

SHINE



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/m<sup>3</sup> nel sedile, spessore mm 40, densità 30 Kg/m<sup>3</sup> nello schienale, spessore mm 30.

<b>Braccioli:</b>	in acciaio cromato con pad in poliuretano espanso a pelle integrale.
<b>Basi:</b>	a cinque razze in alluminio pressofuso lucido.
<b>Telaio fisso:</b>	struttura a slitta con braccioli in acciaio cromato in tubo ovale da mm 25 con pad in poliuretano espanso a pelle integrale.
<b>Ruote:</b>	piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata.
<b>Meccanismi:</b>	<b>G_</b> molla a gas intercambiabile. <b>O_</b> oscillante libero o fisso nella sola posizione di lavoro realizzato in alluminio pressofuso. <b>D_</b> 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/m<sup>3</sup> density foam polyurethane padded seat cushion and 40 mm thickness, 35 Kg/m<sup>3</sup> density foam polyurethane padded backrest cushion and 35 mm thickness.*

<b>Armrests:</b>	<i>chrome plated steel with self-skinned foam polyurethane padding.</i>
<b>Bases:</b>	<i>five star in polished die-cast aluminium.</i>
<b>Fixed frame:</b>	<i>chromed oval tubular steel mm 25 cantilever base with a self-skinned foam polyurethane padding.</i>
<b>Castors:</b>	<i>swivel nylon dual castors with a chrome plated cover.</i>
<b>Mechanisms:</b>	<b>G_</b> <i>interchangeable gas spring.</i> <b>O_</b> <i>die-cast aluminium tilting feature can be either free floating or locked in a single work position.</i> <b>D_</b> <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/m<sup>3</sup> dans l'assise, d'une épaisseur de 40 mm, d'une densité de 30 Kg/m<sup>3</sup> dans le dossier, d'une épaisseur de 30 mm.

<b>Accoudoirs:</b>	en acier chromé avec manchettes en pvc mou.
<b>Piètement:</b>	à cinq branches en aluminium moulé sous pression brillant.
<b>Coque fixe:</b>	châssis chromé en tubulaire oval mm 25, avec manchettes en pvc mou.
<b>Roulettes:</b>	pivotantes à double bande de roulement chromées.
<b>Mécanismes:</b>	<b>G_</b> ressort à gaz interchangeable. <b>O_</b> oscillant libre ou fixe uniquement dans la position de travail réalisé en aluminium moulé sous pression. <b>D_</b> oscillant avec point d'appui avec possibilité de blocage sur deux positions réalisé en aluminium moulé sous pression.