Accoudoirs réglables 4D en nylon noir / Accoudoirs réglables 4D en nylon noir avec support en aluminium

Dossier haut.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.



Dossier bas.
Mécanisme synchronisé réglable sur 5 positions.

