

ALBATROSS



# ALBATROSS

<b>Sedile:</b>	sedile interno in plastica rigida rinforzata portante con sottosedile in plastica; imbottito con schiuma poliuretanica iniettata a freddo, sagomato anatomicamente, dello spessore di mm 50, densità 40 Kg/m³.
<b>Schienale in rete:</b>	struttura portante in acciaio cromato lucido, rivestimento in rete portante traspirante, schienale dotato di supporto lombare regolabile in altezza.
<b>Schienale imbottito:</b>	struttura portante in acciaio cromato lucido, imbottito in poliuretano espanso dello spessore di mm 10 densità 40 Kg/m³, nella serie 520, costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 40 densità 35 Kg/m³, dotato di supporto lombare regolabile in altezza, nella serie 522.
<b>Braccioli:</b>	fissi in nylon con pad morbido, optional braccioli regolabili in altezza in 5 posizioni.
<b>Base:</b>	a cinque razze in nylon nera, a cinque razze in alluminio pressofuso lucido come optional.
<b>Ruote:</b>	piroettanti a doppio battistrada in nylon.
<b>Telaio fisso:</b>	a slitta, in tubolare di acciaio a sezione quadra mm 20x20 spessore mm 2 verniciato a polveri epossidiche antiraffio di colore nero, con e senza braccioli.
<b>Meccanismi: Serie 520</b>	<b>G_</b> elevazione dell'altezza della seduta con molla intercambiabile comandata da una leva. <b>R_</b> meccanismo sincronizzato con decentramento del sedile a due leve; bloccaggio in cinque posizioni con sistema di antiritorno dello schienale e regolazione di tensione; schienale regolabile in altezza con sistema up-down.
<b>Serie 522</b>	<b>G_</b> molla a gas intercambiabile. <b>T_</b> oscillante dello schienale meccanico a contatto permanente con possibilità di regolazione dello schienale in altezza ed inclinazione in tutte le posizioni. <b>R_</b> sincronizzato, comandato a molla, con regolazione di tensione e regolazione dell'inclinazione dello schienale con possibilità di bloccaggio nella posizione desiderata.

**Seating:** *with reinforced rigid internal polypropylene core and external plastic cover; cold foamed polyurethane padding 40 Kg/m³ density and 50 mm thickness.*

**Backrest mesh fabric:** *polished chrome steel structure upholstered in fine mesh fabric; provided with adjustment lumbar support.*

**Padded backrest:** *polished chrome steel structure, with indeformable foam polyurethane padding 10 mm thickness and 40 Kg/m³ density, for the 520 series, with a rigid and reinforced polypropylene core with indeformable foam polyurethane padding with a 40 mm thickness and 35Kg/m³ density, provided with adjustment lumbar support.*

**Armrests:** *fixed nylon black, with soft pad, optional adjustable armrest in five positions of height.*

**Base:** *five-star black nylon, five-star in polished aluminium as optional.*

**Castors:** *swivel nylon dual castors.*

**Fixed frame:** *cantilever, square section tubular steel 20x20 mm with a 2 mm thickness, curved with an anti-scratch epoxy powder black paint finish with or without armrests.*

**Mechanisms: 520 series** **G\_** seat height mechanism is a lever activated interchangeable spring with interlocking segment.  
**R\_** two lever mechanism with the possibility of positioning the seat off-centre; backrest can be locked in five different positions and is provided with an anti-return device and tension adjustment. Backrest provided with our up-down system for adjusting height.  
**522 series** **G\_** interchangeable gas spring.  
**T\_** mechanical pressure sensitive tilting mechanism with the possibility of adjusting backrest height and tilting in any position.  
**R\_** synchronized, spring activated, tension and tilting adjustment with possibility of locking in the desired position.

**Assise:** en plastique renforcée portante avec contre-coque en plastique, garni avec mousse de polyuréthane expansée à froid, moulée, d'une épaisseur de 50 mm, densité 40 Kg/m³.

**Dossier en filet:** structure portante en acier chromé, revêtu en filet, dossier avec support lombaire réglable en hauteur.

**Dossier revêtu:** structure portante en acier avec mousse de polyuréthane, d'une épaisseur de 10 mm, densité 40 Kg/m³, pour la série 520, contre coque en polypropylène moulé par injection d'une épaisseur de 3 mm avec support lombaire réglable en hauteur.

**Accoudoirs:** fixes en nylon avec manchettes en pvc mou, options réglables en hauteur en 5 positions.

**Piètement:** à cinq branches en nylon, en aluminium moulé sous pression brillant comme option.

**Roulettes:** pivotantes à double bande en nylon.

**Coque fixe:** châssis en tube d'acier à section carrée de 20x20 mm et de 2 mm d'épaisseur, vernie par poudres époxydiques anti-griffe noir, avec ou sans accoudoirs.

**Mécanismes: Série 520** **G\_** réglage en hauteur de l'assise par ressort interchangeable commandé par un levier avec cône à engagement rapide.  
**R\_** mécanisme synchronisé avec décentrage de l'assise à deux leviers; blocage sur cinq positions avec système anti-retour du dossier et réglage de la tension; dossier réglable en hauteur avec système up-down.

**Série 522** **G\_** ressort à gaz interchangeable.  
**T\_** oscillation mécanique du dossier à contact permanent avec possibilité de réglage du dossier en hauteur et inclinaison sur toutes les positions.  
**R\_** synchronisé, commandé par ressort, avec réglage de la tension et réglage de l'inclinaison du dossier avec possibilité de blocage sur la position désirée.