

MI 18

Origin - Provenance - Provenienza : C.E.E.



STRUCTURE

ASSISE

Support portant nervuré en nylon chargé de fibres de verre.

Coque interne en polypropylène injecté (ép. 30/10).

DOSSIER

Support en multiplis de hêtre 10/10 (épaisseur 12 mm) de forme anatomique.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane sans CFC, collée à la structure, densité 45 kg/m³, épaisseur 47 mm.

DOSSIER

Mousse de polyuréthane sans CFC, collée à la structure, densité 30 kg/m³, épaisseur 43 mm.

REVÊTEMENT

ASSISE

Cuir/tissu cousu et collé à la mousse.

DOSSIER

Cuir/tissu cousu et collé à la mousse. Dossier entièrement tapissé.

COLLES À BASE D'EAU, NON POLLUANTES

LIAISON

Assise/dossier par lame en acier spécial (épaisseur 60/10) largeur 70 mm, recouvert de peinture époxy.

MÉCANISME

SYNCHRONE EFFET "POINT"

Système basculant synchronisé à grand angle d'ouverture.

Le mariage parfait entre le système basculant décentralisé et le système synchrone permet d'obtenir des niveaux d'ergonomie et de confort très élevés.

Blocable sur 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur.

RÉGLAGE EN HAUTEUR DE L'ASSISE

Par vérin à gaz avec course de 135 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551 classe 4.

RÉGLAGE EN HAUTEUR DU DOSSIER

Automatique à crémaillère sur lame semi-rigide en acier Up&Down. Réglable sur 6 positions avec course de 65 mm.

RÉGLAGE EN PROFONDEUR DE L'ASSISE

Par système coulissant à ressort avec course de 50 mm.

ACCOUDOIRS (optional)

BR5C / BR5N Accoudoirs réglables en hauteur (course de 100 mm) pivotant à droite et gauche de 30 degrés, Pad supérieur réglable en avant et à l'arrière, réglables en largeur au moyen d'une poignée avec course de 30 mm de chaque côté.

Support appui-coude en polyuréthane souple.

BR50 Accoudoirs fixes en aluminium brossé à effet chromé.

BR3 Accoudoirs en nylon, pad supérieur en polyuréthane souple. Réglables en hauteur (course de 100 mm) et en largeur au moyen d'une poignée (course de 30 mm de chaque côté).

BR2 Accoudoirs réglables en hauteur (course de 100 mm) et en largeur au moyen d'une poignée (course de 30 mm de chaque côté).

BR1 Accoudoirs fixes en nylon, réglables en largeur au moyen d'une poignée, course de 30 mm de chaque côté.

MI 18

Origin - Provenance - Provenienza : C.E.E.

PIÈTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon (chargé de fibres de verre), diamètre Ø 700 mm.

EN OPTION

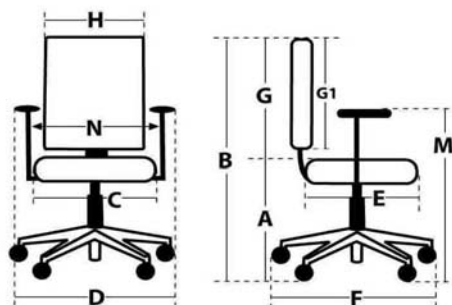
Piètement pyramidal 5 branches en aluminium brossé (aspect chromé), Ø 700 mm.

ROULETTES

Roulettes auto-freînées double galet conformes à la norme EN1335-2 évitant tout déplacement accidentel du siège.

Diamètre Ø 65 mm, en polypropylène, axe de fixation en acier, diamètre 11 mm.

En option roulettes munies de bague en caoutchouc pour sols durs de couleur noire avec caoutchouc gris.



DIMENSIONS - INGOMBRI

| | | | |
|----|-------------------------------------|------|---------|
| A | Hauteur assise | Mini | 420 mm |
| | | Maxi | 550 mm |
| B | Hauteur totale | Mini | 970 mm |
| | | Maxi | 1110 mm |
| C | Largeur galette d'assise | | 480 mm |
| D | Largeur hors tout maxi | | 680 mm |
| E | Profondeur galette d'assise | | 430 mm |
| F | Profondeur hors tout | | 680 mm |
| G | Hauteur dossier | | 650 mm |
| G1 | Réglage hauteur dossier | | 60 mm |
| H | Largeur dossier | | 430 mm |
| I | Distance assise - dossier | | |
| I1 | Réglage profondeur galette d'assise | | 50 mm |
| M | Réglage hauteur accoudoirs | Mini | 620 mm |
| | | Maxi | 720 mm |
| N | Distance entre les accoudoirs | | |
| P | Diamètre appui - pieds | | |

POIDS

| | |
|-----------------|----------|
| Sans accoudoirs | 16,00 Kg |
| Avec accoudoirs | 18,20 Kg |

VOLUME

| | |
|-----------------|---------|
| Sans accoudoirs | 0,32 m3 |
| Avec accoudoirs | 0,32 m3 |

Quantità per Cartone
 Quantité par Carton
 Quantity per Box
 N. 1