

ALITAL®

catálogo sofás-mesas • outubro 2011

WORK
STANDARDS



ALITAL®

A Alital encontra-se no mercado desde 1994, apresentando constantemente diferentes soluções que primam pela inovação, design e qualidade. Dispõe neste momento de uma área industrial coberta de 3200m², especializada apenas em cadeiras de escritório.



Ed. Administrativo, Fábrica e Armazém.

ErgoFace

Mobiliário de Escritório e Projectos, Lda.



ÍNDICE

- 04 BOX
- 10 HERITAGE
- 16 KELLY
- 22 MANHATTAN
- 28 MANTIS
- 34 QUADRA
- 40 SPARK
- 46 VÉRTICE
- 52 DOMINÓ
- 58 KEA
- 64 SMILE
- 70 FLIP

- 76 MCLAREN
- 78 ROSY
- 82 SAFIRA
- 84 MYST

- 86 MESAS





BX.5021.CO



BX.5011.CO

4

BOX

"O design é um plano
para ordenar da melhor
forma os elementos
para cumprir um
objectivo."

Charles Eames



MI.5806.CO



BX.5011.CO

5

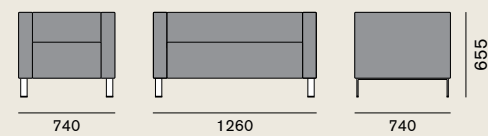




BX.5021.CO

Características técnicas

Sofá de 1 ou 2 lugares com braços.
Estrutura interior em madeira.
Espuma flexível de densidade múltipla.
Estrutura de suporte em tubo de secção rectangular com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso.





HS.5021.00



HS.5011.00

HERITAGE

"Unidade e simplicidade são as duas verdadeiras fontes de beleza."

Johann Joachim Winckelmann



MI.5806.CO



HS.5011.00





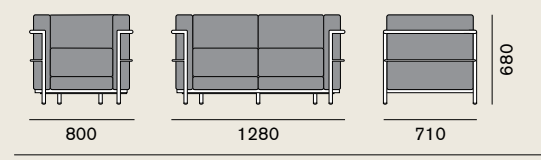
14



HS.5021.00

Características técnicas

Sofás de 1 ou 2 lugares com braços.
Espuma flexível de alta densidade.
Estrutura de suporte em tubo de aço de
secção circular com acabamento cromado.





KL.5021.CO



KL.5011.CO

KELLY

"As pessoas ignoram
o design que ignora
as pessoas."

Frank Chimero



MI.5806.CO



KL.5011.CO





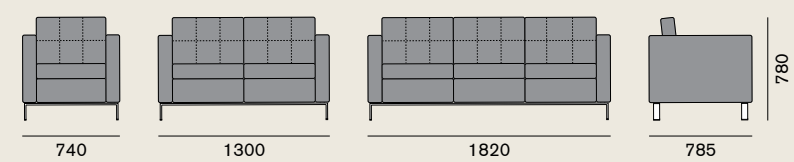
20



KL.5021.CO

Características técnicas

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.
Estrutura interior em madeira.
Espuma flexível de densidade múltipla.
Estrutura de suporte em tubo de secção rectangular com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso.





C6.5021.00



C6.5011.00

MANHATTAN

"Não é necessário agradar a todos... apenas ao utilizador."

Brenda Laurel



TW.5806.CO



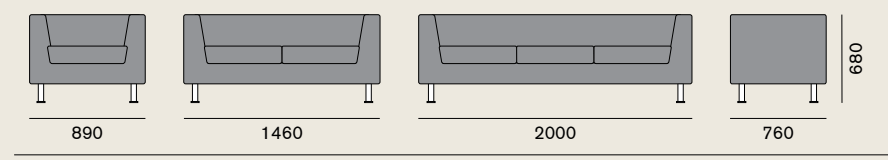
C6.5011.00





Características técnicas

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.
Estrutura interior em madeira.
Espuma flexível de densidade múltipla.
Suporte através de 4 pés cilíndricos em alumínio.





MI.5121E.CO



MI.5011P.CO

MANTIS

"Design não é apenas como parece ou como se sente. É como funciona."

Steve Jobs



TW.5806.CO



MI.5111E.CO

RECEPÇÃO

LABORATÓRIO

GABINETE II





Características técnicas

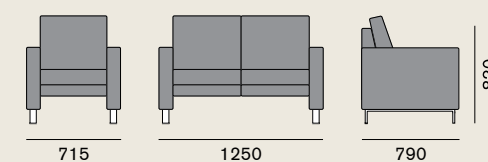
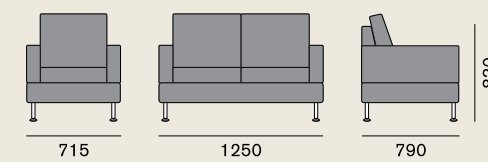
Sofás de 1 ou 2 lugares com braços.
Estrutura interior em madeira.
Espuma flexível de densidade múltipla.

Opções de suporte

- Estrutura em tubo de secção rectangular com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso (ref.: MI.5111E.CO).
- 4 pés em tubo de aço de secção quadrado pintado a cinza RAL 9006 liso (ref.: MI.5011P.CO).

Opções de parte inferior

- Formato fechado (ref.: MI.5111E.CO).
- Formato aberto (ref.: MI.5011P.CO).





QB.5011.00



QB.5011.00

QUADRA/B

"Criatividade é pensar de forma mais eficiente."

Pierre Reverdy



AL.5812.CO



QB.5011.00





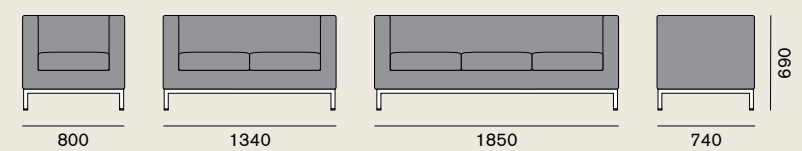
QB.5021.00

Características técnicas

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.
Estrutura interior em madeira.
Espuma flexível de densidade múltipla.

Opções de suporte

- Estrutura de suporte em alumínio (Quadra).
- Estrutura em tubo de aço de secção quadrado pintado a cinza RAL 9006 liso (Quadra B).
- 4 pés cilíndricos em alumínio (Quadra B).





SA.5111.AO



SA.5011.CO

SPARK

"O design de um produto não está terminado até alguém o esteja a usar."

Brenda Laurel



TW.5806.CO



SA.5111.AO



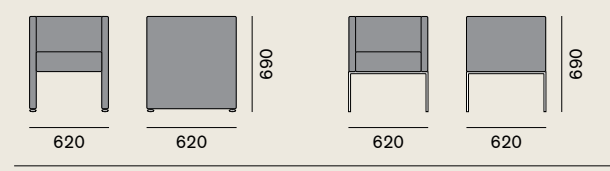


Características técnicas

Sofá de 1 lugar com braços.
Estrutura interior em madeira.
Espuma flexível de densidade múltipla.

Opções de suporte

- Estrutura em tubo de aço de secção quadrada com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso (ref.: SA.5011.CO).
- Estrutura integrada do sofá com 4 apoios de contacto ao solo (ref.: SA.5111.CO).





VR.5011.CO



VR.5011.CO

VÉRTICE

"Simplicidade é a
sophistication definitiva."

Leonardo da Vinci



EX.6000.CO



VR.5011.CO

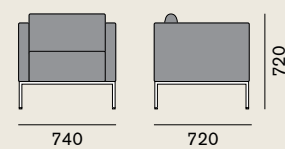




VR.5011.CO

Características técnicas

Sofá de 1 lugar com braços.
Estrutura interior em madeira.
Espuma flexível de densidade múltipla.
Estrutura em tubo de aço de secção quadrada
com acabamento cromado ou pintado a cinza
RAL 9006 liso.





DO.5011.AO



DO.5021.AO

DOMINÓ

"Desenhar um produto é
desenhar uma relação."

Steve Rogers





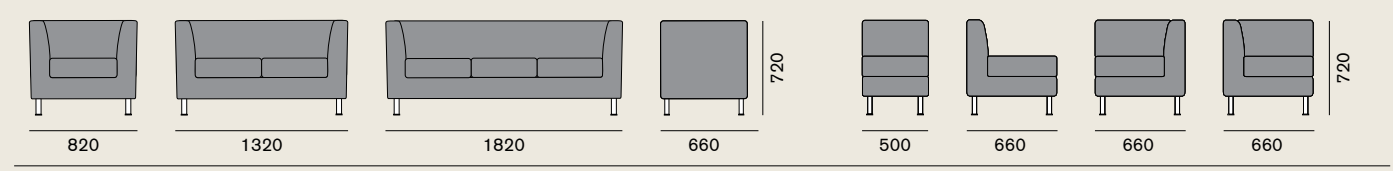


DO.5031.AO

Características técnicas

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.
 Sistema modular, permite diversas configurações consoante espaço, disponível e uso pretendido.

Estrutura interior em madeira.
 Espuma flexível de densidade múltipla.
 Suporte através de 4 pés cilíndricos em alumínio.





KE.5011.CO



KE.5021.CO



KE.5011.CO

KEA

"Design é criatividade
com estratégia."

Rob Curedale





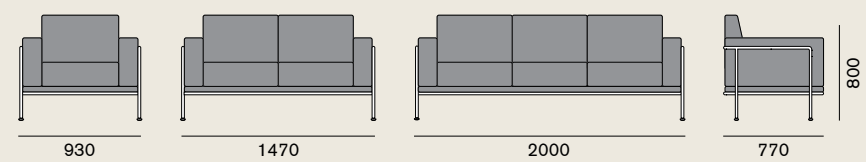
KE.5011.CO



KE.5031.CO

Características técnicas

Sofás de 1, 2 e 3 lugares com braços.
 Espuma flexível de alta densidade.
 Estrutura interior em madeira.
 Estrutura de suporte em tubo de aço de
 secção circular com acabamento cromado
 ou pintado a cinza RAL 9006 liso.





SM.5010.A0



SM.5020.A0

SMILE

"Cores, como características,
seguem as mudanças
das emoções."

Pablo Picasso



TW.5806.CO



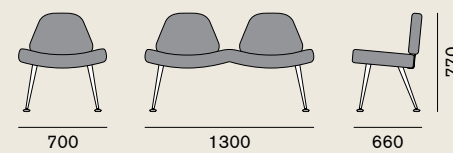
SM.5010.A0





Características técnicas

Sofás de 1 ou 2 lugares.
Estrutura interior metálica.
Espuma flexível de densidade múltipla.
Suporte por 4 pés pintados a cinza
RAL 9006 liso com apoios de contacto
ao solo
Barra de ligação pintada a cinza RAL
9006 liso.





FP5021.A0



FP5011.A0

FLIP

"O produto deve ser sempre desenvolvido a pensar no contexto maior: uma cadeira num quarto, um quarto numa casa, uma casa num ambiente, um ambiente numa cidade..."

Eliel Saarinen



GL5806.A0



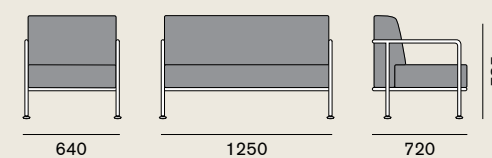
FP5011.A0





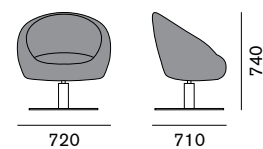
Características técnicas

Sofás de 1 ou 2 lugares com braços.
Espuma flexível de alta densidade.
Estrutura interior em madeira.
Estrutura de suporte em tubo de aço de
secção circular com acabamento cromado
ou pintado a cinza RAL 9006 liso.



Características técnicas

Maple de 1 lugar.
Estrutura interna metálica.
Espuma moldada.
Assento com secção de revestimento independente.
Base circular plana com acabamento cromado.



MCLAREN

"Cor não acrescenta apenas uma qualidade agradável ao desenho – A cor reforça o desenho."

Pierre Bonnard





RS.5011.CO



RS.5011.CO

ROSY

"O design acrescenta valor mais rapidamente do que acrescenta custo."

Joel Spolsky





RS.5211.CO



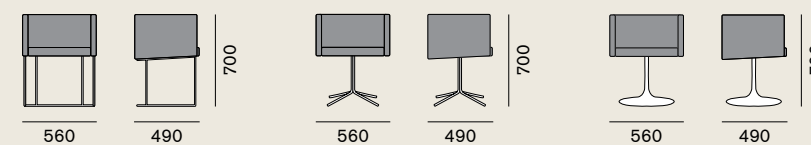
RS.5111.CO

Características técnicas

Maple de 1 lugar.
Estrutura interna metálica.
Espuma moldada.

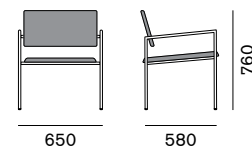
Opções de base

- Base circular com centro cônico com acabamento cromado.
- Base em varão de aço cromado em formato fechado.
- Base em varão de aço cromado em formato de 4 pés radiais.



Características técnicas

Maple de 1 lugar.
Estrutura em tubo de aço de secção circular com
acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso.
Estrutura interna em madeira.



SF.5001.CO



SF.5001.CO

SAFIRA

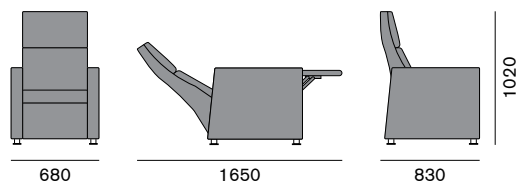
"O mundo é a tela da
nossa imaginação."

Henry David Thoreau



Características técnicas

Sofá de descanso reclinável.
Estrutura interna em madeira.
Espuma flexível de alta densidade.
Suporte através de 4 pés cilíndricos em alumínio.



R3.5011.AO



R3.5011.AO

MYST

"O design deve reflectir os aspectos práticos e estéticos actuais, mas primeiro deve servir as pessoas."

Thomas J. Watson





PLAKAT RETANGULAR
AL.5812.CO



PLAKAT QUADRADA
AL.5806.CO



MIX
MI.5806.CO



TWIN
TW.5806.CO



SLIM
SI.5806.CO



PLAQ
AL.5860.VO

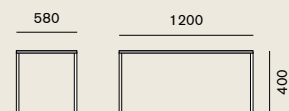


EXPOENTE
EX.6000.CO

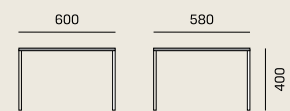


GLASS
GL.5806.AO

Características técnicas



PLAKAT RECTANGULAR
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.
Opções de acabamento do tampo:
• Tampo lacado.
• Tampo revestido a melamina.



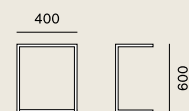
PLAKAT QUADRADA
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.
Opções de acabamento do tampo:
• Tampo lacado.
• Tampo revestido a melamina.



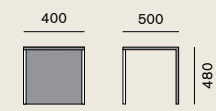
SLIM
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.
Opções de acabamento do tampo:
• Tampo lacado.
• Tampo revestido a melamina.



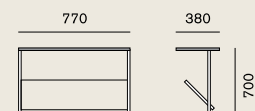
PLAQ
Estrutura em barra de aço pintada ou com acabamento cromado.
Opções de acabamento do tampo:
• Tampo lacado.
• Tampo revestido a melamina.



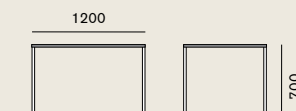
MIX
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.
Opções de acabamento do tampo:
• Tampo lacado.
• Tampo revestido a melamina.



TWIN
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.
Opções de acabamento do tampo:
• Tampo lacado.
• Tampo revestido a melamina.



EXPOENTE
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.
Opções de acabamento do tampo:
• Tampo lacado.
• Tampo revestido a melamina.



GLASS
Suporte através de 4 pés em tubo de aço cromado.
Tampo em vidro.

E7 ErgoFace
Mobiliário de Escritório e Projectos, Lda.



Rua Dr. Francisco Sousa Tavares, nº 9-A Buraca 2720-198 Amadora
Tel. 21 754 03 71 Telm. 91 922 40 90 Fax. 21 754 04 21
e-mail: geral@ergoface-lda.com
www.ergoface-lda.com

ALITAL