




KLIO

KLIO

 Conforme secondo EN 1335/1-2-3 Tipo “B”
In compliance with legislative decree 626
in accordance with EN 13335/1-2-3 Class “B”
Conformité EN 1335/1-2-3 classe “B”

Sedile:	in multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 10 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore mm 50 di densità 40 Kg/m³.
Schienale:	alto o basso costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 40 di densità TG2 25 Kg/m³.
Schienale rete:	alto e regolabile up-down, costituito da struttura portante in polipropilene rigido con rivestimento in rete portante solo nera, poggiaereni fisso.
Sedile e schienale:	controscoocca in polipropilene stampato ad iniezione di colore grigio o nero.
Braccioli:	in nylon rinforzato di colore grigio o nero.
Basi:	a cinque razze in nylon rinforzato di colore grigio o nero.
Telaio fisso:	a slitta, in tubolare di acciaio a sezione quadra mm 20x20 spessore mm 2 curvato in costa verniciato a polveri epossidiche antigraffio di colore grigio o nero, con e senza braccioli.
Anello poggiapiedi:	regolabile, cromato e nero montato su colonna a gas da mm 500.
Ruote:	piroettanti a doppio battistrada in nylon di colore grigio o nero, in gomma per pavimenti in legno, come optional.
Piedini:	in nylon di colore grigio o nero.
Meccanismi:	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. N_ mediante pomello permette di fissare l'inclinazione dello schienale a piacere che si può regolare in altezza in dieci posizioni intermedie; costituito da lama in acciaio sagomata con copertura in polipropilene. R_ sincronizzato, monoleva, con possibilità di bloccaggio in 5 posizioni tramite pulsante e sistema di antishock dello schienale, con sistema up-down, regolazione di tensione del meccanismo mediante pomolo, copertura del meccanismo in nylon di colore nero.
Seating:	<i>ergonomically contoured 10 mm thickness beech plywood seat with indeformable polyurethane foam padding with a 50 mm thickness and 40 kg/m³ density.</i>
Backrest:	<i>high or low with reinforced rigid internal polypropylene core and with indeformable polyurethane foam padding with a 40 mm thickness and TG2 25 kg/m³ density.</i>
Mesh backrest:	<i>high backrest in rigid propylene black structure with up-down adjustment, covered by black mesh, fixed lumber support.</i>
Seating and backrest:	<i>injection moulded polypropylene casing grey or black.</i>
Armrests:	<i>in grey or black reinforced nylon.</i>
Bases:	<i>reinforced nylon five-star base in grey or black.</i>
Fixed frame:	<i>cantilever, square section tubular steel 20x20 mm with a 2 mm thickness, curved with an anti-scratch epoxy powder paint finish available in grey or black with or without armrests.</i>
Ring footrest:	<i>adjustable, chrome plated or black mounted to gas column 500 mm.</i>
Castors:	<i>dual swivel nylon castors black or grey or as an optional in rubber for parquet flooring.</i>
Feet:	<i>in grey or black nylon.</i>
Mechanisms:	G_ interchangeable gas spring. T_ mechanical pressure sensitive tilting mechanism with the possibility of adjusting backrest height and tilting in any positions. N_ knob for adjusting backrest tilting to requirements which can be adjusted to 10 intermediate positions; contoured steel with a polypropylene cover. R_ synchronised through a button single lever with the possibility of locking the backrest in five positions, anti-shock system for backrest, knob for adjusting mechanism tension, mechanism with a black nylon cover, up-down system.
Assise:	en hêtre contreplaqué préformée anatomiquement d'une épaisseur de 10 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 50 mm et d'une densité de 40 Kg/m³.
Dossier:	haut ou bas constitué par une âme en polypropylène garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm et d'une densité TG2 25 Kg/m³.
Dossier réseau:	dossier haut et régolation up-down avec structure portante en polipropilene et revêtement en filet noir, support lombaire fix.
Assise et dossier:	contrecoque en polypropylène moulé par injection grise ou noire.
Accoudoirs:	en nylon renforcé gris ou noir.
Piètement:	à cinq branches en nylon renforcé gris ou noir.
Coque fixe:	à glissière, en tube d'acier à section carrée de 20x20 mm et de 2 mm d'épaisseur, arête courbée, vernie par poudres époxydiques anti-griffe grise ou noire, avec ou sans accoudoirs.
Cercle repose-pieds:	réglable, chromé et noir monté sur colonne à gaz de 500 mm. Roulettes: pivotantes à double bande de roulement en nylon gris ou noir, en caoutchouc pour planchers en bois, comme option.
Roulettes:	pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois, comme optionnel.
Pieds:	en nylon gris ou noir.
Mécanismes:	G_ ressort à gaz interchangeable. T_ oscillation mecanique du dossier à contact permanent avec possibilité de reglage du dossier en hauteur et inclinaison sur toutes les positions. N_ par pommeau, il permet de régler l'inclinaison du dossier qui peut se régler également en hauteur sur dix positions intermédiaires; constitué d'une lame en acier moulée avec revêtement en polypropylène. R_ synchronisé, levier unique avec possibilité de blocage sur cinq positions avec un bouton et système antichoc du dossier, réglage de la tension du mécanisme par pommeau, revêtement du mécanisme en nylon noir, regulation up-down.