## AVANGARD



## **AVANGARD**

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. Il sedile dispone di un pulsante laterale che attiva la regolazione di profondità di

struttura portante in pressofusione di alluminio lucidato e cromato, rivestimento in rete portante traspirante, schienale dotato di supporto lombare Schienale in rete:

regolabile in altezza

Schienale imbottito: struttura portante in pressofusione di alluminio lucidato e cromato, con pannello retro schienale a vista in plastica rigida rinforzata, imbottito con schiuma poliuretanica iniettata a freddo, sagomato anatomicamente, dello spessore di mm 50, densità 30 kg/m³, dotato di supporto lombare

Braccioli: in alluminio pressofuso integrato alla struttura portante della sedia, regolabili in altezza mediante pulsante di comando, bloccabili in 11 posizioni, la parte superiore del bracciolo è in materiale morbido a vista o come optional rivestiti in abbinamento al rivestimento scelto per la sedia.

a cinque razze in alluminio pressofuso lucido diametro mm 650 con particolare inserto in gomma nera antiscivolo nella versione in rete; a cinque Base: razze in nylon nera nella versione imbottita.

piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata, in nylon o in gomma per pavimenti in legno nella versione in rete: tutte nere nella versione

Telaio cantilever con schienale in rete: struttura dello schienale in alluminio cromato e rete portante, slitta con braccioli realizzata in acciaio cromato a sezione quadra da mm 20x20 spessore 2, poggia braccio in nylon nero.

Telaio cantilever con schienale in PVC: telaio a slitta con braccioli in acciaio cromato a sezione tonda da mm 25 spessore mm 2, poggia braccio in nylon nero.

Meccanismo.

**G**\_ Molla a gas cromata intercambiabile.

R\_ movimento sincronizzato azionato mediante manopola sinistra, con sei posizioni di bloccaggio, dispositivo di ricerca automatica della posizione e antishock di non ritorno dello schienale; regolazione dell'intesità del movimento mediante manopola destra dotata di leva per la regolazione in altezza del sedile

Seating: with reinforced rigid internal polypropylene core and external plastic cover; cold foamed polyurethane padding 40 kg/m³ density and 50 mm thickness. The seat is provided with a handy side button which adjust the seat depth.

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

Padded backrest: polished chrome aluminium structure, with black rigid reinforced plastic cover and cold foamed polyurethane padding 30 kg/m³ density and 50 mm thickness; provided with adjustment lumbar support.

Armrests: integrated in the aluminium structure, hight-adjustable with a button and can be locked in 11 positions; the upper part of the arm in contact

with the user is made of a soft material or, as optional, can be padded to match the chair covering.

five-star in polished aluminium with end inserts in black anti-slip rubber for the mesh-backrest version; five-star black nylon in the padded

backrest version: diameter mm 650.

swivel nylon dual castors with a chrome plated cover or in rubber for parquet flooring in the mesh version; all black in the padded version.

Cantilever frame with mesh backrest: polished chrome aluminium structure upholstered in fine mesh fabric, sledge frame with armrests made of 2 mm thick 20x20 mm square cross section chrome-plated steel; the upper part of the arm in contact with the user is made in black nylon.

Cantilever frame with PVC backrest: sledge frame with amrests with 2 mm thick 25 mm round cross-section chrome-plated steel; the upper part of the arm in contact with the user is made in black nylon.

Mechanisms:

**G**\_ interchangeable gas spring;

R synchronised movement trough the use of left knob; six locking positions and automatic position search and backrest non-return antishock device: the right knob is for adjusting mechanism intensity provided also of lever for seat height adjustment.

en plastique renforcée portante avec contre-coque en plastique, garni avec mousse de polyuréthane expansée à froid, moulée, d'une épaisseur Assise:

de 50 mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>.

Dossier en filet: structure portante en fonte d'aluminium chromé, revêtu en filet, dossier avec support lombaire réglable en hauteur.

structure portante en fonte d'aluminium chromé, avec panneau du dossier à vue en plastique renforcée, garni avec mousse de polyuréthane Dossier revêtu: expansée à froid, moulée, d'une épaisseur de 50 mm, densité 30 kg/m³, avec support lombaire réglable en hauteur.

Accoudoirs: en fonte d'aluminium intégrés à la structure de la fauteuil, réglables en hauteur par un bouton, blocables en 11 positions, manchettes en pvc

mou, sur demande revêtus selon le revêtement de la fauteuil

à cinq branches en aluminium moulé sous pression brillant diamètre mm 667 et insert en pvc mou anti glissante pour la version en filet ; en Piétement:

nylon pour la version revêtue.

Roulettes: pivotantes à double bande de roulement chromées, en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois pour la version en filet ; en nylon noir

Châssis avec dossier en filet: structure du dossier en fonte d'aluminium chromé et filet, pieds luge avec accoudoirs en acier chromé à section carré 20x20, épaisseur

Châssis avec dossier PVC: pieds luge avec accoudoirs en acier chromé à section ronde mm 25, épaisseur mm 2, manchettes en nylon noir.

Mécanismes:

**G**\_ Ressort à gaz chromée interchangeable

R Synchronisé par l'aide du bouton à gauche, à 6 positions de blocage, avec recherche automatique et sécurité antishock du dossier; réglage dela tension du mécanisme par bouton latéral pour la régulation en hauteur de l'assise.