## **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.

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.

piroettanti a doppio battistrada in nylon, in gomma per pavimenti in legno, come optional. Runte:

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.

five-star single block structure in injection moulded nylon with glass fibre reinforcement for Bases:

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.

swivel nylon dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors.

Castors: 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.

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.

Piétementà 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.