ALBATROSS



ALBATROSS

Sedile: 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.

Schienale in rete: struttura portante in acciaio cromato lucido, rivestimento in rete portante traspirante, schienale dotato di supporto lombare regolabile in

iltezza.

Schienale imbottito: 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.

Braccioli: fissi in nylon con pad morbido, optional braccioli regolabili in altezza in 5 posizioni.

Base: a cinque razze in nylon nera, a cinque razze in alluminio pressofuso lucido come optional.

Ruote: piroettanti a doppio battistrada in nylon.

Telaio fisso: a slitta, in tubolare di acciaio a sezione quadra mm 20x20 spessore mm 2 verniciato a polveri epossidiche antigraffio di colore nero, con

e senza braccioli.

Meccanismi: Serie 520 G_ elevazione dell'altezza della seduta con molla intercambiabile comandata da una leva.

R_ 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.

Serie 522 G_ molla a gas intercambiabile.

T_ oscillante dello schienale meccanico a contatto permanente con possibilità di regolazione dello schienale in altezza ed inclinazione

in tutte le posizioni.

R_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/

 $\it m^{\rm 3}$ 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 heigh mechanism is a lever activated interchangeable spring with interloking 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.

Piétement: 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 cone 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 \mathbf{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.