



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.

**0**\_ oscillante libero o fisso nella sola posizione di lavoro realizzato in alluminio pressofuso.

 ${f D}_{\!\!\!-}$  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**: chrome plated steel upholstered to match seat cushion.

Bases: five star in polished die-cast aluminium.

Fixed frame: chromed oval tubular steel mm 25 cantilever base with a self-skinned foam polyurethane padding.

Castors: swivel nylon dual castors with a chrome plated cover.

Mechanisms:

**G**\_ interchangeable gas spring.

**0**\_ die-cast aluminium tilting feature can be either free floating or locked in a single work position.

**D**\_ die-cast aluminium fulcrum with possibility of locking in two positions.

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.

**Piétement**: 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:

 ${\bf G}_{\!\!\!\!-}$  ressort à gaz interchangeable.

 $\mathbf{0}_{\!\scriptscriptstyle\perp}$  oscillant libre ou fixe uniquement dans la position de travail réalisé en aluminium moulé sous

ression.

 ${f D}_{\!\!\!-}$  oscillant avec point d'appui avec possibilité de blocage sur deux positions réalisé en aluminium

moulé sous pression.