

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 seduta.
Schienale in rete:	struttura portante in pressofusione di alluminio lucidato e cromato, rivestimento in rete portante traspirante, schienale dotato di supporto lombare 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 regolabile in altezza.
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.
Base:	a cinque razze in alluminio pressofuso lucido diametro mm 650 con particolare inserto in gomma nera antiscivolo nella versione in rete; a cinque razze in nylon nero nella versione imbottita.
Ruote:	piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata, in nylon o in gomma per pavimenti in legno nella versione in rete: tutte nere nella versione imbottita.
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'intensità del movimento mediante manopola destra dotata di leva per la regolazione in altezza del sedile.

Seating:	<i>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.</i>
Backrest Avangard mesh fabric:	<i>polished chrome aluminium structure upholstered in fine mesh fabric; provided with adjustment lumbar support.</i>
Padded backrest:	<i>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.</i>
Armrests:	<i>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.</i>
Base:	<i>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.</i>
Castors:	<i>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.</i>
Cantilever frame with mesh backrest:	<i>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.</i>
Cantilever frame with PVC backrest:	<i>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.</i>
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.

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 fonte d'aluminium chromé, revêtu en filet, dossier avec support lombaire réglable en hauteur.
Dossier revêtu:	structure portante en fonte d'aluminium chromé, avec panneau du dossier à vue en plastique renforcée, garni avec mousse de polyuréthane 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.
Piètement:	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 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 pour la version revêtue.
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 mm 2, manchettes en nylon noir.
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.