

MAYA



Poltrona monoscocca in multistrato di faggio dello spessore di mm 13 con schienale alto o basso.
Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, di densità 40 Kg/m³ nel sedile, spessore mm 40, densità 30 Kg/m³ nello schienale, spessore mm 30.

Braccioli:	in acciaio cromato con pad rivestito in abbinamento alla poltrona.
Basi:	a cinque razze in alluminio pressofuso lucido.
Telaio fisso:	struttura a slitta con braccioli in acciaio cromato in tubo ovale da mm 25 con pad in poliuretano espanso a pelle integrale.
Ruote:	piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata.
Meccanismi:	G_ molla a gas intercambiabile. O_ oscillante libero o fisso nella sola posizione di lavoro realizzato in alluminio pressofuso. D_ oscillante con fulcro avanzato con possibilità di blocco in due posizioni realizzato in alluminio pressofuso.

Beech plywood 13 mm thickness formed in a single piece available with either high or low backrest. 40 Kg/m³ density foam polyurethane padded seat cushion and 40 mm thickness, 30 Kg/m³ density foam polyurethane padded backrest cushion and 30 mm thickness.

Armrests:	<i>chrome plated steel upholstered to match seat cushion.</i>
Bases:	<i>five star in polished die-cast aluminium.</i>
Fixed frame:	<i>chromed oval tubular steel mm 25 cantilever base with a self-skinned foam polyurethane padding.</i>
Castors:	<i>swivel nylon dual castors with a chrome plated cover.</i>
Mechanisms:	G_ <i>interchangeable gas spring.</i> O_ <i>die-cast aluminium tilting feature can be either free floating or locked in a single work position.</i> D_ <i>die-cast aluminium fulcrum with possibility of locking in two positions.</i>

Fauteuil mono-coque en hêtre multicouche d'une épaisseur de 13 mm avec dossier haut et bas.
Rembourrage en polyuréthane expansé d'une densité de 40 Kg/m³ dans l'assise, d'une épaisseur de 40 mm, d'une densité de 30 Kg/m³ dans le dossier, d'une épaisseur de 30 mm.

Accoudoirs:	en acier chromé avec un revêtement appuie-bras assorti au fauteuil.
Piètement:	à cinq branches en aluminium moulé sous pression brillant.
Coque fixe:	châssis chromé en tubulaire oval mm 25.
Roulettes:	pivotantes à double bande de roulement chromées.
Mécanismes:	G_ ressort à gaz interchangeable. O_ oscillant libre ou fixe uniquement dans la position de travail réalisé en aluminium moulé sous pression. D_ oscillant avec point d'appui avec possibilité de blocage sur deux positions réalisé en aluminium moulé sous pression.