



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

design J. Bennett & G. Ingignoli

dossier	en polyuréthane estampé à froid, flexible (65 kg/m^3), ignifuge, sans CFC, avec insert en acier. Disponible en version moyen.
assise	assise en hêtre multiplis ép. 12 mm (certificat FSC), avec inserts filetés rivetés; rembourrage en polyuréthane flexible ignifuge, estampé à froid, moulé, sans CFC.
accoudoirs	en aluminium moulé sous pression en forme fermée, trapézoïdale, fixés au dossier. Les parties en aluminium peuvent être polies ou peintes en noir
mécanisme	de retour automatique (rotation $180^\circ \text{ dx} - 180^\circ \text{ gx}$). Ce mécanisme permet au siège de revenir automatiquement dans la position initiale.



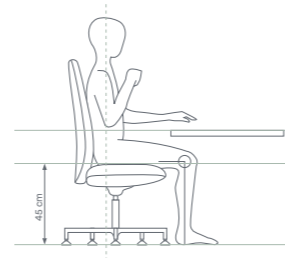
oscillant harmonique qui permet une légère oscillation de le siège. Angles d'oscillation 7° en arrière, 4° en avant. Position de départ de l'assise: 3° vers l'arrière.
Une version avec vérin à gaz seul est disponible, qui permet une excursion de 11 cm.



piètement	à 5 branches sur patins. Disponible en aluminium poli ou peint avec des poudres époxy noires.
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

ergonomie

Bia 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
- Aluminium noir

finitions accoudoirs

- Aluminium poli
- Aluminium noir

tessuti

Cat.D

Skill (simili-cuir)

- PGM3
- PGTR
- PGCD
- PGTA
- PGR1
- PGCG
- PGBZ
- PGGB
- PGVC
- PGM2
- PGNE

Cat. F

Step

- STX2
- STZ9
- STBS
- STE1
- STBS
- STVU
- STE4
- STE3
- STE2
- STNE

Chili

- SOG6
- SOG2
- SOG3
- SOM3
- SOV2
- SOR0
- SOR4
- SORA
- SOR7
- SOR2
- SOB9
- SOB8
- SOV5
- SOV6
- SOV7
- SONE

Silvertex

- SBR7
- SBV1
- SBR3
- SBR4
- SBR5
- SBR6
- SBB7
- SBB3
- SBB6
- SBG1
- SBB1
- SBM2
- SBV4
- SBV6
- SBV3
- SBG6

Valencia

- SWR6
- SWBI
- SWV7
- SWRA
- SWR8
- SWR3
- SWR2
- SWB8
- SWG4
- SWB9
- SWB2
- SWM6
- SWG0
- SWG8
- SWG7
- SWG1

Jet

- JTW2
- JTW3
- JTH2
- JTGM
- JTYF
- JT1R
- JTRG
- JTO1
- JTR1
- JTVM
- JT07
- JTVI
- JTG3
- JTV7
- JTC1
- JTV8
- JTB3
- JTZ6
- JTM2
- JTZ0

Magnum (simili-cuir)

- T5G7
- T5B0
- T5B6
- T5B2
- T5B5
- T5R4
- T5R6
- T5V3
- T5G1
- T5M6
- T5M5
- T5G4
- T5M3
- T5V8
- T5NE

Connect

- T6G0
- T6G1
- T6G2
- T6R0
- T6R1
- T6R2
- T6V5
- T6V6
- T6B6
- T6NE

Rivet

- T7B1
- T7B4
- T7B2
- T7R6
- T7R0
- T7R1
- T7R2
- T7R3
- T7V0
- T7V5
- T7V4
- T7V3
- T7G3
- T7G1
- T7G4
- T7G7

Era

- T8R0
- T8R1
- T8R2
- T8R3
- T8R9
- T8V8
- T8V2
- T8V5
- T8V6
- T8V0
- T8G1
- T8G4
- T8BA
- T8BB
- T8G6
- T8NE

Go Check

- T9B7
- T9B8
- T9B9
- T9R5
- T9R6
- T9R7
- T9V0
- T9V2
- T9V3
- T9G0
- T9G2
- T9G4

Cat.R

Disco Coex

- R1R0
- R1V1
- R1V0
- R1V3
- R1M4
- R1B0
- R1B3
- R1G0
- R1G1
- R1G2

Cat. G

Remix 3

- RIO3
- RIRB
- RIRG
- RIRE
- RIBR
- RIO1
- RIMC
- RITA
- RIBE
- RIEC
- RIH2
- RIGC
- RILV
- RIB4
- RIA4
- RIB1
- RIV4
- RIGB
- RIG2
- RIR2
- RIV1
- RIO4
- RIYE
- RIV3
- RIGR

Morph

- R3B0
- R3M0
- R3R1
- R3R2
- R3R4
- R3B2
- R3V5
- R3V3
- R3V1
- R3G2

Focus

- R9MB
- R9M8
- R9M6
- R9MA
- R9M4
- R9M3
- R9R3
- R9R1
- R9R0
- R9V3
- R9V2
- R9B1
- R9M2
- R9G0
- R9B2
- R9M0

Focus Melange

- R8M4
- R8M6
- R8R1
- R8V3
- R8V7
- R8G9
- R8G0
- R8B2
- R8B1
- R8M5
- R8R4
- R8M0
- R8M1
- R8G3
- R8G4
- R8G5

Aida

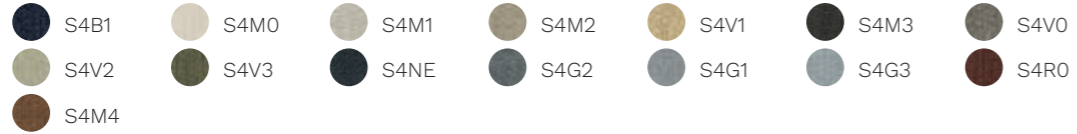
- S3VA
- S3MD
- S3R8
- S3R0
- S3MC
- S3R5
- S3R1
- S3R3
- S3V2
- S3BC
- S3B0
- S3VD
- S3V4
- S3G1
- S3G2

Cat. Q

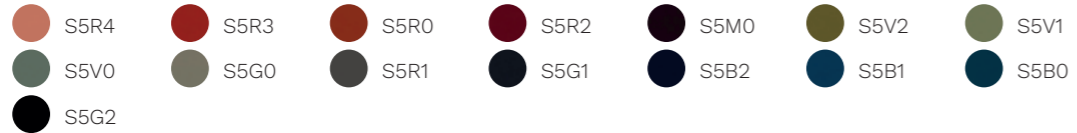
Steelcut Trio 3

- SYR1
- SYRO
- SYRC
- SYRF
- SYRE
- SYRR
- SYMG
- SYMA
- SYMS
- SYBB
- SYB1
- SYA1
- SYAZ
- SYV4
- SYVM
- SYGC
- SYV1
- SYRG
- SYG1
- SYAT

Ecriture



Ombra



Cat. P

Cuir



Cat. PX

Cuir fleur corrigé



Cat. X

Elmosoft



Montana

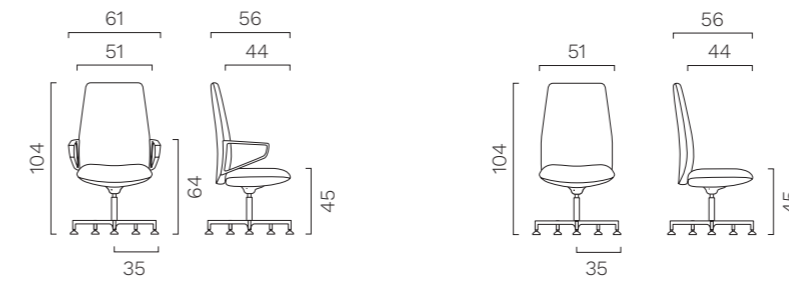


ABACUS

Mécanisme oscillant harmonique avec retour automatique

Accoudoirs en aluminium.

Sans accoudoirs.



Mécanisme pivotant avec retour automatique

Accoudoirs en aluminium.

Sans accoudoirs.

