

BIA

Siège visiteur

fREZA**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

design J. Bennett & G. Ingognoli

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° dx - 180° gx). Ce mécanisme permet au siège de revenir automatiquement dans la position initiale.

 $\pm 180^\circ$ 

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.

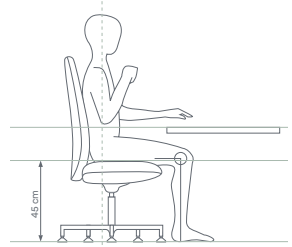
Une version avec vérin à gaz seul est disponible, qui permet une excursion de 11 cm.



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 cœur.



finitions piétement

- 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

- | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| ● S0G6 | ● S0G2 | ● S0G3 | ● S0M3 | ● S0V2 | ● S0R0 | ● S0R4 |
| ● S0RA | ● S0R7 | ● S0R2 | ● S0B9 | ● S0B8 | ● S0V5 | ● S0V6 |
| ● S0V7 | ● S0NE | | | | | |

Stromboli

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| ● S8G0 | ● S8M1 | ● S8R1 | ● S8R3 | ● S8R2 | ● S8B3 | ● S8B2 |
| ● S8B0 | ● S8V2 | ● S8NE | | | | |

Silvertex

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

Valencia

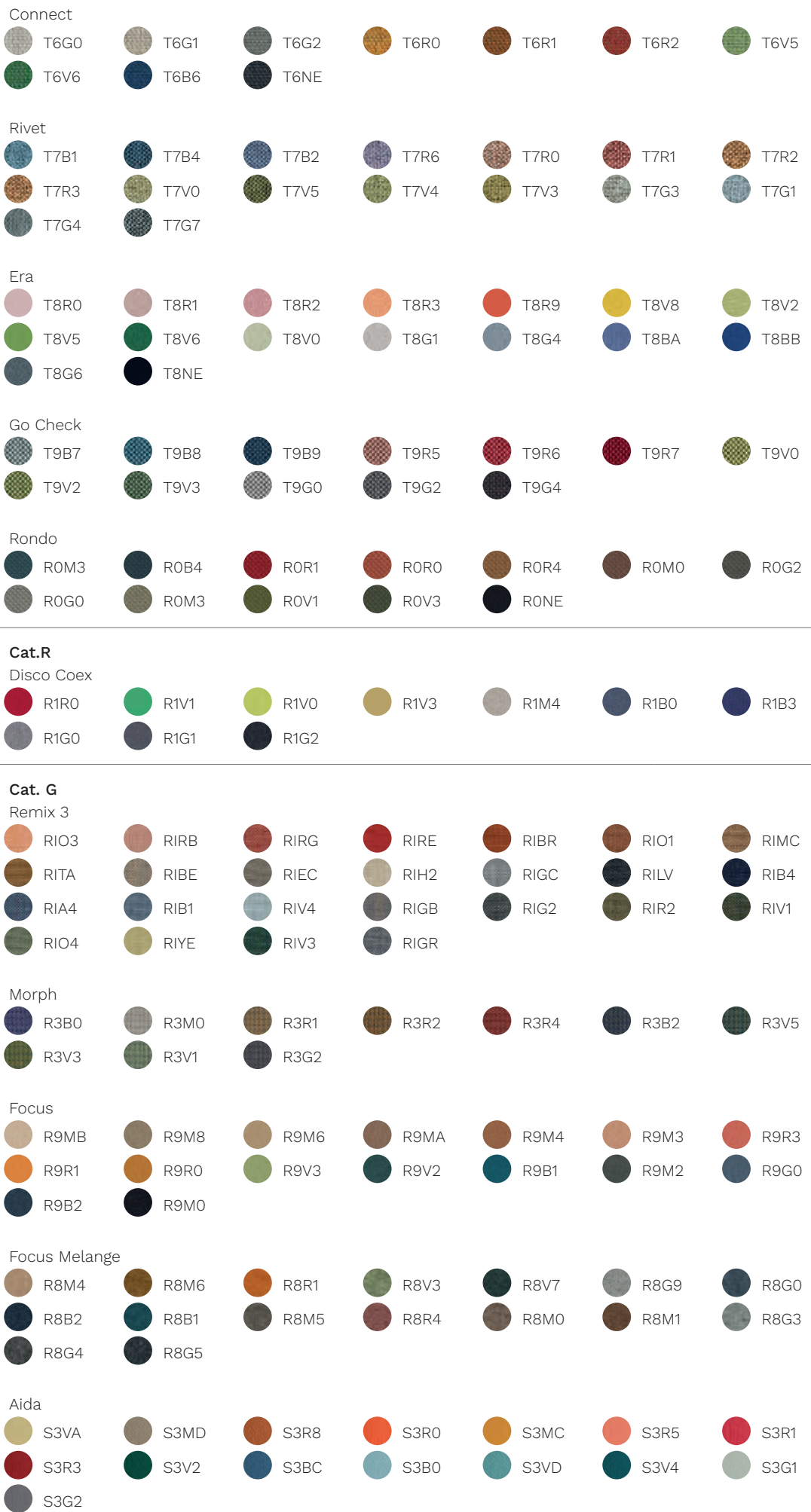
- | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|
| ● SWR6 | ● SWBI | ● SWV7 | ● SWRA | ● SWR8 | ● SWR3 | ● SWR2 |
| ● SWB8 | ● SWG4 | ● SWB9 | ● SWB2 | ● SWM6 | ● SWG0 | ● SWG8 |
| ● SWG7 | ● SWG1 | | | | | |

Jet

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

Magnum (simili-cuir)

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



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

S4B1	S4M0	S4M1	S4M2	S4V1	S4M3	S4V0
S4V2	S4V3	S4NE	S4G2	S4G1	S4G3	S4R0
S4M4						

Ombra

S5R4	S5R3	S5R0	S5R2	S5M0	S5V2	S5V1
S5V0	S5G0	S5R1	S5G1	S5B2	S5B1	S5B0
S5G2						

Cat. P

Cuir

URBI	URBE	URBC	URGR	URGS	URVS	URMR
URMC	UROC	URYE	UROR	URRE	URBS	URVE
URNE						

Cat. PX

Cuir fleur corrigé

KTBI	KTBE	KTYE	KTRO	KTOC	KTR4	KTRC
KTBX	KTM1	KTM4	KTM2	KTVS	KTG1	KTAZ
KTBL	KTB4	KTGR	KTG3	KTGS	KTNE	

Cat. X

Elmosoft

ELM3	ELM6	ELM9	ELBC	ELGC	ELMH	ELMG
ELR1	ELV6	ELNE				

Montana

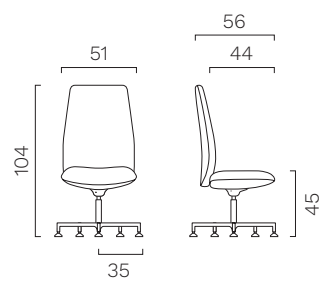
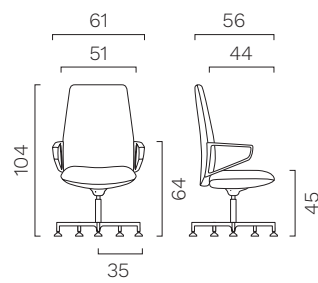
KUM3	KUG2	KUG0	KUM0	KUM1	KUM2	
------	------	------	------	------	------	--

ABACUS

Mécanisme oscillant harmonique avec retour automatique

Accoudoirs en aluminium.

Sans accoudoirs.



Mécanisme pivotant avec retour automatique

Accoudoirs en aluminium.

Sans accoudoirs.

