



# Listino Provvisorio Temporary Price List

## FINITURE CROMATICHE / COLOUR FINISHINGS ACABADOS CROMATICOS / COLORIS DE FINITION / FARBEN

### TESSUTO IMBOTTITO - SOFT PADDED - ALCOLCHADO

<b>N</b>	=	NERO - BLACK - NEGRO - NOIR - SCHWARZ
<b>W</b>	=	BIANCO - WHITE - BLANCO - BLANC - WEISS
<b>M</b>	=	MARRONE - BROWN - MARRON - MARRON - BRAUN
<b>R</b>	=	ROSSO - RED - ROJO - ROUGE - ROT

### TELO FORATO BISPALMATO - TEXTURED FABRIC - TELA PERFORADA

<b>N</b>	=	NERO - BLACK - NEGRO - NOIR - SCHWARZ
<b>W</b>	=	BIANCO - WHITE - BLANCO - BLANC - WEISS
<b>M</b>	=	MARRONE - BROWN - MARRON - MARRON - BRAUN
<b>R</b>	=	ROSSO - RED - ROJO - ROUGE - ROT

### RETE - MESH - MALLA

<b>W</b>	=	BIANCO - WHITE - BLANCO - BLANC - WEISS
<b>H</b>	=	GRIGIO ALLUMINIO
<b>B</b>	=	BLU
<b>G</b>	=	GRIGIO
<b>N</b>	=	NERO - BLACK - NEGRO - NOIR - SCHWARZ
<b>Z</b>	=	GIALLO
<b>R</b>	=	ROSSO - RED - ROJO - ROUGE - ROT
<b>X</b>	=	BORDEAUX

### STRUTTURA - STRUCTURE - ESTRUCTURA

<b>H</b>	=	BIANCO - WHITE - BLANCO - BLANC - WEISS
<b>N</b>	=	GRIGIO ALLUMINIO

### Poltrona Direzionale, Visitatore, Riunione. (serie KDV330 /331 /333)

- Monoscocca in tubo cromato, con bracciolo in alluminio pressofuso spazzolato e cromato.
- Imbottitura: Rete in PVC elettrosaldata, vari colori.
  - Elevazione a gas.
  - Base 5 razze in alluminio pressofuso 700mm.
  - Ruote piroettanti, a doppio battistrada in gomma, auto frenanti e carter in metallo cromato di 50mm di diametro.
  - Meccanismo oscillante a fulcro avanzato con regolazione di tensione, con possibilita' di bloccaggio in 5 posizioni con antishock.
  - Slitta cantilever, in tubo acciaio cromato diametro 25mm.

### Poltrona Direzionale, Visitatore, Riunione. (serie KDV330M/331M/333M)

- Monoscocca in tubo cromato, con bracciolo in alluminio pressofuso spazzolato e cromato.
- Imbottitura: Telo Forato bi-spalmato, con rinforzo interno in nylon.
  - Elevazione a gas.
  - Base 5 razze in alluminio pressofuso 700mm.
  - Ruote piroettanti a doppio battistrada in gomma auto frenanti e carter in metallo cromato di 50mm di diametro.
  - Meccanismo oscillante a fulcro avanzato e regolazione di tensione, con possibilita' di bloccaggio in 5 posizioni con antishock.
  - Slitta cantilever, in tubo acciaio cromato diametro 25mm.

### Poltrona Direzionale, Visitatore, Riunione. (serie KDV340/341/342)

- Monoscocca in tubo cromato, con bracciolo in alluminio pressofuso, spazzolato e cromato.
- Imbottitura: Pelle fiore e supporto interno in telo Nylon+PVC.
  - Elevazione a gas.
  - Base 5 razze in alluminio pressofuso 700mm.
  - Ruote piroettanti a doppio battistrada in gomma, auto frenanti e carter in metallo cromato di 50mm di diametro.
  - Meccanismo oscillante a fulcro avanzato e regolazione di tensione, con possibilita' di bloccaggio in 5 posizioni con antishock.
  - Slitta cantilever, in tubo acciaio cromato diametro 25mm.

### Poltrona Direzionale, Visitatore, Riunione. (serie KDV335/336/339)

- Monoscocca in tubo cromato, con bracciolo in alluminio pressofuso, spazzolato e cromato.
- Imbottitura: Pelle fiore e supporto interno in telo Nylon+PVC. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, sfoderabile.
  - Elevazione a gas.
  - Base 5 razze in alluminio pressofuso 700mm.
  - Ruote piroettanti a doppio battistrada in gomma auto frenanti e carter in metallo cromato di 50mm di diametro.
  - Meccanismo oscillante a fulcro avanzato e regolazione di tensione, con possibilita' di bloccaggio in 5 posizioni con antishock.
  - Slitta cantilever, in tubo acciaio cromato diametro 25mm.

### Executive chair, visitor's chair, conference chair. (KDV330 /331 /333 series)

- Single frame tubular chromed, with die-cast aluminium armrest, brushed and chromed.
- Upholstery: arc welded PVC mesh, several colours.
  - Gaslift.
  - 5-spoke base in die-cast aluminium 700 mm.
  - Self-braking swivel wheels with double rubber rack and chromed metal case dia 50 mm.
  - Tilting device with progressive fulcrum mechanism and adjustment of resistance, can be adjusted in 5 positions, antishock device.
  - Cantilever slide base, in tubular chromed steel dia 25 mm.

### Executive chair, visitor's chair, conference chair. (KDV330M/331M/333M series)

- Single frame tubular chromed, with die-cast aluminium armrest, brushed and chromed.
- Upholstery: fabric-mesh double painted, with nylon internal reinforce.
  - Gaslift.
  - 5-spoke base in die-cast aluminium 700 mm.
  - Self-braking swivel wheels with double rubber rack and chromed metal case dia 50 mm.
  - Tilting device with progressive fulcrum mechanism and adjustment of resistance, can be adjusted in 5 positions, antishock device.
  - Cantilever slide base, in tubular chromed steel dia 25 mm.

### Executive chair, visitor's chair, conference chair. (KDV340/341/342 series)

- Single frame tubular chromed, with die-cast aluminium armrest, brushed and chromed.
- Upholstery: grain leather and internal support in fabric nylon+PVC.
  - Gaslift.
  - 5-spoke base in die-cast aluminium 700 mm.
  - Self-braking swivel wheels with double rubber rack and chromed metal case dia 50 mm.
  - Tilting device with progressive fulcrum mechanism and adjustment of resistance, can be adjusted in 5 positions, antishock device.
  - Cantilever slide base, in tubular chromed steel dia 25 mm.

### Executive chair, visitor's chair, conference chair. (KDV335/336/339 series)

- Single frame tubular chromed, with die-cast aluminium armrest, brushed and chromed.
- Upholstery: grain leather and internal support in fabric nylon + PVC. Upholstery in foam polyurethane, with a removable cover.
  - Gaslift.
  - 5-spoke base in die-cast aluminium 700 mm.
  - Self-braking swivel wheels with double rubber rack and chromed metal case dia 50 mm.
  - Tilting device with progressive fulcrum mechanism and adjustment of resistance, can be adjusted in 5 positions, antishock device.
  - Cantilever slide base, in tubular chromed steel dia 25 mm.

### **Butaca Dirección, Visita, Reunión. (serie KDV330 /331 /333)**

Estructura única en tubo cromado, con brazo en presofusión de aluminio cepillado y cromado.

- Tapizado: malla en PVC electrosoldada, varios colores.
- Elevación con gas.
- Base 5 rayos en presofusión de aluminio 700 mm.
- Ruedas locas con doble banda de rodadura en caucho, con freno y máscara metálica cromada de 50 mm de diámetro.
- Mecanismo oscilante de fulcro avanzado con regulación de tensión, ajustable en 5 posiciones con antishock.
- Patín cantilever, en tubo de acero cromado de 25 mm de diámetro.

### **Butaca Dirección, Visita, Reunión. (serie KDV330M/331M/333M)**

Estructura única en tubo cromado, con brazo en presofusión de aluminio cepillado y cromado.

- Tapizado: Tejido perforado con capa P.U. 2 caras, con refuerzo interior en nylon.
- Elevación con gas.
- Base 5 rayos en presofusión de aluminio 700mm.
- Ruedas locas con doble banda en caucho, con freno y máscara metálica cromada de 50 mm de diámetro.
- Mecanismo oscilante de fulcro avanzado con regulación de tensión, ajustable en 5 posiciones con antishock.
- Patín cantilever, en tubo de acero cromado de 25 mm de diámetro.

### **Butaca Dirección, Visita, Reunión. (serie KDV340/341/342)**

Estructura única en tubo cromado, con brazo en presofusión de aluminio cepillado y cromado.

- Tapizado: Piel flor y soporte interior en tela Nylon+PVC.
- Elevación con gas.
- Base 5 rayos en presofusión de aluminio 700mm.
- Ruedas locas con doble banda en caucho, con freno y máscara metálica cromada de 50 mm de diámetro.
- Mecanismo oscilante de fulcro avanzado con regulación de tensión, ajustable en 5 posiciones con antishock.
- Patín cantilever, en tubo de acero cromado de 25 mm de diámetro.

### **Butaca Dirección, Visita, Reunión. (serie KDV335/336/339)**

Estructura única en tubo cromado, con brazo en presofusión de aluminio cepillado y cromado.

- Tapizado: Piel flor y soporte interior en tela Nylon+PVC. Almohadillado en poliuretano expanso a célula abierta, desenfundable.
- Elevación con gas.
- Base 5 rayos en presofusión de aluminio 700mm.
- Ruedas locas con doble banda en caucho, con freno y máscara metálica cromada de 50 mm de diámetro.
- Mecanismo oscilante de fulcro avanzado con regulación de tensión, ajustable en 5 posiciones con antishock.
- Patín cantilever, en tubo de acero cromado de 25 mm de diámetro

### Siège de Direction, Visiteur, Réunion. (série KDV330 /331 /333)

Monocoque en tube chromé, avec accoudoir en aluminium moulé sous pression brossé et chromé.

- Revêtement : filet en PVC électrosoudé, différentes couleurs.
- Élévation par vérin à gaz.
- Base à 5 branches en aluminium moulé sous pression diamètre 700 mm
- Roues pivotantes, avec double bande de roulement , auto-freinées et carter en métal chromé de 50 mm de diamètre.
- Mécanisme oscillant à point d'appui avancé et réglage de tension, avec possibilité de blocage en 5 positions avec anti-choc.
- Structure cantilever en tube en acier chromé diamètre 25mm.

### Siège de Direction, Visiteur, Réunion. (série KDV330M/331M/333M)

Monocoque en tube chromé, avec accoudoir en aluminium moulé sous pression brossé et chromé.

- Revêtement : Résille avec double couche en P.U. avec renfort nylon interne.
- Élévation par vérin à gaz.
- Base à 5 branches en aluminium moulé sous pression diamètre 700 mm
- Roues pivotantes, avec double bande de roulement , auto-freinées et carter en métal chromé de 50 mm de diamètre.
- Mécanisme oscillant à point d'appui avancé et réglage de tension, avec possibilité de blocage en 5 positions avec anti-choc.
- Structure cantilever en tube en acier chromé diamètre 25mm.

### Siège de Direction, Visiteur, Réunion. (série KDV340/341/342)

Monocoque en tube chromé, avec accoudoir en aluminium moulé sous pression brossé et chromé.

- Revêtement : en cuir plein fleur et support interne en toile nylon + PVC
- Élévation par vérin à gaz.
- Base à 5 branches en aluminium moulé sous pression diamètre 700 mm
- Roues pivotantes, avec double bande de roulement en caoutchouc, auto-freinées et carter en métal chromé de 50 mm de diamètre.
- Mécanisme oscillant à point d'appui avancé et réglage de tension, avec possibilité de blocage en 5 positions avec anti-choc.
- Structure cantilever en tube en acier chromé diamètre 25mm.

### Siège de Direction, Visiteur, Réunion. (série KDV335/336/339)

Monocoque en tube chromé, avec accoudoir en aluminium moulé sous pression brossé et chromé.

- Revêtement : en cuir plein fleur et support interne en toile nylon + PVC. Rembourré en polyuréthane expansé à cellule ouverte, déhoussable.
- Élévation par vérin à gaz.
- Base à 5 branches en aluminium moulé sous pression diamètre 700 mm
- Roues pivotantes, avec double bande de roulement en caoutchouc, auto-freinées et carter en métal chromé de 50 mm de diamètre.
- Mécanisme oscillant à point d'appui avancé et réglage de tension, avec possibilité de blocage en 5 positions avec anti-choc.
- Structure cantilever en tube en acier chromé diamètre 25mm.

### Chefsessel, Besucherstuhl, Konferenzstuhl. (Serie KDV330 /331 /333)

Monoblockkonstruktion aus verchromtem Metallrohr, mit Armlehne aus gebürstetem und verchromtem Aluguss.

- Polsterung: Netz aus elektrogeschweißtem PVC, in verschiedenen Farben.
- Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder.
- Untergestell mit 5-armigem Fußkreuz aus Aluguss, 700 mm.
- Drehrollen, doppelte Lauffläche aus Gummi, lastabhängig gebremst und mit verchromter Metallabdeckung mit 50 mm Durchmesser.
- Wippmechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt und einstellbarer Federkraft, auf 5 Positionen arretierbar, mit Anti-Schock-Vorrichtung.
- Freischwinger aus verchromtem Stahlrohr, 25 mm Durchmesser.

### Chefsessel, Besucherstuhl, Konferenzstuhl. (Serie KDV330M/331M/333M)

Monoblockkonstruktion aus verchromtem Metallrohr, mit Armlehne aus gebürstetem und verchromtem Aluguss.

- Polsterung: Doppelt beschichteter Meshbezug mit innerer Nylonverstärkung.
- Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder.
- Untergestell mit 5-armigem Fußkreuz aus Aluguss, 700 mm.
- Drehrollen mit doppelter Gummi-Lauffläche, lastabhängig gebremst und mit verchromter Metallabdeckung mit 50 mm Durchmesser.
- Wippmechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt und einstellbarer Federkraft, auf 5 Positionen arretierbar, mit Anti-Schock-Vorrichtung.
- Freischwinger aus verchromtem Stahlrohr, 25 mm Durchmesser.

### Chefsessel, Besucherstuhl, Konferenzstuhl. (Serie KDV340/341/342)




Monoblockkonstruktion aus verchromtem Metallrohr, mit Armlehne aus gebürstetem und verchromtem Aluguss.

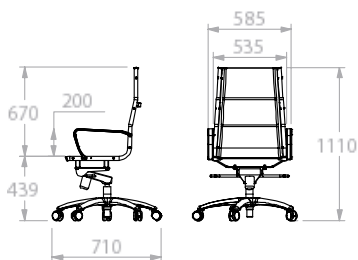
- Polsterung: Narbenleder und Trägermaterial aus Nylon+PVC.
- Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder.
- Untergestell mit 5-armigem Fußkreuz aus Aluguss, 700 mm.
- Drehrollen mit doppelter Gummi-Lauffläche, lastabhängig gebremst und mit verchromter Metallabdeckung mit 50 mm Durchmesser.
- Wippmechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt und einstellbarer Federkraft, auf 5 Positionen arretierbar, mit Anti-Schock-Vorrichtung.
- Freischwinger aus verchromtem Stahlrohr, 25 mm Durchmesser.

### Chefsessel, Besucherstuhl, Konferenzstuhl. (Serie KDV335/336/339)

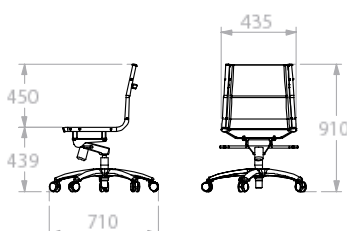
Monoblockkonstruktion aus verchromtem Metallrohr, mit Armlehne aus gebürstetem und verchromtem Aluguss.

- Polsterung: Narbenleder und Trägermaterial aus Nylon+PVC. Polsterung aus offenzelligem PUR-Schaumstoff, abziehbar.
- Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder.
- Untergestell mit 5-armigem Fußkreuz aus Aluguss, 700 mm.
- Drehrollen mit doppelter Gummi-Lauffläche, lastabhängig gebremst und mit verchromter Metallabdeckung mit 50 mm Durchmesser.
- Wippmechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt und einstellbarer Federkraft, auf 5 Positionen arretierbar, mit Anti-Schock-Vorrichtung.
- Freischwinger aus verchromtem Stahlrohr, 25 mm Durchmesser.

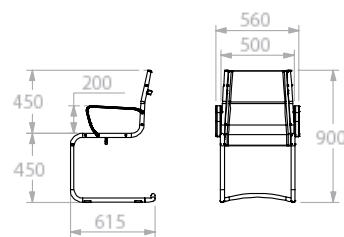
SEDUTE CHAIRS	CODICE CODE	£	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	KDV335N	Y 1.195,00	poltrona direzionale modello Artic. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Braccioli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento in pelle fiore	kg m³ 0,25 n. 1
	KDV335W		executive chair Artic. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Grain leather upholstery.	lb ft³ 8,83 no. 1
	KDV335M		Butaca dirección modelo Artic. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en piel flor.	
	KDV335R		Siège de direction modèle Artic. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement en cuir pleine fleur.	
	KDV336N	Y 1.128,00	poltrona visitatore modello Artic bassa. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Braccioli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento in pelle fiore.	kg m³ 0,250 n. 1
	KDV336W		visitor chair Artic with low back. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Grain leather upholstery.	lb ft³ 8,83 no. 1
	KDV336M		Butaca visita modelo Artic baja. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en piel flor.	
	KDV336R		Siège visiteur modèle Artic basse. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement en cuir pleine fleur.	
	KDV339N	Y 1.038,00	poltrona visitatore modello Artic. Struttura su cantilever in acciaio spazzolato e cromato. Bracciolo in alluminio cromato. Rivestimento in pelle fiore.	kg m³ 0,150 n. 1
	KDV339W		visitor chair Artic. Cantilever frame in brushed and chromed steel. Armrests in chromed aluminium. Grain leather upholstery.	lb ft³ 5,30 no. 1
	KDV339M		Butaca visita modelo Artic. Estructura sobre cantilever en acero cepillado y cromado. Brazos en aluminio cromado. Tapizado en piel flor.	
	KDV339R		Siège visiteur modèle Artic. Structure cantilever en acier brossé et chromé. Accoudoirs et aluminium chromé. Revêtement en cuir pleine fleur.	
	KDV340N	Y 789,00	poltrona direzionale modello Artic alta. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Braccioli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento in pelle fiore.	kg m³ 0,200 n. 1
	KDV340W		executive chair Artic. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Grain leather upholstery.	lb ft³ 7,07 no. 1
	KDV340M		Butaca dirección modelo Artic alta. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en piel flor.	
	KDV340R		Siège de direction modèle Artic haute. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement en cuir pleine fleur.	
			Chiefsessel Modell Artic mit hoher Rückenlehne. Struktur aus gebürstetem und verchromtem Stahl. Armlehnen und Untergestell aus verchromtem Aluminium. Mechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt. Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder. Bezug aus Narbenleder.	







Artic Imbottita Alta  
Artic High Back Soft Pad  
Artic Acolchada Respaldo Alto

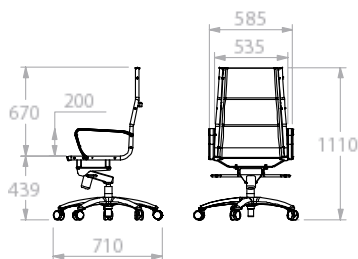


Artic Imbottita Bassa  
Artic Low Back Soft Pad  
Artic Acolchada Respaldo Bajo

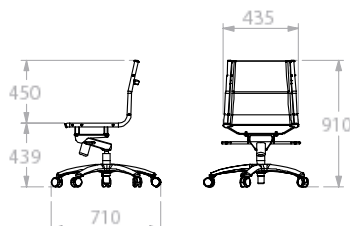


Artic Imbottita su Slitta  
Artic Cantilever Soft Pad  
Artic Acolchada Marco Voladizo

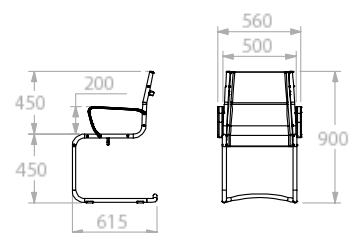
SEDUTE CHAIRS	CODICE CODE	£	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	KDV341N	Y 776,00	poltrona visitatore modello Artic bassa. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Bracciacoli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento in pelle fiore.	kg m³ 0,200 n. 1
	KDV341W		visitor chair Artic with low back. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Grain leather upholstery.	lb ft³ 7,07 no. 1
	KDV341M		Butaca visita modelo Artic baja. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en piel flor.	
	KDV341R		Siège visiteur modèle Artic basse. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement en cuir pleine fleur.	
	KDV342N	Y 698,00	poltrona visitatore modello Artic. Struttura su cantilever in acciaio spazzolato e cromato. Bracciolo in alluminio cromato. Rivestimento in pelle fiore.	kg m³ 0,100 n. 1
	KDV342W		visitor chair Artic. Cantilever frame in brushed and chromed steel. Armrests in chromed aluminium. Grain leather upholstery.	lb ft³ 3,53 no. 1
	KDV3426M		Butaca visita modelo Artic. Estructura sobre cantilever en acero cepillado y cromado. Brazos en aluminio cromado. Tapizado en piel flor.	
	KDV342R		Besucherstuhl Modell Artic. Freischwingerstruktur aus gebürstetem und verchromtem Stahl. Armlehnen aus verchromtem Aluminium. Bezug aus Narbenleder.	
	KDV330NN	Y 636,00	poltrona direzionale modello Artic. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Bracciacoli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento in telo forato e bispalmato in P.U.	kg m³ 0,200 n. 1
	KDV330GNY		executive chair Artic. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Upholstery with mesh, double painted with P.U.	lb ft³ 7,07 no. 1
	KDV330MMY		Butaca dirección modelo Artic. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en tejido perforado con capa P.U. dos caras.	
			Siège de direction modèle Artic. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement résille et double couche en P.U.	
	KDV331NN	Y 632,00	poltrona visitatore modello Artic bassa. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Bracciacoli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento in telo forato e bispalmato in PU	kg m³ 0,200 n. 1
	KDV331GNY		visitor chair Artic with low back. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Upholstery with mesh, double painted with P.U.	lb ft³ 7,07 no. 1
	KDV331MMY		Butaca visita modelo Artic baja. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en tejido perforado con capa P.U. dos caras.	
			Siège visiteur modèle Artic basse. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement résille et double couche en P.U.	
			Besucherstuhl Modell Artic mit niedriger Rückenlehne. Struktur aus gebürstetem und verchromtem Stahl. Armlehnen und Untergestell aus verchromtem Aluminium. Mechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt. Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder. PU-Meshbezug.	







Artic Imbottita Alta  
Artic High Back Soft Pad  
Artic Acolchada Respaldo Alto

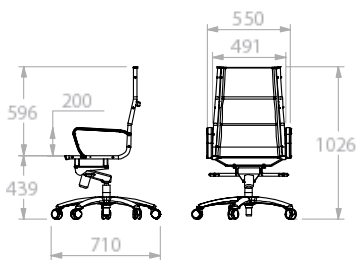


Artic Imbottita Bassa  
Artic Low Back Soft Pad  
Artic Acolchada Respaldo Bajo

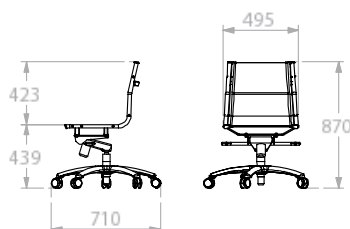


Artic Imbottita su Slitta  
Artic Cantilever Soft Pad  
Artic Acolchada Marco Voladizo

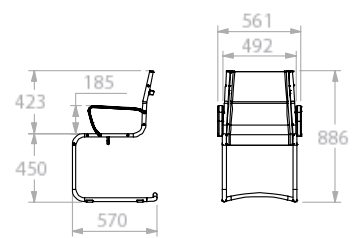
SEDUTE CHAIRS	CODICE CODE	£	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	KDV333NN	Y 536,00	poltrona visitatore modello Artic. Struttura su cantilever in acciaio spazzolato e cromato. Bracciolo in alluminio cromato. Rivestimento in telo forato e bispalmato in PU	kg m³ 0,100 n. 1
	KDV333GN		visitor chair Artic. Cantilever frame in brushed and chromed steel. Armrests in chromed aluminium. Upholstery with mesh, double painted with P.U.	lb ft³ 3,53 no. 1
	KDV333MM		Butaca visita modelo Artic. Estructura sobre cantilever en acero cepillado y cromado. Brazos en aluminio cromado. Tapizado en tejido perforado con capa P.U. dos caras.	
	KDV330MW	Y 577,00	poltrona direzionale modello Artic. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Braccioli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento rete in PVC elettrosaldata	kg m³ 0,200 n. 1
	KDV330MH		executive chair Artic. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Upholstery with PVC mesh.	lb ft³ 7,07 no. 1
	KDV330MB		Butaca dirección modelo Artic. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en malla PVC electrosoldada.	
	KDV330MG		Siège de direction modèle Artic. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement filet en PVC électrosoudé.	
	KDV330MN		Chéfsessel Modell Artic. Struktur aus gebürstetem und verchromtem Stahl. Armlehnen und Untergestell aus verchromtem Aluminium. Mechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt. Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder. Netzbezug aus elektrogeschweißtem PVC.	
	KDV330MZ			
	KDV331MW	Y 573,00	poltrona visitatore modello Artic bassa. Struttura in acciaio spazzolato e cromato. Braccioli e base in alluminio cromato. Meccanismo fulcro avanzato. Elevazione a gas. Rivestimento rete PVC elettrosaldata	kg m³ 0,200 n. 1
	KDV331MH		visitor chair Artic with low back. Brushed and chromed steel frame. Armrests and base in chromed aluminium. Progressive fulcrum mechanism. Gaslift. Upholstery with PVC mesh.	lb ft³ 7,07 no. 1
	KDV331MB		Butaca visita modelo Artic baja. Estructura en acero cepillado y cromado. Brazos y base en aluminio cromado. Mecanismo fulcro avanzado. Elevación con gas. Tapizado en malla PVC electrosoldada.	
	KDV331MG		Siège visiteur modèle Artic basse. Structure en acier brossé et chromé. Accoudoirs et base en aluminium chromé. Mécanisme à point d'appui avancé. Élévation par vérin à gaz. Revêtement filet en PVC électrosoudé.	
	KDV331MN		Besucherstuhl Modell Artic mit niedriger Rückenlehne. Struktur aus gebürstetem und verchromtem Stahl. Armlehnen und Untergestell aus verchromtem Aluminium. Mechanik mit nach vorne verlegtem Drehpunkt. Sitzhöhenverstellung mit Gasdruckfeder. Netzbezug aus elektrogeschweißtem PVC.	
	KDV331MZ			
	KDV333MW	Y 506,00	poltrona visitatore modello Artic. Struttura su cantilever in acciaio spazzolato e cromato. Bracciolo in alluminio cromato. Rivestimento in rete PVC elettrosaldata.	kg m³ 0,100 n. 1
	KDV333MH		visitor chair Artic. Cantilever frame in brushed and chromed steel. Armrests in chromed aluminium. Upholstery with PVC mesh.	lb ft³ 3,53 no. 1
	KDV333MB		Butaca visita modelo Artic. Estructura sobre cantilever en acero cepillado y cromado. Brazos en aluminio cromado. Tapizado en malla PVC electrosoldada.	
	KDV333MG		Siège visiteur modèle Artic. Structure cantilever en acier brossé et chromé. Accoudoirs en aluminium chromé. Revêtement filet en PVC électrosoudé.	
	KDV333MN		Besucherstuhl Modell Artic. Freischwingerstruktur aus gebürstetem und verchromtem Stahl. Armlehnen aus verchromtem Aluminium. Netzbezug aus elektrogeschweißtem PVC.	
	KDV333MZ			



Artic Alta  
Artic High Back  
Artic Respaldo Alto



Artic Bassa  
Artic Low Back  
Artic Respaldo Bajo



Artic su Slitta  
Artic Cantilever  
Artic Marco Voladizo