



ALITAL[®]
2014

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.



ALITAL[®]

geral 2014

ÍNDICE GERAL

04 OPERATIVAS	54 DIRECIONAIS	144 MULTIUSOS	230 REVESTIMENTOS
06 ORPHEUS	56 LUXOR	146 VINIL	241 POLIPROPILENOS
12 ELIPSE	62 REPLAY	150 PARKER	
18 ICON	68 QUARTZO	158 MUSTANG	
22 PRISMA	76 THESIS	166 STEP	
26 SPRINT	82 OPEN	172 FLAT	
30 7000/700	88 ZOE	176 AKTIVA	
34 SÍRIO	96 EMME	184 CLASS	
38 THIZIANO	102 ALPHA	192 MOON	
42 DONNA	108 PULCHRA	196 STORM	
46 POLO	114 KARMA	204 JACOBSEN	
50 ATLANTIS	120 BERLIM	208 NIELSEN	
	124 FORMAT	210 EMOTION	
	128 FORTIS	214 XILLA	
	134 FLEX	218 OSLO	
	138 LYRA	220 HIDRA	
	142 XN	222 MARSHALL	
		228 MESA REBATÍVEL	

ALITAL®
geral 2014

ALITAL[®] OPERATIVAS

As cadeiras operativas Alital pretendem atingir o conforto e os benefícios ergonómicos de uma cadeira direcional. Desenvolvidas para uma utilização intensiva e longa mas simultaneamente permitir a maior liberdade de movimentos possível.



- 06 **ORPHEUS**
- 12 ELIPSE
- 18 **ICON**
- 22 PRISMA
- 26 SPRINT
- 30 7000/700
- 34 SÍRIO
- 38 THIZIANO
- 42 DONNA
- 46 POLO
- 50 ATLANTIS



NOVIDADE 2014

ORPHEUS ALITAL



OR.2232.CR

ORPHEUS

A linha Orpheus revela-se como uma cadeira operativa com um desenho moderno e elegante. Tem uma relação preço-qualidade ímpar e apresenta características invulgares no seu segmento, como por exemplo possuir um assento fabricado em espuma moldada para maior durabilidade e conforto. A opção de poder ser equipada com braços que incluem regulação em altura, profundidade e orientação também é outro factor bastante atractivo.



Apoio lombar regulável
(em 80mm)



Braço regulável em
profundidade (em 50mm)



Braço regulável em
orientação (+45°, 0, -45°)



Braço regulável em altura
(em 80mm)





OR.2232.CR

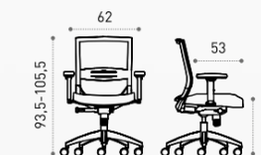


OR.2231.PR



ORPHEUS

Costa: Média. Rede (preta). Suporte lombar regulável em altura.
Assento: Espuma moldada.
Base: Poliamida ou alumínio polido.
Mecanismo: Sincronizado. Regulação de profundidade do assento (opcional).
Braços: Fixos ou reguláveis em altura, profundidade e orientação.



ELIPSE ALITAL®

Cadeira operativa que sobressai no seu segmento pelo seu desenho original curvilíneo. O conforto é assegurado por um assento de espuma moldada. Todos os seus elementos de ajuste encontram-se facilmente acessíveis e incluídos no interior do assento resultando num desenho limpo e discreto.





EP.2111.PR.01



EP.2111.PR.02



ELIPSE



EP.2111.PR.01



ELIPSE

Disponível em versão preta ou branca.

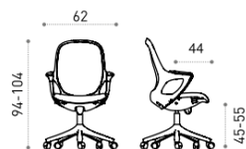
Costa: Em rede.

Assento: Espuma moldada.

Mecanismo: Contacto permanente. Possibilidade de bloqueio da costa na posição vertical.

Regulação de tensão.

Braços: Fixos. Integrados na costa/assento.



Regulação da altura por elevação a gás.



Ajuste da tensão da costa.



Bloqueio/desbloqueio da costa na posição vertical.



NOVIDADE 2014

ICON^{ALITAL}

Cadeira operativa simples e económica com um desenho angular e irreverente.





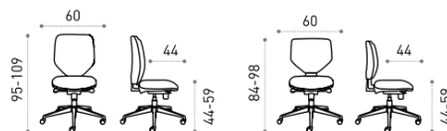
IC.2231.CO



IC.2110.PO

ICON

Costa: Alta ou média. Regulável em altura.
 Assento: Espuma flexível.
 Base: Poliamida.
 Mecanismo: Sincronizado ou contacto permanente.
 Regulável em altura.
 Braços: Fixos. Em polipropileno.





PRISMA^{ALITAVI}

Uma solução que se distancia da cadeira operativa tradicional. Apresenta uma costa que embora sem mecanismo, oscila livremente e permite a flexibilidade de movimentos ao utilizador. Poderá optar-se pela transparência da costa em rede ou pelo aspecto mais clássico de um estofado fino.



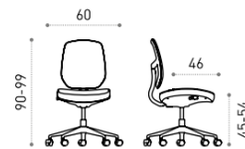
PI.2111.PR



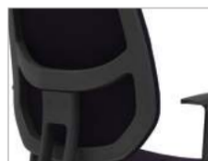
PI.2111.PO

PRISMA

Costa: Em rede ou estofa fino.
 Assento: Espuma flexível. Costura lateral
 Mecanismo: Oscilação livre da costa em 11° de inclinação.
 Braços: Fixos. Opcionais.



Opções de costa:



Estofa fino



Rede



Oscilação da costa em 11°.



Regulação de altura por elevação a gás.



SPRINT

ALITAL®

Cadeira operativa de design contemporâneo. A sua silhueta impressiona pela sua leveza e simplicidade. A construção original permite que seja utilizada rede ou estofado fino no assento e/ou na costa. Várias configurações são assim possíveis podendo adequar-se às preferências de cada utilizador e necessidades de cada ambiente.



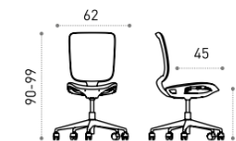


SP.2111.PO



SP.2111.PR

Costa: Estofa fino ou rede.
 Assento: Estofa fino (espuma flexível).
 Mecanismo: Contacto permanente.
 Possibilidade de bloqueio da costa na posição vertical.
 Braços: Fixos. Topo em polipropileno.
 e estrutura em aço cromado. Opcionais.



Opções de costa:



Estofa fino



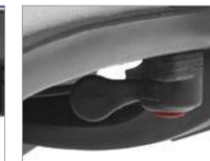
Rede



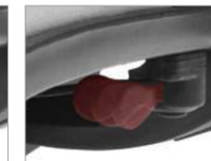
Oscilação da costa em 15°



Regulação da altura por elevação a gás



Desbloqueio da costa na posição vertical por pressão do botão inferior



Bloqueio da costa na posição vertical por deslocação do manípulo

SPRINT

7000/700 ALITAL®

Conforto em pormenores surpreendentes. Proporciona qualidade a baixo custo, podendo ser utilizada nos mais variados ambientes.





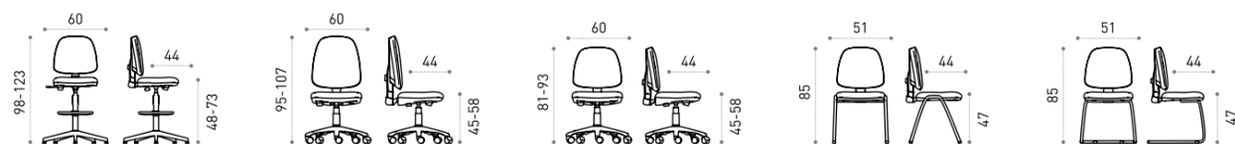
MAE.2100.PO



MAE.1400.PO

7000/700

Costa: Alta ou média. Regulável em altura.
 Espuma flexível (7000) ou espuma moldada (700).
 Assento: Espuma flexível (7000) ou espuma moldada (700).
 Base: Poliamida.
 Mecanismo: Contacto permanente ou fixo. Regulável em altura.
 Braços: Fixos. Polipropileno ou poliuretano.
 Versão de Visitante: Estrutura em tubo de aço, versão trenó ou 4 pés.



MAE.2211.PO

SÍRIO[®] ALITAL

A linha Sírio, agradável de usar e ver, destaca-se pelos seus contornos curvilíneos.





SR.2221.P0



SR.2221.P0

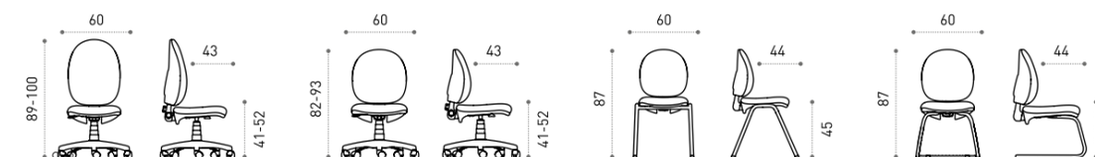


SR.2110.P0



SR.1100.P0

Costa: Alta ou média. Regulável em altura. Espuma moldada.
 Assento: Espuma moldada.
 Base: Poliamida.
 Mecanismo: Sincronizado, asincron ou contacto permanente.
 Braços: Fixos.
 Versão de Visitante: Estrutura em tubo de aço, versão trenó ou 4 pés.



SÍRIO



THIZIANO[®] VITAL

O modelo Thiziano possui traços distintos conferindo-lhe uma personalidade forte e própria. Disponível em plásticos pretos ou cinza.



TZ.2131.PO



TZ.2131.PO

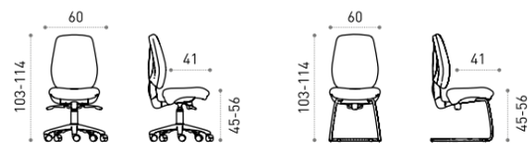


TZ.2110.G0

TZ.1500.PO

THIZIANO

Costa: Alta. Regulável em altura.
 Assento: Espuma flexível.
 Base: Poliamida.
 Mecanismo: Sincronizado ou contacto permanente.
 Braços: Fixos.
 Versão de Visitante: Estrutura em tubo de aço, versão trenó.





DONNA ALITAL

Moderna e dinâmica. A sua informalidade adapta-se a contextos variados. Disponível em plásticos pretos e cinza.





DN.2111.G0



DN.2110.PO

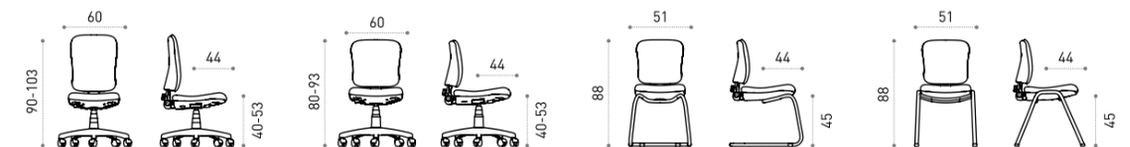


DN.1400.G0



DN.1100.AO

Costa: Alta ou média. Regulável em altura.
 Assento: Espuma moldada.
 Base: Poliamida.
 Mecanismo: Sincronizado, asincron ou contacto permanente.
 Braços: Fixos.
 Versão de Visitante: Estrutura em tubo de aço, versão trenó ou 4 pés.



DONNA



PL.2231.P0

POLO^{ALITAL}

Solução extremamente completa a nível de características para conforto do utilizador aliadas a uma procura de economia e fiabilidade.



PL.2111.P0



PL.2111.P0



PL.2232.P0

POLO

Costa: Alta ou média. Regulável em altura.
 Suporte lombar regulável em altura (opcional).
 Assento: Espuma moldada. Regulação da profundidade de assento.
 Base: Poliamida ou alumínio.
 Mecanismo: Sincronizado ou contacto permanente.
 Braços: Fixos ou reguláveis.



ATLANTIS ALITAL®

© Jogo entre formas angulosas e curvas suaves fazem da cadeira Atlantis um modelo esteticamente atraente e dinâmico.





AT.2232.P0



AT.2110.P0



AT.2110.P0



AT.1400.P0

Costa: Alta ou média. Espuma moldada. Regulável em altura.
 Assento: Espuma moldada.
 Base: Poliamida.
 Mecanismo: Sincronizado, asincron ou contacto permanente.
 Braços: Fixos ou reguláveis em altura.
 Versão de Visitante: Estrutura em tubo de aço, versão trenó ou 4 pés.



ATLANTIS

- 56 LUXOR
- 62 REPLAY
- 68 QUARTZO
- 76 THESIS
- 82 OPEN
- 88 ZOE
- 96 EMME
- 102 ALPHA
- 108 PULCHRA
- 114 KARMA
- 120 BERLIM
- 124 FORMAT
- 128 FORTIS
- 134 FLEX
- 138 LYRA
- 142 XN

ALITAL® DIRECIONAIS

Soluções que combinam um design atractivo, com qualidade e conforto. Estilos clássicos e modernos: uma ampla gama de selecção permite que cada utilizador escolha o produto que mais satisfaz o seu gosto, personalidade e necessidades específicas.





NOVIDADE 2014

LUXOR[®]
ALITAL[®]



LO.2331.CO



LO.2331.CO

LUXOR

Através de uma construção que elimina o uso de espuma no interior da costa, a linha Luxor consegue reunir o conforto e a capacidade de adaptação típica de uma costa de rede com a distinção e elegância de uma cadeira integralmente revestida, complementada com braços e base de alumínio com acabamento polido.





LO.2231.CO



LO.1401.CO

LUXOR

Costa: Alta ou média. Integralmente revestida.

Assento: Espuma moldada.

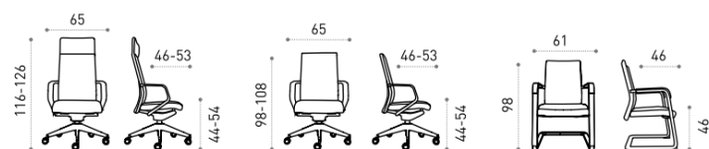
Base: Alumínio Polido.

Mecanismo: Sincronizado com regulação de profundidade do assento. Regulável em altura.

Braços: Fixos. Alumínio polido com o topo revestido.

Visitante: Estrutura tubular em trenó com braços.

Acabamento cromado.





NOVIDADE 2014

REPLAY

ALITAL



RP.2332.CO



RP.2235.CO

REPLAY

Cadeira direcional revestida, detentora de uma costa de desenho retilíneo e discreto conseguido através do uso de espuma moldada. Além das versões giratórias, a linha inclui duas versões de visitante/reunião.





RP.2332.CO



RP.2232.CO



RP.1101.CO



RP.1401.CO

Costa: Alta ou média. Espuma moldada. Regulável em altura.

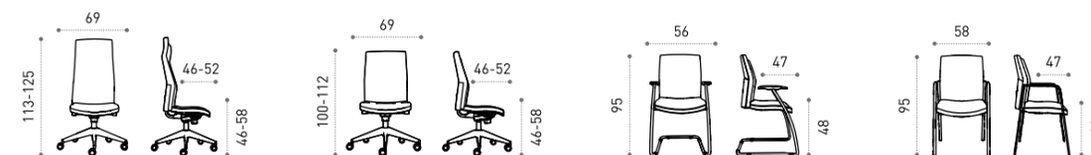
Assento: Espuma moldada. Regulável em profundidade.

Base: Poliamida ou alumínio polido.

Mecanismo: Sincronizado. Regulável em altura.

Braços: Reguláveis em altura ou altura, profundidade e orientação.

Visitante: Estrutura tubular em trenó ou 4 pés com braços. Acabamento cromado.



REPLAY



NOVIDADE 2014

QUARTZO ALITAL

O desenho do modelo Quartzo é dominado pelo uso de arestas. Um mecanismo sincronizado bastante completo juntamente com a possibilidade de ser equipada com braços 3D e/ou encosto de cabeça conferem o conforto de uma cadeira direcional com a discrição de uma cadeira operativa de gama alta.



QZ.2332.CO



QZ.2231.PO

QUARTZO





QZ.2332.CO

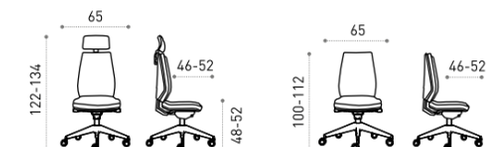


QZ.2231.PO



QUARTZO

Costa: Alta ou alta com encosto de cabeça. Espuma flexível de alta densidade.
 Assento: Espuma flexível de alta densidade. Regulável em profundidade.
 Base: Poliamida ou alumínio polido.
 Mecanismo: Sincronizado. Regulável em altura.
 Braços: Fixos ou reguláveis em altura, profundidade e orientação.





QZ.2231.PR



DISPONÍVEL EM OUTUBRO 2014

QUARTZO

A linha Quartzo será ampliada em Outubro (2014). As suas linhas modernas serão complementadas com uma solução com a costa em rede e um novo modelo braço.





THESIS[®]
ALITAL



TS.2311.PR.01



TS.2311.PR.01

THESIS

Linha direcional moderna que impõe-se através dos ângulos fortes do seu desenho. Equipada com um mecanismo minimalista e totalmente integrado na estrutura da cadeira, o qual permite o ajuste da profundidade do assento. A rede deste modelo é semi opaca e encontra-se disponível em várias cores.



Regulação da altura por elevação a gás e ajuste da tensão da costa.



Regulação da profundidade do assento.



Bloqueio/desbloqueio da costa na posição vertical.





TS.2111.PR.02



TS.1401.PR.01



THESIS

Disponível em versão preta ou branca.

Costa: Em rede. Média, alta ou alta com encosto de cabeça.

Assento: Espuma moldada.

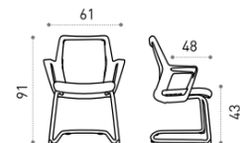
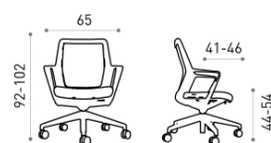
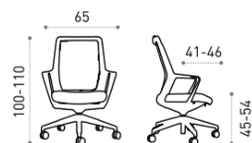
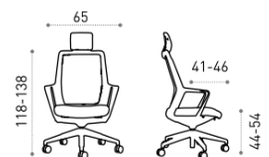
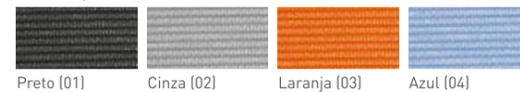
Mecanismo: Contacto permanente. Possibilidade de bloqueio da posição na posição vertical.

Regulação de tensão. Regulação de profundidade do assento.

Braços: Fixos. Integrados na costa/assento.

Versão Visitante: Versão trenó. Estrutura tubular em aço.

Cores disponíveis de rede:





OPEN
LITAI®



OP.2332.CO



OPEN

Solução económica que pode desempenhar funções como operativa ou direccional. A secção na parte traseira da costa, preenchida pelo revestimento escolhido, providencia um toque de originalidade.

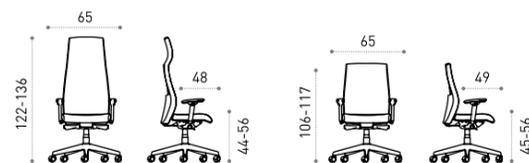




OP.2231.PO

OPEN

Costa: Alta ou alta com secção de apoio de cabeça.
 Espuma flexível. Regulável em altura.
 Assento: Espuma flexível.
 Base: Poliamida ou alumínio polido.
 Mecanismo: Contacto permanente ou Sincronizado.
 Braços: Fixos em T ou reguláveis em altura.



ZOE ALITAL®





ZO.2232.CO



ZO.2232.CO

ZOE

Uma solução muito completa e variada que inclui duas versões giratórias e uma de visitante. Em todos os modelos da linha existe ainda a possibilidade de escolha entre uma costa em rede ou estofada frontalmente.





ZO.2232.CO



ZO.2241.CO

ZOE



ZO.2231.PR



ZO.2241.CO

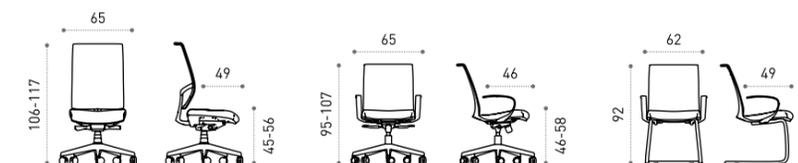


ZO.1501.CR

NOVIDADE 2014

ZOE

Costa: Alta. Em rede ou estofada frontalmente.
 Suporte lombar regulável em altura.
 Assento: Espuma flexível.
 Base: Poliamida ou alumínio polido.
 Mecanismo: Sincronizado.
 Braços: Fixos fechados, fixos em T ou reguláveis em altura.
 Outras Versões: Giratória com costa média com mecanismo oscilante.
 Versão de trenó com estrutura tubular também disponível.





EMME[®] ALITAL[®]

A linha Emme é detentora de um desenho sofisticado que combina fortes traços retilíneos com a silhueta elegante de uma costa apenas frontalmente revestida.



EM.2231.CO



EM.2231.CO

EMME



Braço regulável em altura.



Braço regulável em orientação (+45°, 0°, -45°)



Bloqueio e regulação da tensão da costa com acesso lateral.



EM.2232.CO



EM.2231.CO

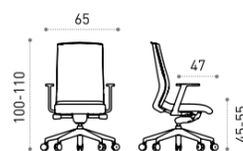


EM.2231.CO



EMME

Costa: Alta. Revestida frontalmente. Interior em espuma moldada.
Assento: Espuma moldada.
Base: Poliamida ou alumínio.
Mecanismo: Sincronizado.
Braços: Fixos ou reguláveis em altura.





ALPHA ALITAL



AP.2232.CO



ALPHA

Um modelo que possui a elegância e distinção de uma costa integralmente revestida, com um perfil leve. O cuidado ergonómico na criação da sua curvatura, garante-lhe um conforto elevado.





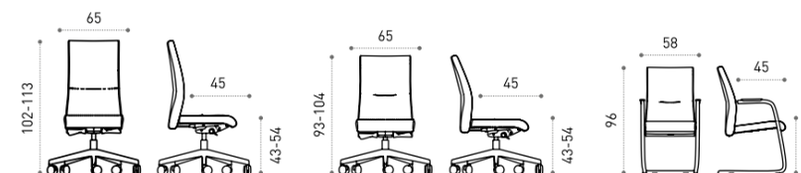
AP.2131.PO



AP.1401.CO

ALPHA

Costa: Alta ou média. Integralmente revestida. Espuma moldada.
Assento: Espuma moldada.
Base: Poliamida ou alumínio polido.
Mecanismo: Sincronizado.
Braços: Fixos metálicos ou reguláveis em altura e orientação.
Versão visitante: Estrutura tubular em formato de trenó.



PULCHRA ALITAI®

Uma linha que conjuga a leveza e elegância do alumínio com a sobriedade requerida por uma cadeira executiva.





PU.2241.CO



PULCHRA



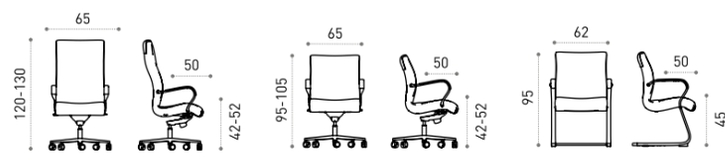
PU.2141.CO



PU.1401.CO

PULCHRA

Costa: Média ou alta.
 Assento: Espuma flexível de alta densidade.
 Base: Alumínio polido.
 Mecanismo: Oscilante.
 Braços: Fixos em alumínio.
 Versão visitante: Estrutura tubular em trenó cromada.





KARMA ALITAL



KM.2241.B0



KM.2141.B0

KARMA

O estilo distinto e clássico deste modelo assumidamente direccional, coexiste em simultâneo com um aspecto moderno e simples, através de um desenho que dá preferência a linhas rectilíneas.





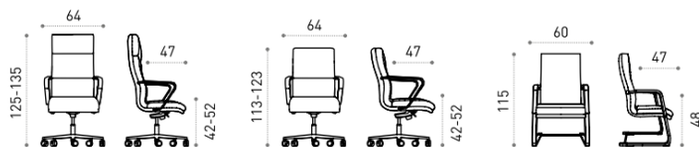
KM.1401.CO



KM.1401.CO

KARMA

Costa: Alta ou média. Integralmente revestida.
 Espuma flexível.
 Assento: Espuma flexível.
 Base: Alumínio polido.
 Mecanismo: Oscilante.
 Braços: Fixos metálicos com topo revestido ou totalmente revestidos.
 Outras versões: Estrutura tubular em formato de trenó revestidos.





BERLIM[®] LITTAI

Um clássico moderno, apurado pelas suas linhas simples e essenciais.



BR.2241.CO



BR.1401.CO

BERLIM

Costa: Média ou alta.

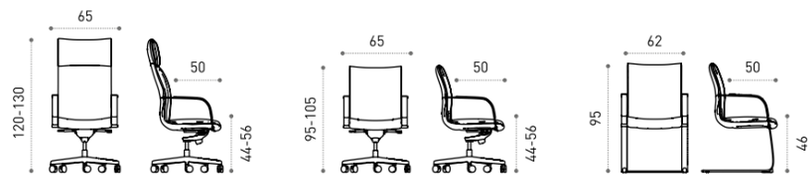
Assento: Espuma flexível de alta densidade.

Base: Alumínio polido.

Mecanismo: Oscilante sincronizado.

Braços: Fixos. Revestidos no topo.

Versão visitante: Estrutura tubular cromada versão de trenó com braços.





FORMAT ALITAL

Conforto e distinção. Uma cadeira envolvente e totalmente revestida. Agradará certamente os utilizadores mais exigentes.



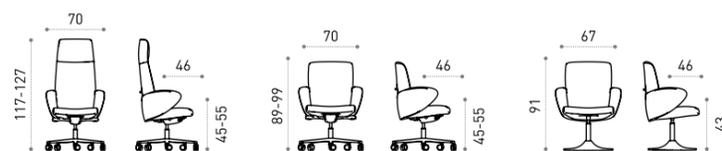
FM.2355.CO



FM.2105.FO

FORMAT

Costa: Média ou alta. Espuma moldada.
 Suporte lombar regulável em altura.
 Assento: Espuma moldada.
 Base: Alumínio.
 Mecanismo: Fixo, retorno automático ou Sincronizado.
 Braços: Fixos. Totalmente revestidos e integrados no corpo da cadeira.
 Versão visitante: Cadeira giratória com base circular fixa em alumínio.



FM.2155.CO

FORTIS ALITAL

Design ultra moderno em rede. Adapta-se ao espaço e ao utilizador. Bastante completa em funcionalidade.





FR.2232.PR



FR.2332.CR

FORTIS



Apoio de cabeça regulável em altura e inclinação.



Braços reguláveis em altura.



Braços reguláveis em orientação.



Regulação de profundidade do assento.



Mecanismo Sincronizado.



Apoio lombar regulável em altura.



Regulação de tensão.



Limitador do curso do movimento da costa.





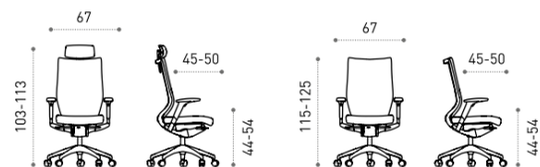
FR.2332.CR



FR.2232.CR

FORTIS

Costa: Rede. Alta. Encosto de cabeça regulável em altura e inclinação (opcional).
Assento: Espuma moldada de alta densidade.
Base: Poliamida ou alumínio.
Mecanismo: Sincronizado, regulação de profundidade do assento.
Braços: Reguláveis em altura e orientação.



FR.2352.CR



FLEX ALITAL®

Desenvolvida do projecto da linha Fortis, foi criada para satisfazer quem dá preferência a uma costa estofada. Mantém naturalmente toda a funcionalidade, facilidade de utilização e capacidade de adaptação ao utilizador.



FX.2332.CO

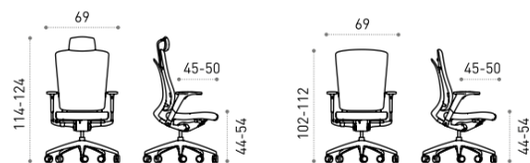


FX.2232.PO



FLEX

Costa: Alta ou com encosto de cabeça. Espuma moldada.
 Apoio lombar regulável em altura.
 Assento: Espuma moldada.
 Base: Poliamida ou alumínio polido.
 Mecanismo: Sincronizado com regulação de profundidade.
 Braços: Reguláveis em altura e orientação.





LYRA[®] ALITAL[®]

Uma solução de cadeira de visitante, que poderá ser também usada em salas de reunião ou em áreas de espera. A sua elegante peça de suporte de alumínio é completamente integrada na costa plástica ou integralmente revestida.



LY.1401.CO



LY.1401.CE.02

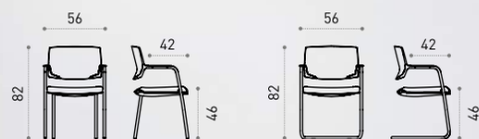


LY.1101.CO

LY.1401.CE.01

LYRA

Costa: Polipropileno ou integralmente revestido.
Assento: Revestido. Espuma moldada.
Estrutura: Estrutura tubular com acabamento cromado, com peça de suporte de alumínio.
Versões: 4 pés e Trenó.





XN.1401.CR



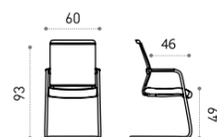
XN.1401.AR



XN

Estilo apreciável pela boa construção e harmonia dos materiais. O seu design prima sobretudo pela sua transparência e leveza.

Costa: Em rede.
Assento: Espuma fléxivel.
Braços: Integrados na estrutura com topo em polipropileno.
Estrutura: Estrutura tubular em trenó com braços.



- 146 VINIL
- 150 PARKER
- 158 MUSTANG
- 166 STEP
- 172 FLAT
- 176 AKTIVA
- 184 CLASS
- 192 MOON
- 196 STORM
- 204 JACOBSEN
- 208 NIELSEN
- 210 EMOTION
- 214 XILLA
- 218 OSLO
- 220 HIDRA
- 222 MARSHALL
- 228 MESA REBATÍVEL

ALITAL® MULTIUSOS

Esta secção distingue-se pela versatilidade das linhas de cadeiras que compõem. Poderão ser usadas para equipar salas de formação ou de espera ou outras áreas de recepção em que se necessite de um elevado número de lugares.





NOVIDADE 2014

VINIL ALITAL



VN.1700.CE



VINIL

O modelo Vinil possui uma costa leve e moderna a qual contrasta com um assento clássico. Resulta numa linha muito confortável e interessante. Também se encontra disponível em versão com estrutura alta, permitindo a sua utilização em balcão.

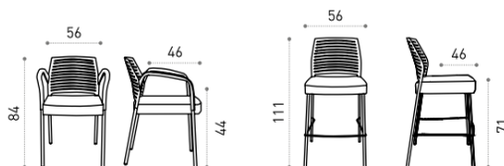
Costa: Média. Polipropileno.

Assento: Revestido. Espuma flexível.

Braços: Fixos (opcionais). Polipropileno.

Versões: Estrutura tubular de secção circular em versão de 4 pés ou em banco alto com apoio de pés.

Acabamento da estrutura: Pintado a preto, cinza RAL 9006 ou acabamento cromado.



VN.1100.CE

NOVIDADE 2014

PARKER^{ALITAL}

Linha multiusos extremamente completa a nível de opções. Os vários tipos de acabamento disponíveis, permitem a sua transformação em diferentes tipos de cadeira e satisfazer a preferência de clientes diversos. O seu desenho mantém-se sempre bastante leve e original.





PA.1100.AP



PARKER





PA.3002.PP



PA.1107.AP



PARKER



PA.2100.CR



PA.1101.PO



PA.1401.CP



PA.1401.CP

Costa: Média. Polipropileno (perfurado), revestida ou em rede.
 Assento: Polipropileno ou Revestido.
 Braços: Fixos (opcionais). Polipropileno. Palmatória disponível.
 Versões: Estrutura tubular em versão de 4 pés, trenó em varão de aço cromado ou em viga até 5 lugares
 Acabamento da estrutura (4 pés e vigas): Pintado a preto, cinza RAL 9006 ou acabamento cromado.



PARKER



NOVIDADE 2014

MUSTANG ALITAL



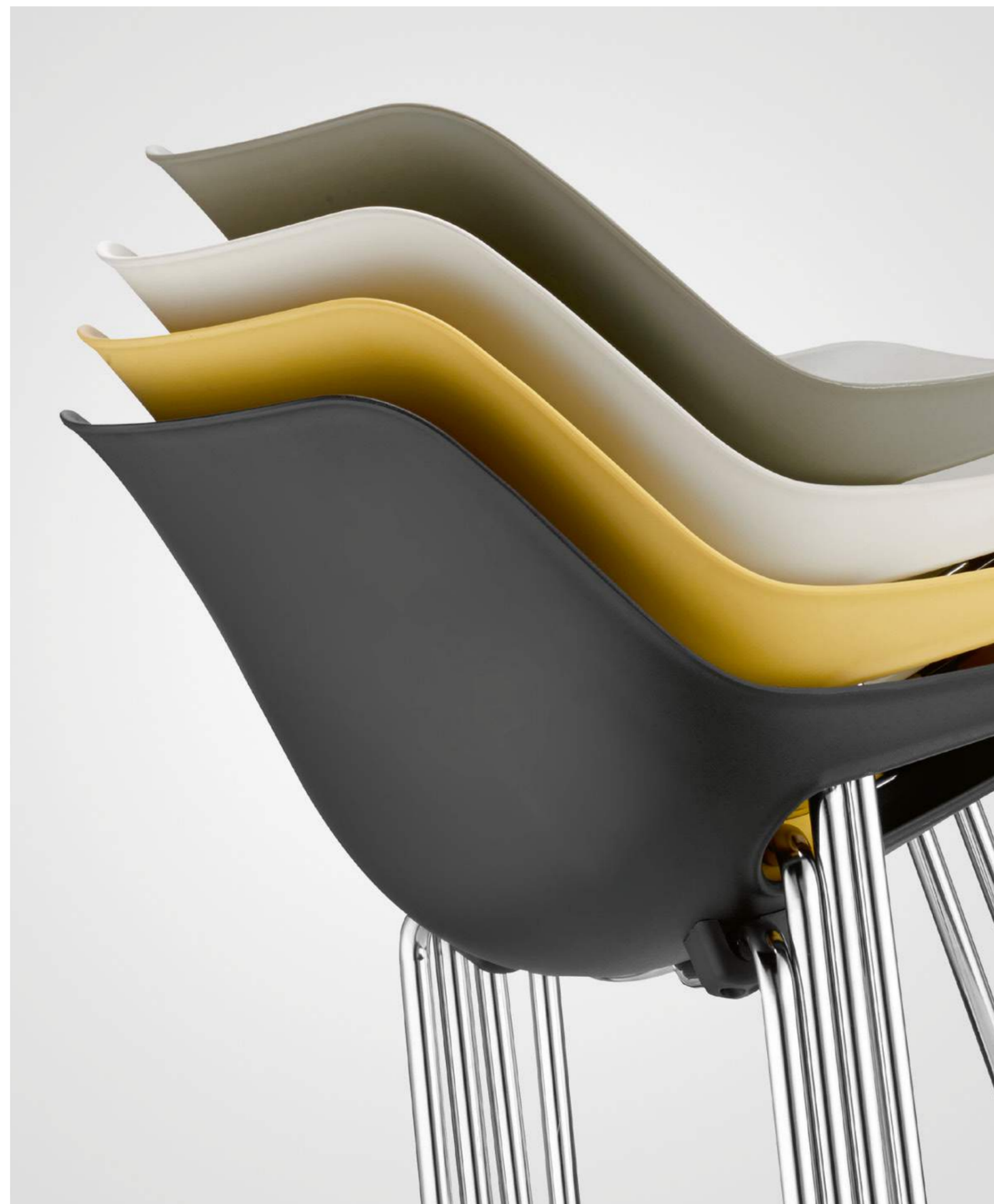
MU.1100.CE



MU.1100.CP

MUSTANG

Uma linha de multiusos em formato de monocasco de inspiração vintage. As suas cores originais mas neutras permitem integrar-se em vários ambientes. O número elevado de combinações entre as suas opções disponíveis são mais um factor que contribui para a extrema versatilidade deste modelo.





MU.1700.CP



MU.1700.CE

MUSTANG



MU.4002.CE



MU.1400.CE



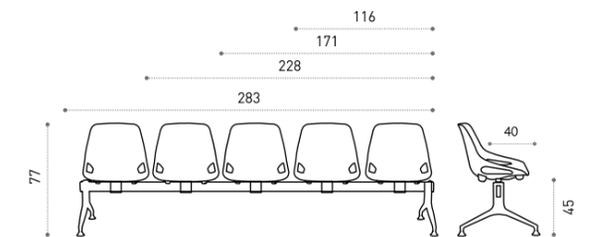
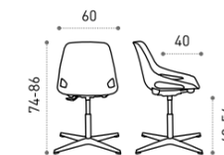
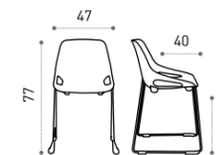
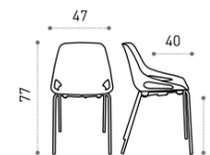
MU.1400.CP



MU.1407.CP

MU.1100.ME

Costa: Média. Polipropileno.
Assento: Polipropileno ou Revestido.
Versões: Estrutura tubular em versão de 4 pés, trenó em varão de aço cromado em altura standard e banco alto, em viga até 5 lugares, giratória com base de alumínio polido e 4 pés em estrutura de madeira.



MUSTANG



STEP
ALITAL



ST.1100.CP



ST.1101.CP



ST.1100.CR

STEP

Linha multiusos de desenho leve e moderno, combinando versatilidade com economia de custo e qualidade



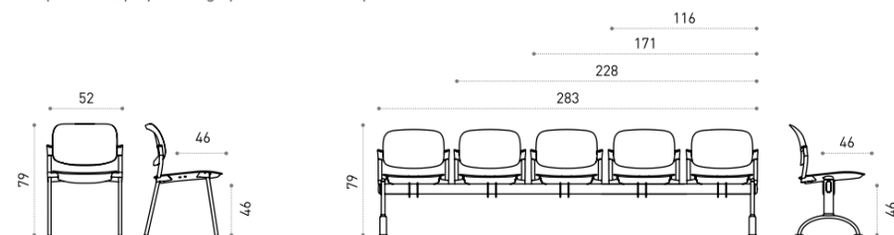
ST.1107.PO



ST.3000.CE

STEP

Costa: Polipropileno, revestimento frontal ou em rede.
 Assento: Polipropileno ou revestido.
 Braços: Polipropileno.
 Versões: 4 pés em aço tubular e viga até 5 lugares.
 Estrutura: Pintada a preto ou cinza ou acabamento cromado.
 Empilhável, peça de ligação retráctil disponível.





FL.4003.PP

FLAT[®]
ALITAL[®]

Linha multiusos extremamente completa a nível de soluções.



FL.1100.PP



FL.1100.PP



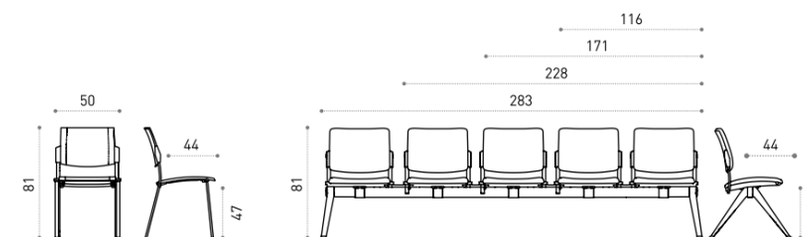
FL.1107.PM
com FL.BFPP



FL.1101.CO

FLAT

Costa: Estofa frontal, polipropileno ou em faixa.
 Assento: Estofa frontal, polipropileno ou em faixa.
 Braços: Fixos (opcionais). Palmatória disponível.
 Versões: 4 pés e viga até 5 lugares.
 Estrutura: Tubo de secção rectangular.
 Pintado a preto ou cinza ou acabamento cromado. Empilhável.





AKTIVA ALITAL®



AK.1101.CP



AK.1100.CP

AKTIVA

Com as suas linhas honestas e de inspiração jovem, a cadeira Aktiva foi desenhada para viver cada momento em pleno e apreciar por isso estar rodeada de pessoas. Cria ambientes onde convidados e visitantes serão sempre bem vindos.





AK.1101.CO



AK.1101.CO



AK.2101.CO



AK.2101.CP

AKTIVA



AK.3003.AE

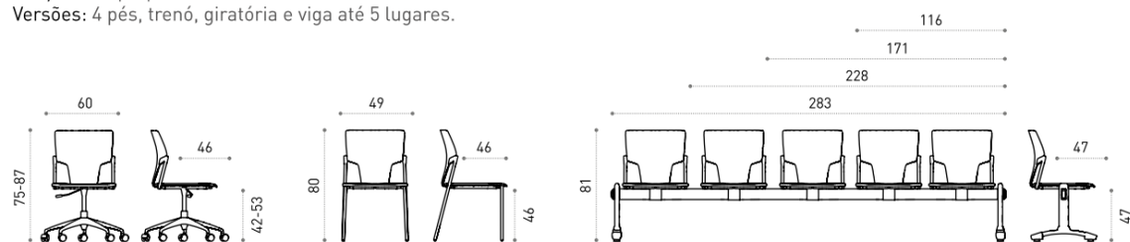


AK.2000.AP



AKTIVA

Costa: Polipropileno ou revestimento frontal.
 Assento: Polipropileno ou revestido.
 Braços: Polipropileno.
 Versões: 4 pés, trenó, giratória e viga até 5 lugares.





CLASS ALITAL



CL.1001.AP



CL.1000.CP



CLASS

O programa Class é uma gama completa de cadeiras com design distinto e resultante das tendências modernas.



CL.2100.CR



CLASS



CL.1001.CP



CL.1001.AO



CL.1000.CP

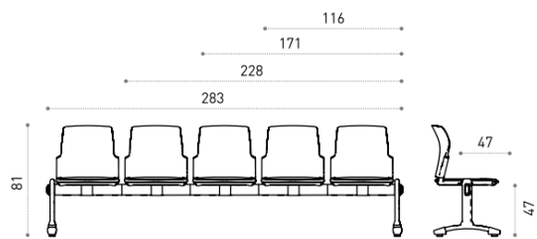
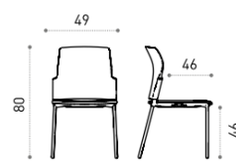
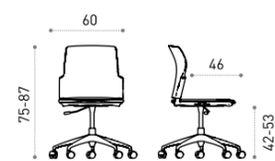
CLASS

Costa: Polipropileno ou revestimento frontal.

Assento: Polipropileno ou revestido.

Braços: Polipropileno com topo em borracha.

Versões: 4 pés, trenó, giratória e viga até 5 lugares. Empilhável.



CL.3002.CP

MOON ALITAL

Uma costa original, confere ao modelo Moon um desenho atractivo e moderno. As habituais versões de apoio (estrutura de trenó e 4 pés) são complementadas por uma versão giratória de retorno automático ideal para situações de atendimento.





MO.1301.CE.01



MO.1301.CE.02



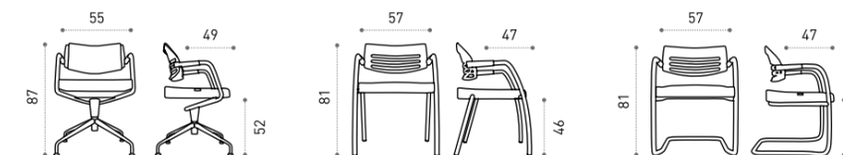
MO.1101.CO.01



MO.2101.CO.01

MOON

Costa: Polipropileno ou frontalmente revestida.
 Assento: Espuma flexível.
 Braços: Integrados na estrutura.
 Versões: 4 pés, trenó ou giratória com retorno automático.



STORM[®] ALITAL[®]

Solução multiusos, com design cuidado. As suas inúmeras variações e versatilidade permitem decorar ambientes exigentes nas várias funções mantendo sempre consistente o modelo usado.





SO.1400.CP



SO.1400.CP



SO.1401.CF



SO.1400.CF

STORM



SO.1400.CP



SO.1700.CP

STORM





SO.1401.CP
com cesto



SO.1401.CR



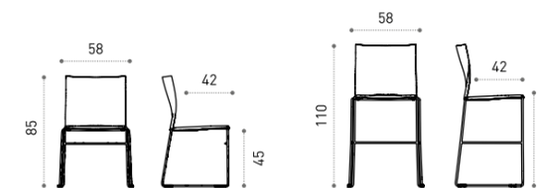
SO.1400.CM



SO.1407.CP

STORM

Costa: Polipropileno, rede ou revestida.
Assento: Polipropileno ou revestida.
Braços: Integrados na estrutura (opcionais).
Palmatória amovível (opcional).
Versões: Estrutura em varão de aço em formato de trenó.





AJ.1000.CM



AJ.1001.CM

JACOBSEN ALITAL®



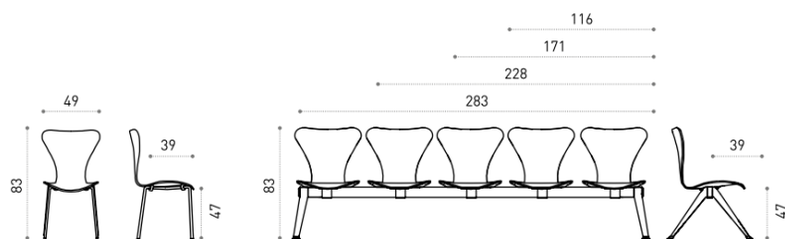
AJ.1000.CB



AJ.3000.AM

JACOBSEN

Costa/Assento: Monocasco em madeira de faia.
 Envernizada, lacada ou revestida.
Braços: Fixos integrados na estrutura (opcionais).
Versões: Em tubo de aço versão 4 pés. Viga até 5 lugares.
 Empilhável.





NL.3000.AM

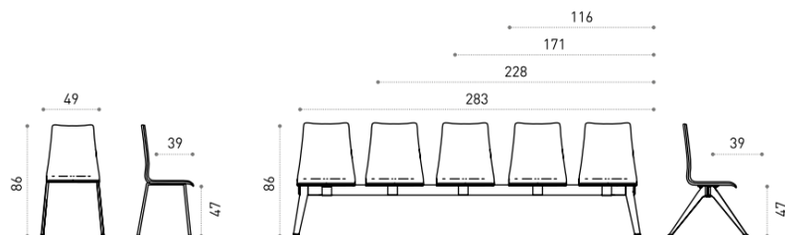


NL.1000.CM

NL.1000.CM

NIELSEN

Costa/Assento: Monocasco em madeira de faia.
 Envernizada, lacada ou revestida.
Braços: Fixos integrados na estrutura (opcionais).
Versões: Em tubo de aço versão 4 pés. Viga até 5 lugares.





EMOTION ALITAL®

A linha Emotion é uma combinação de um casco de faia, estrutura metálica e design. O utilizador pode escolher entre a forração frontal integral ou de apenas o assento.



EN.1101.CE



EN.1101.CE



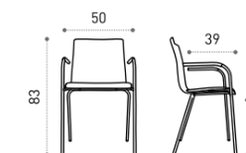
EN.1101.CB



EN.1101.CB

EMOTION

Costa/Assento: Monocasco em faia, revestido frontalmente (totalidade ou apenas assento).
Braços: Integrados na estrutura.
Estrutura: Estrutura tubular de 4 pés em acabamento cromado.





XL.1101.AE



XL.1100.AO

XILLA[®] ALITAL

Uma solução multiusos com um excelente balanço entre funções e preço. A possibilidade do assento ser rebatível, de ser equipada com palmatória e de serem facilmente unidas, traduzindo-se numa excelente capacidade de organização e arrumação imprescindíveis para zonas de formação.





XL.1100.PME

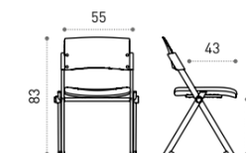


XL.1107.CE
com cesto



XILLA

Costa: Polipropileno, frontalmente revestida ou faixa.
Assento: Revestido. Espuma flexível. Rebatível (opcional).
Braços: Polipropileno (opcionais), palmatória anti-pânico disponível.
Versões: 4 pés.





OS.2400.CO



OSLO

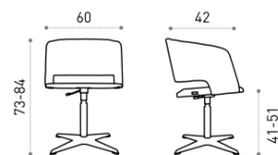
O maple Oslo é um produto competitivo que poderá ser utilizado em ambientes de recepção, escritório ou de hotelaria.

Costa: Integralmente revestido.

Assento: Revestido.

Base: Alumínio polido.

Versões: Estrutura em varão com acabamento cromado ou giratória com elevação a gás.





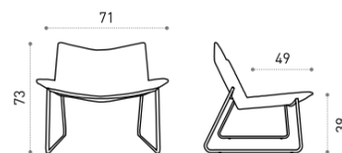
HD.2400.CO



HIDRA

Uma solução de desenho leve e envolvente que vai conferir um pormenor original e irreverente em qualquer espaço moderno de recepção ou de espera.

Costa/Assento: Monocasco em faixa, revestido integralmente.
Estrutura: Estrutura tubular em acabamento cromado.



NOVIDADE 2014

MARSHALL

Sistema modular de sofás de recepção. As três versões disponíveis permitem configurar vários tipos de conjuntos consoante a dimensão do espaço, número de lugares desejado e geometria do local. Lugares localizados nas extremidades poderão ser equipados com braços de apoio.





MARSHALL





MH.5100.CO
c/ MH.BFC



MH.5200.CO



MH.5300.CO

MARSHALL

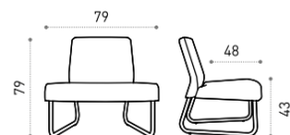
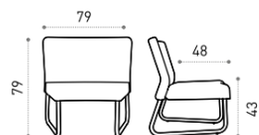
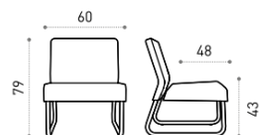
Costa: Espuma moldada.

Assento: Espuma moldada.

Braços: Apoio fixo na extremidade(opcionais). Revestido.

Versões: Sistema modular com opção de convexo, concavo ou direito.

Acabamento da estrutura: Acabamento cromado.





DV.1712.00

MESA REBATÍVEL

As mesas com tampo rebatível permitem uma maior versatilidade na gestão do espaço e arrumação em salas com ocupação não constante. A sua mobilidade é garantida pelas suas 4 rodas, 2 das quais equipada com travão.



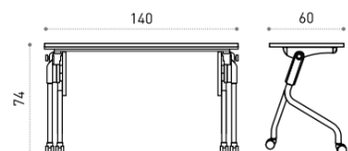
Sistema de desbloqueio do tampo accionado por botão.

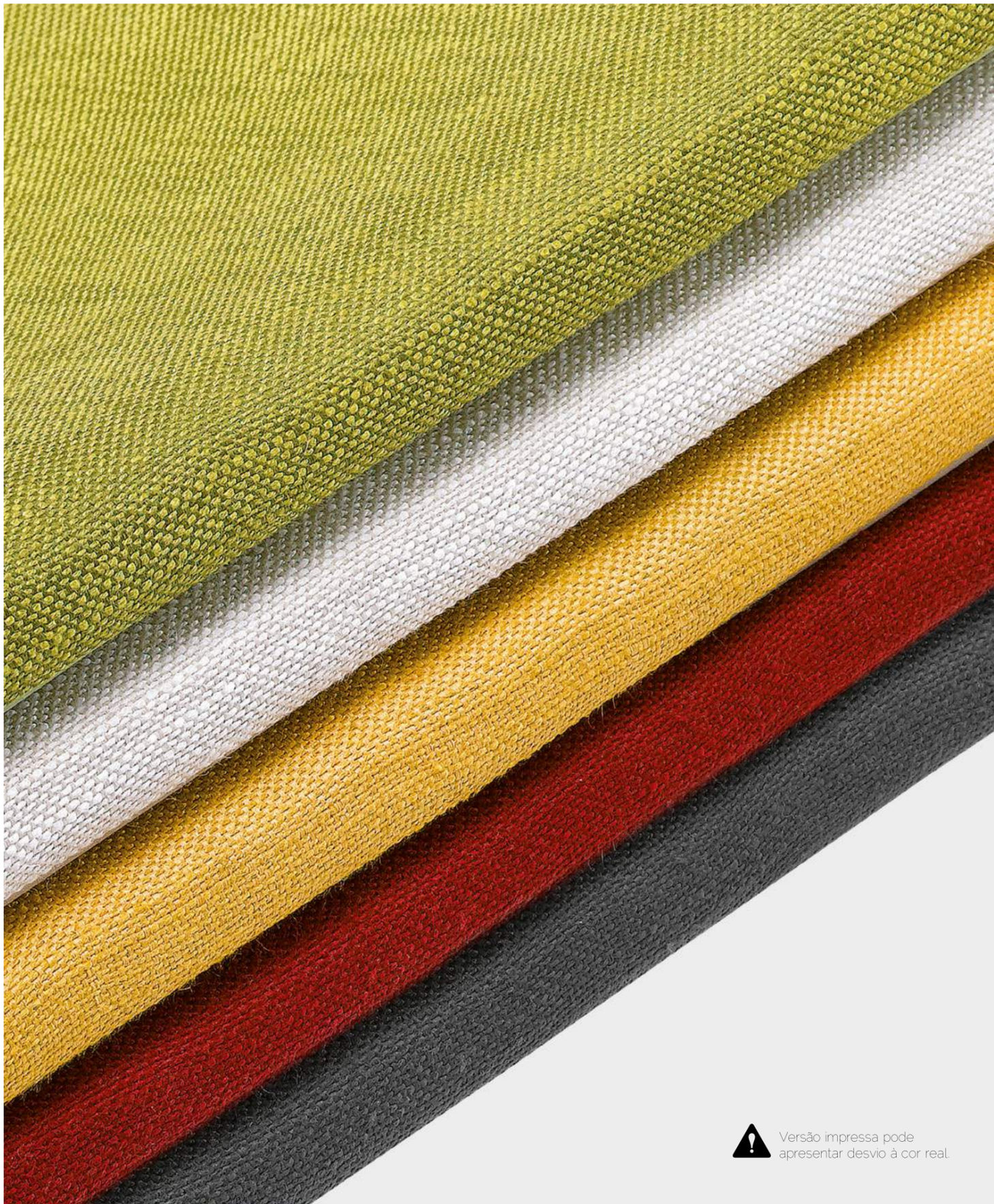


Tampo rebatível.



Roda com travão.





Versão impressa pode
apresentar desvio à cor real.

ALITAL[®]

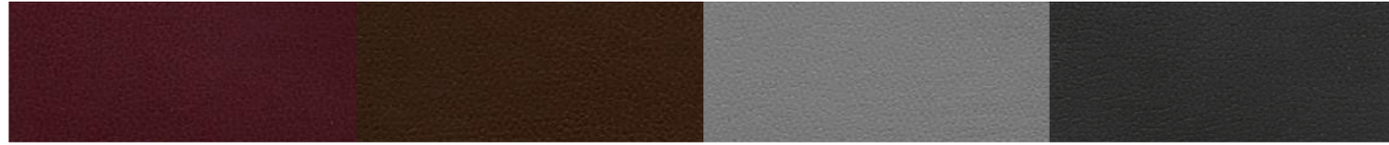
REVESTIMENTOS

Uma gama acima da média em variedade e em qualidade garante que ao escolher o produto Alital, o cliente poderá selecionar o acabamento na cor e tipo de revestimento que mais lhe agrada e melhor se enquadrar no destino final do produto.

GRUPO I A



A07 A06 A05 A03



A02 A01 A04 A79

GRUPO I D



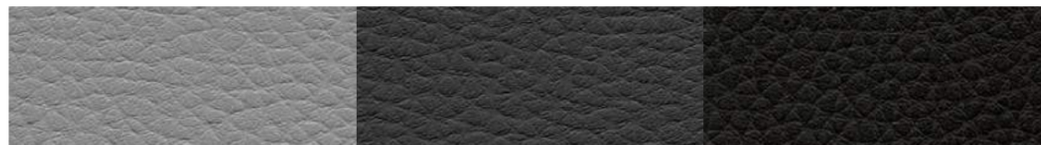
D10 D21 D09 D04



D17 D07 D24 D13



D08 D03 D15 D02



D06 D16 D01

GRUPO II U



U14 U76 U05 U01



U82 U26 U11 U81



U10

GRUPO II S



S73 S95 S76 S88



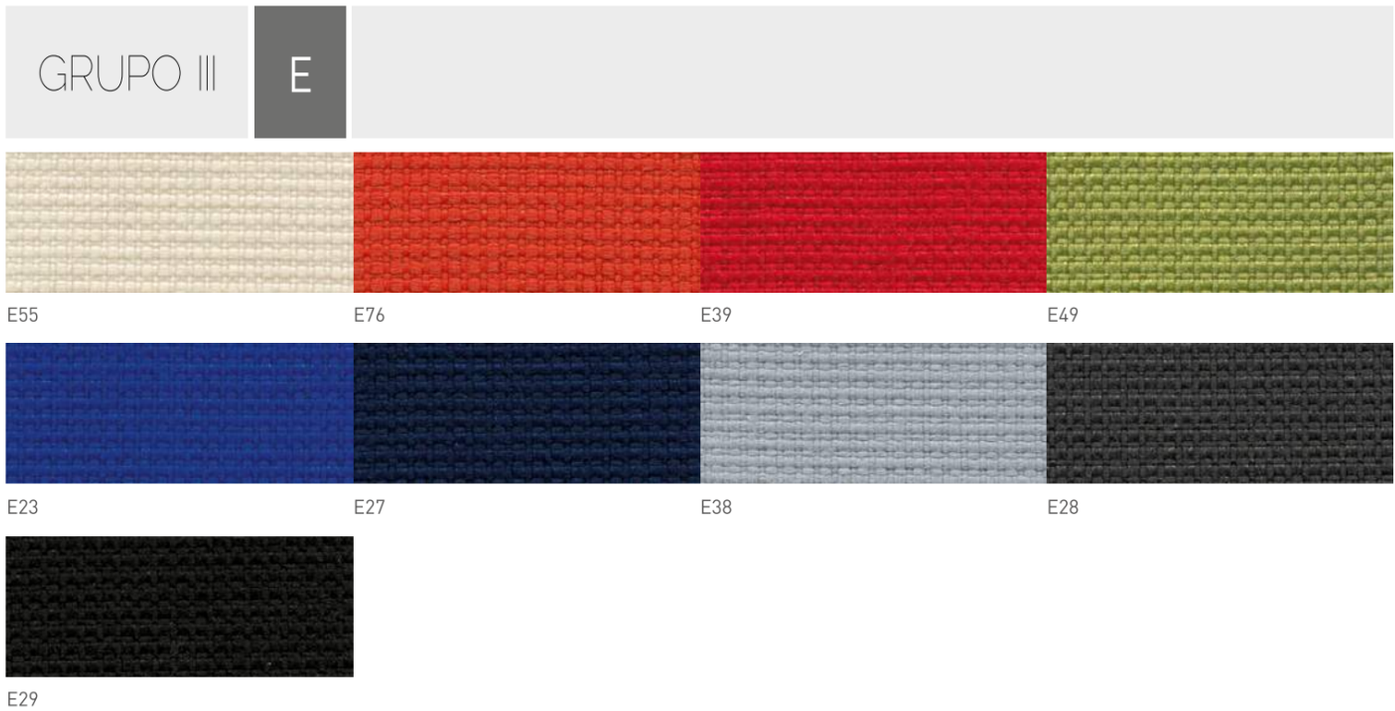
S05 S06 S82 S65

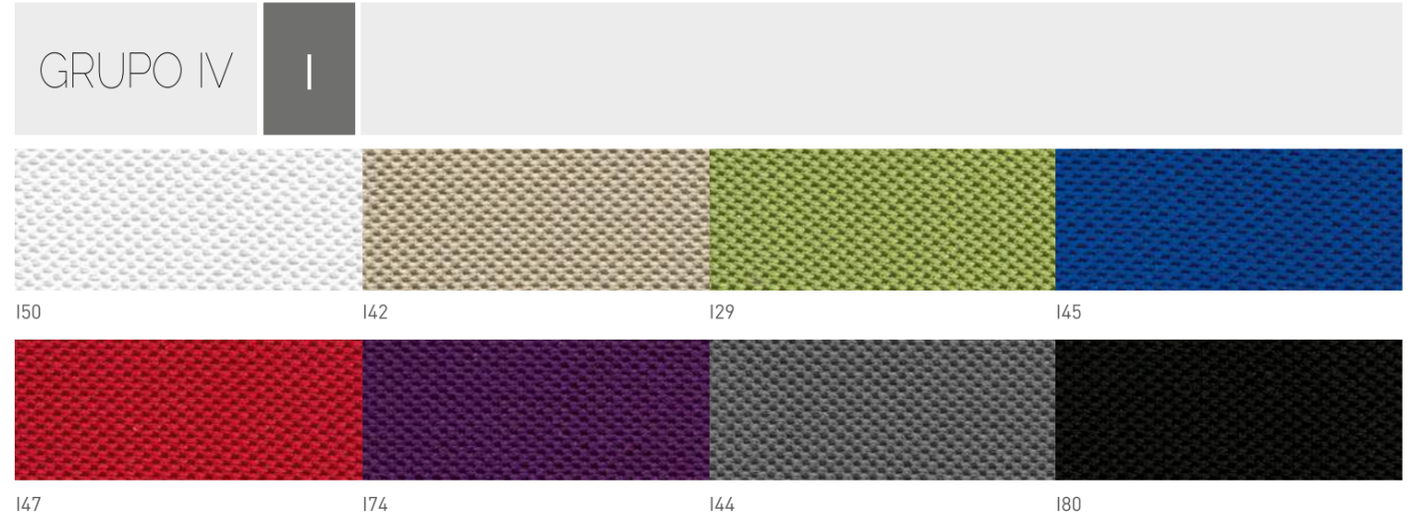


S08 S01 S02 S93



S64 S09 S10

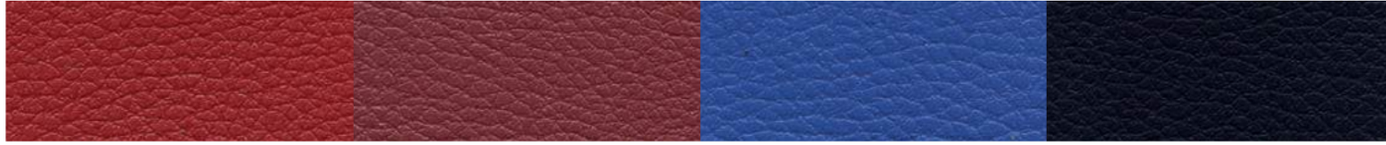




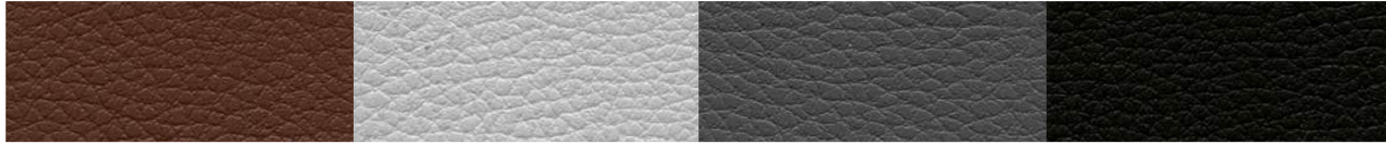
GRUPO IV P



P05 P14 P02 P13

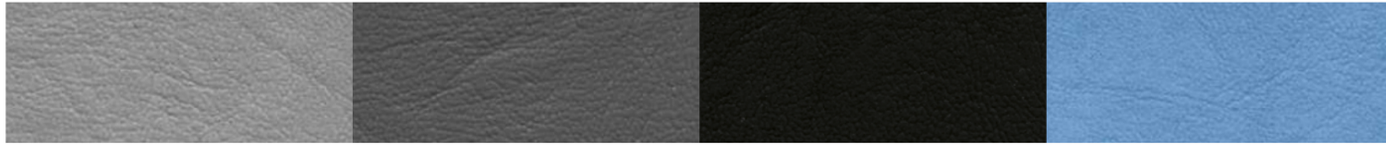


P03 P10 P08 P04



P12 P06 P07 P01

GRUPO V MM



MM3 MM4 MM5 MM2



MM1

GRUPO V KL



KL14 KL15 KL27 KL41



KL16 KL51 KL23 KL70



KL80 KL25 KL33

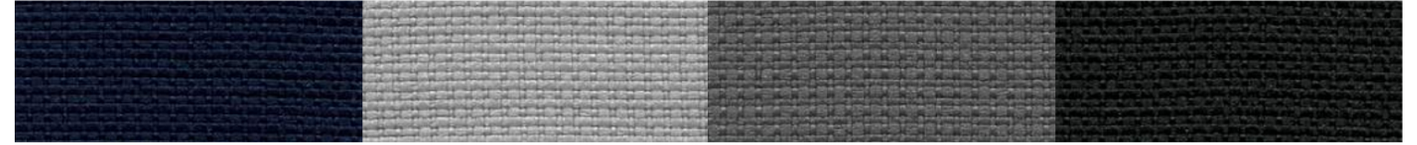
GRUPO V H



H76 H79 H04 H08



H20 H59 H12 H28



H29 H94 H07 H09

GRUPO V

X



X66

X76

X01

X56



X59

X77

X94

X02



X03

X05

X72

X10

GRUPO VII

N

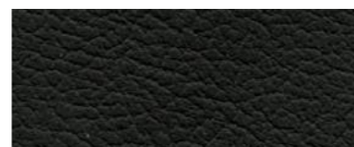


N10

N24

N56

N57



N99

QUALIDADE DA PELE

A qualidade da pele deriva de uma selecção cuidada de peles Europeias, espessura 0,9/11mm, obtidas através de tratamento com crómio e posterior tingimento em banho de anilina. Todo o processo é levado de acordo com as normas ambientais usando apenas produtos não tóxicos e preservando as características naturais, por esse motivo são mais frequentes marcas ocorridas durante a vida do animal que em peles artificialmente corrigidas. Tal facto preserva e intensifica a sua beleza natural. A pele é suficientemente hidrófoba mas simultaneamente mantendo os atributos da pele genuína como permeabilidade e transpiração. As irregularidades à superfície como rugas, estrias e diferenças de grão não são defeitos, mas testemunham a vida animal natural e tornam cada peça única. Por estas razões não podemos garantir as mesmas cores entre lotes diferentes.



Poderão ocorrer diferenças nas cores.

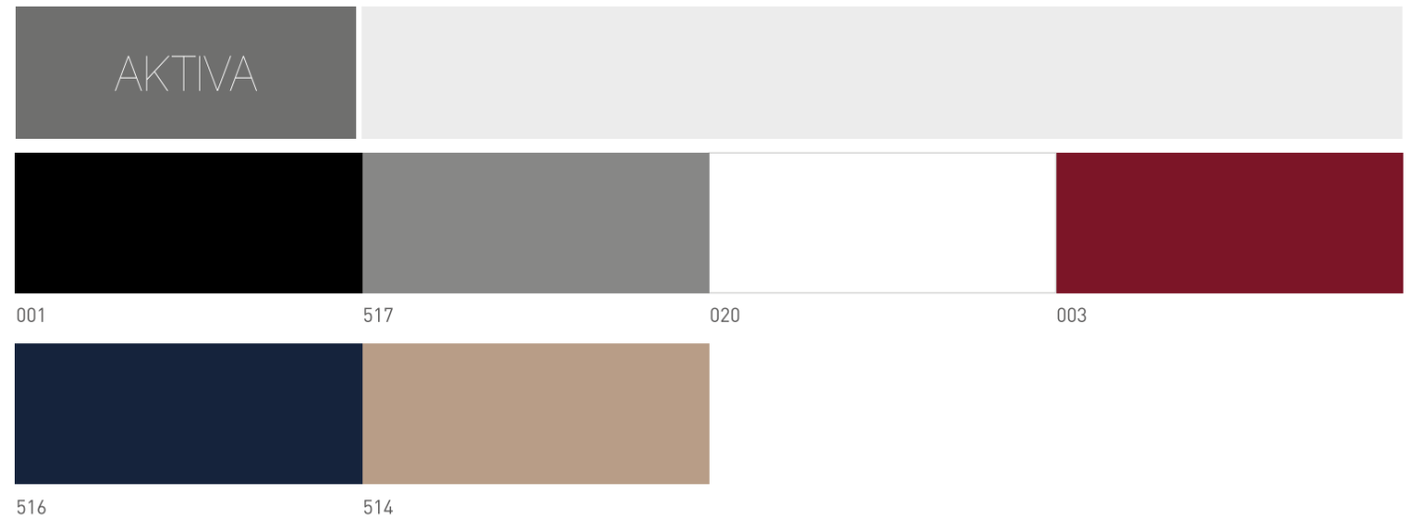
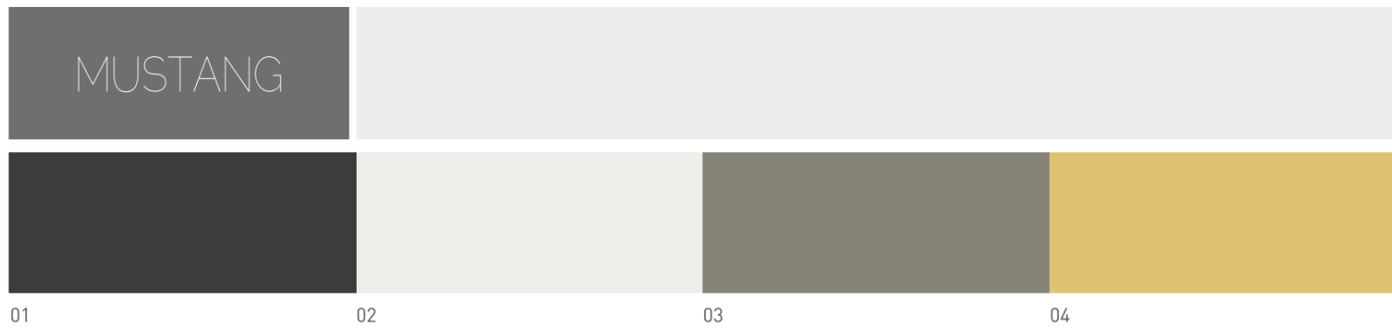
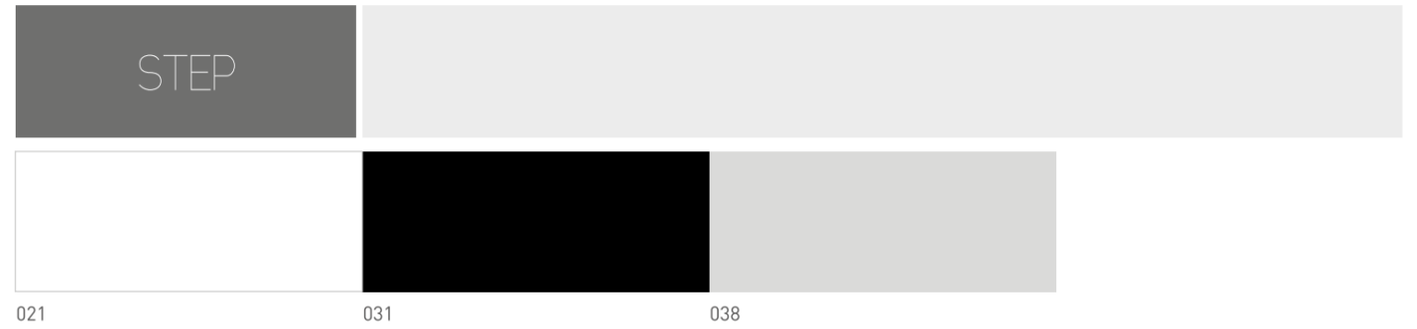
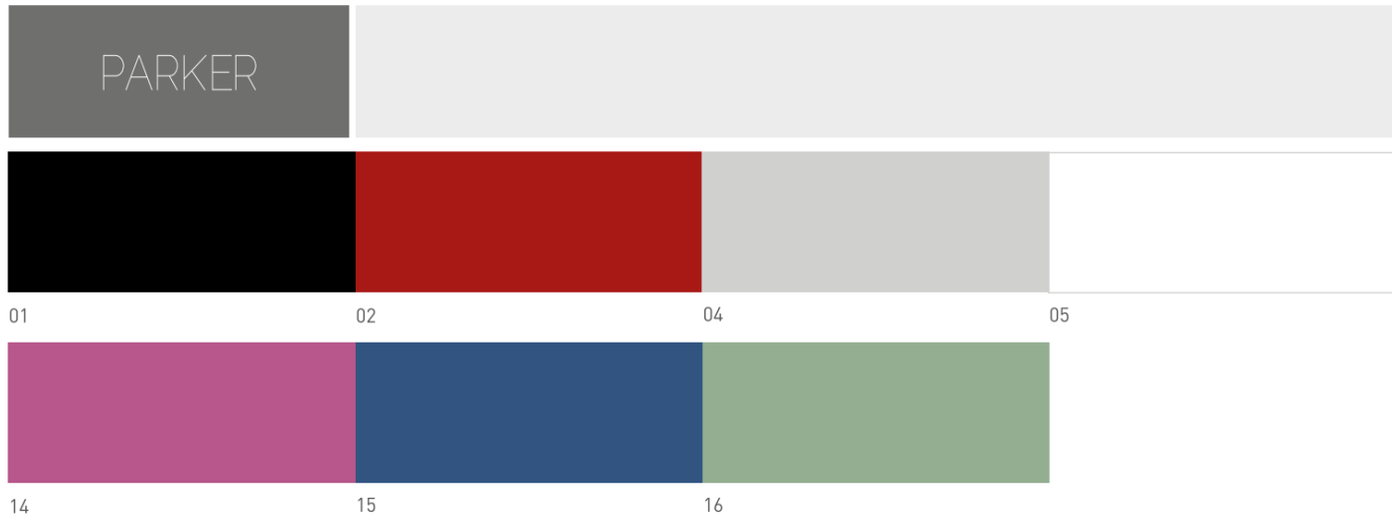
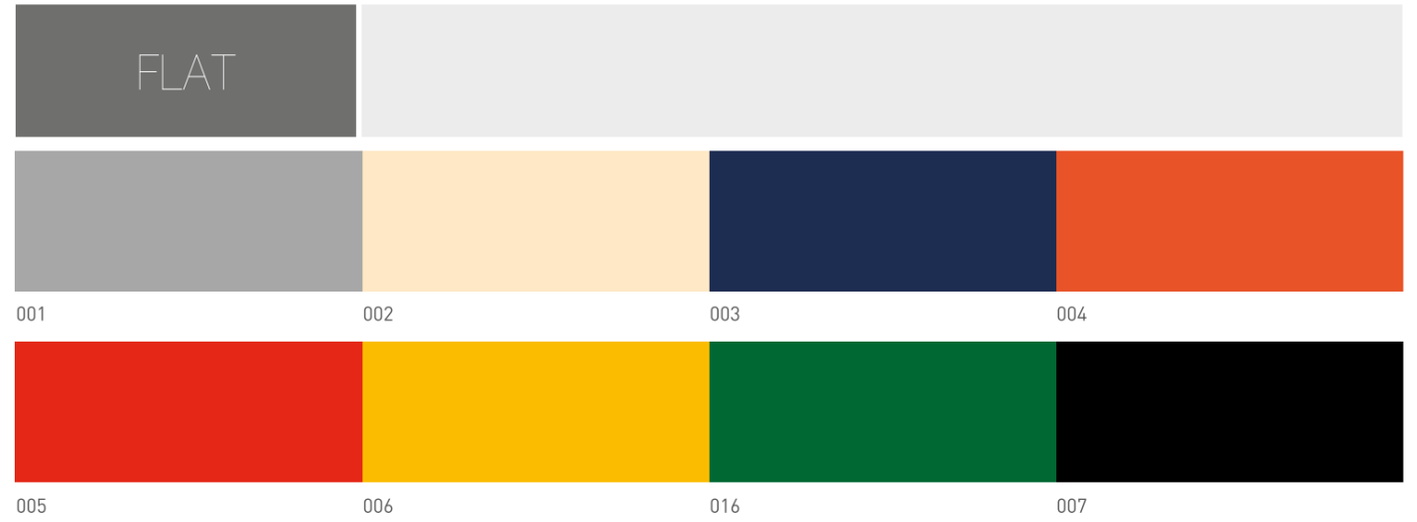
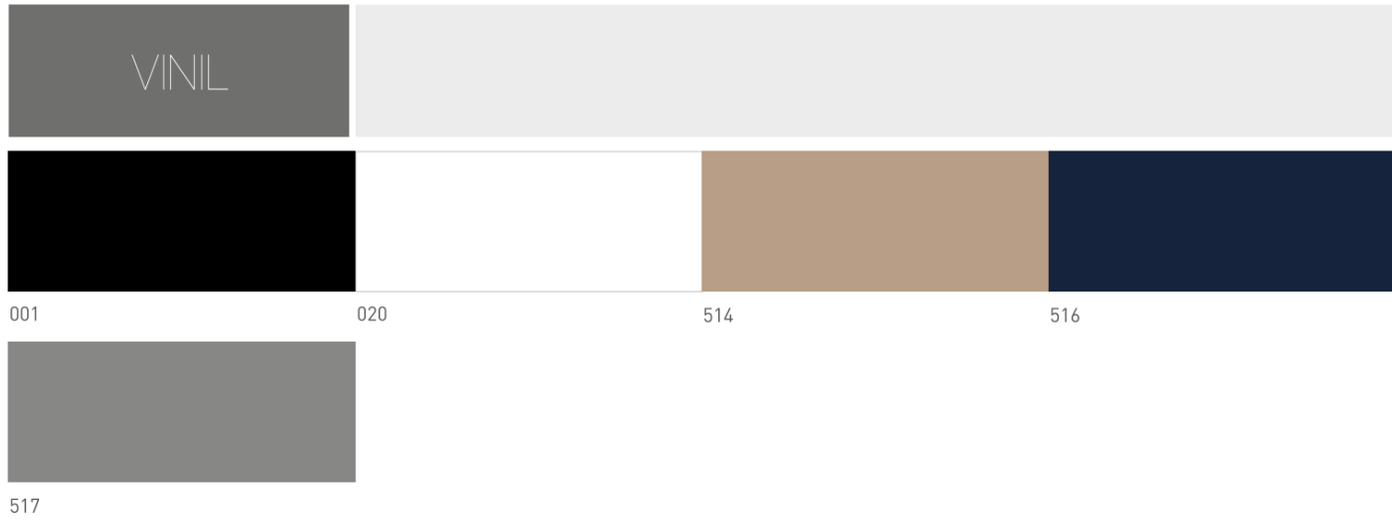
ALITAL®

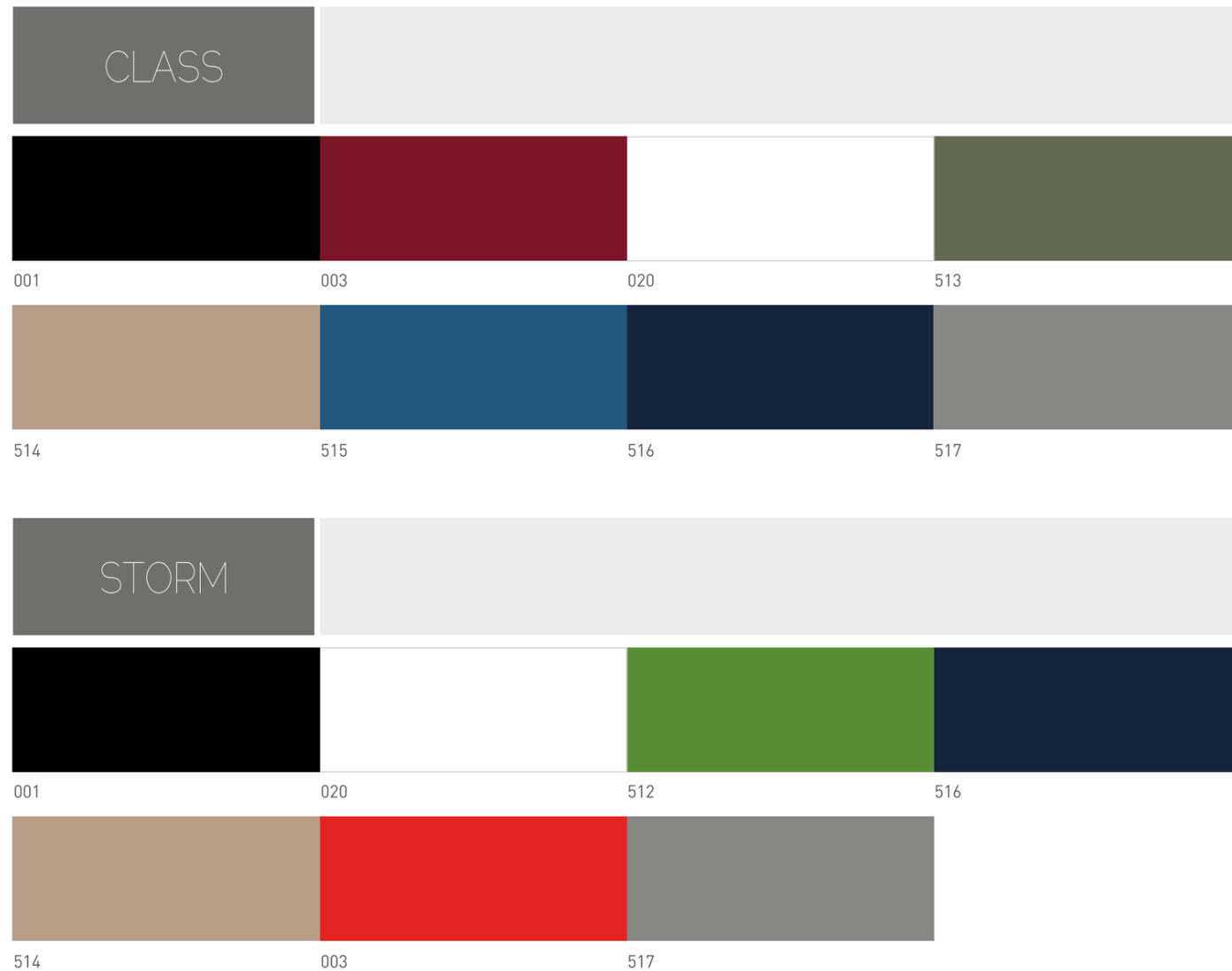
POLIPROPILENOS

Disponibilidade de cores em polipropilenos por modelo de cadeira.



Versão impressa pode apresentar desvio à cor real.





As cores e dimensões dos artigos são meramente indicativas, incluindo cores de revestimentos e polipropilenos. Os produtos fotografados podem não corresponder exactamente ao produto final devido ao conceito gráfico do catálogo. Reservamos o direito de fazer, sem aviso prévio, alterações técnicas que permitam melhorar a funcionalidade dos nossos produtos. Por motivos alheios à Alital, SA, poderá eventualmente ocorrer a interrupção ou cessação da produção de algum modelo exposto no presente catálogo.

A ocultação da marca Alital neste catálogo é penalizada pelo C.P.I. artigo 212, parágrafos 1 e 3.

ALITAL®

geral 2014

ALITAL - Cadeiras de escritório, SA
Raso da Alagôa (Z.I)
Apartado 377
3754-909 - Águeda
Portugal

Tlf.: (+351) 234 630 130
Fax: (+351) 234 630 139

geral@alital.pt
www.alital.pt