

FUTURA



FUTURA

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 e schienale:** in multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 12 con schienale alto o basso. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile spessore mm 50 di densità 40 Kg/m³ nel sedile, 30 Kg/m³ nello schienale dello spessore di mm 30 con controscocca portante a vista in polipropilene.
- Braccioli:** in poliuretano espanso a pelle integrale con anima in acciaio nella serie 3050.
- Basi:** a cinque razze con struttura monoblocco in nylon e fibra di vetro stampato ad iniezione nella serie 3050.
- Telaio fisso:** a quattro gambe con o senza braccioli, in tubolare di acciaio da mm 22x1,5 con copertura in poliuretano a pelle integrale del bracciolo nella parte superiore, verniciato nero a polveri epossidiche per la serie 3050, cromato per la serie 3060.
- Ruote:** piroettanti a doppio battistrada in nylon, in gomma per pavimenti in legno, come optional.
- Meccanismi:**
G_ molla a gas intercambiabile.
R_ sincronizzato, a contatto permanente con possibilità di bloccaggio in cinque posizioni, azionato da un pulsante che permette il bloccaggio e lo sbloccaggio dello schienale evitando il ritorno violento dello stesso, regolabile in altezza con sistema up-down.

Seating and backrest: 12 mm beech plywood ergonomically formed with high or low backrest. Indeformable foam polyurethane padding 50 mm thickness and 40 Kg/m³ density for seat cushion and 30 mm thickness and 30 Kg/m³ density for backrest. Visible polypropylene backrest casing.

- Armrests:** in self-skinned foam polyurethane with steel core for our 3050 series.
- Bases:** five-star single block structure in injection moulded nylon with glass fibre reinforcement for our 3050 series.
- Fixed frame:** four-leg with or without armrests manufactured from 22x1,5 tubular steel with a self-skinned foam polyurethane lining on the upper part of the armrests and black epoxy powder paint finish for our 3050 series and chrome plating for our 3060 series.
- Castors:** swivel nylon dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors.
- Mechanisms:**
G_ interchangeable gas spring.
R_ synchronized, pressure sensitive with possibility of locking in five positions, pushbutton activated for locking or releasing backrest avoiding the backrest suddenly and unexpectedly returns, up-down system for height adjustment.

- Assise et dossier:** en hêtre contreplaqué préformés anatomiquement d'une épaisseur de 12 mm avec dossier haut ou bas. Garnis en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 50 mm d'une densité de 40 Kg/m³ pour l'assise, 30 Kg/m³ pour le dossier d'une épaisseur de 30 mm avec contre-coque portante à vue en polypropylène.
- Accoudoirs:** en polyuréthane expansé à peau intégrée avec âme en acier pour la série 3050.
- Piètement:** à cinq branches avec structure monobloc en nylon et fibre de verre moulée par injection pour la série 3050.
- Coque fixe:** à quatre pieds avec ou sans accoudoir, en tube d'acier de 22x1,5 mm avec revêtement en polyuréthane à peau intégrée de l'accoudoir pour la partie supérieure, vernie noire par poudres époxydiques pour la série 3050, chromée pour la série 3060.
- Roulettes:** pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois, omme optionnel.
- Mécanismes:**
G_ ressort à gaz interchangeable.
R_ synchronisé à contact permanent avec possibilité de blocage sur cinq positions, actionné grâce à un bouton qui permet le blocage et le déblocage du dossier en évitant le retour violent de celui-ci, réglable en hauteur avec système up-down.