

TUXEDO 380



TUXEDO 380

CEE 90/270 - D.L. 626



Conformità alla normativa CEE 90/270 - D.L. 626 del 19/09/1994.
Compliance with EEC 90/270 Standards.
Conformité à la normative CEE 90/270

- Sedile e schienale:** in multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 10 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. Schienale con coprilama in nylon nero.
- Braccioli:** in poliuretano espanso a pelle integrale con anima in acciaio.
- Basi:** a cinque razze con struttura monoblocco in nylon e fibra di vetro stampato ad iniezione.
- Ruote:** piroettanti a doppio battistrada in nylon, in gomma per pavimenti in legno, come optional.
- Piedini:** in nylon.
- Meccanismi:**
G_ molla a gas intercambiabile.
R_ sincronizzato, a monoleva con possibilità di bloccaggio in cinque posizioni tramite pulsante e sistema antiritorno dello schienale, schienale regolabile in altezza mediante up-down.

Seating and backrest: 10 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. Backrest provided with black nylon cover j-bar.

- Armrests:** in self-skinned foam polyurethane with steel core.
- Bases:** five-star with single block structure in nylon and glass fibre injection moulding.
- Castors:** swivel nylon dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors.
- Feet:** nylon.
- Mechanisms:**
G_ interchangeable gas spring.
R_ synchronized, single lever operated with the possibility of locking in five positions through button and the backrest is provided with up-down system for height adjustment.

Assise et dossier: en hêtre contreplaqué préformés anatomiquement d'une épaisseur de 10 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. Dossier avec couverture pour lame dossier.

- Accoudoirs:** en polyuréthane expansé à peau intégrée avec âme en acier.
- Piètement:** à cinq branches avec structure monobloc en nylon et fibre de verre moulée par injection.
- Roulettes:** pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois, comme optionnel.
- Pieds:** en nylon.
- Mécanismes:**
G_ ressort à gaz interchangeable.
R_ synchronisé à levier simple avec possibilité de blocage sur cinq positions avec un bouton et système antiretour du dossier, dossier réglable en hauteur avec système up-down.