TUXEDO 350



TUXEDO 350



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: in multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 10 con imbottitura

in poliuretano espanso indeformabile spessore mm 50 di densità 40 Kg/m³.

Schienale: alto o basso costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in

poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 40 densità 35 Kg/m³.

Sedile e schienale: controscocca in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 3.

Braccioli: in nvlon.

Basi: a cinque razze con inserto in acciaio con copertura in polipropilene.

a quattro gambe o a slitta in tubolare di acciaio da mm 25x1,5 verniciato nero o a polveri Telaio fisso:

epossidiche antigraffio.

Anello poggiapiedi: regolabile, schiumato in pvc nero montato su colonna da mm 500.

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

Piedini:

Meccanismi:

G_ molla a gas intercambiabile.

T_ oscillante dello schienale meccanico a contatto permanente con possibilità di regolazione

dello schienale in altezza ed inclinazione in tutte le posizioni.

R_sincronizzato, comandato a molla, con regolazione di tensione e regolazione dell'inclinazione dello schienale con possibilità di bloccaggio nella posizione desiderata.

Seating: 10 mm beech plywood ergonomically formed with indeformable foam polyurethane padding

50 mm thickness and 40 Kg/m³ density.

high or low with a rigid and reinforced polypropylene core with indeformable foam Backrest:

polyurethane padding with a 40 mm thickness and 35Kg/m³ density.

Seating and backrest: casing in injection moulded 3 mm thickness polypropylene.

Armrests: in nylon.

Bases: five-star with steel insert and polypropylene cover.

four-leg or sledged contoured tubular steel 25x2 anti-scratch black paint or epoxy powder Fixed frame:

adjustable, black PVC foam mounted on a 500 mm column. Ring footrest:

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

Feet:

Mechanisms:

Dossier:

G_ interchangable gas spring.

T_ mechanical pressure sensitive tilting mechanism with the possibility of adjusting backrest

height and tilting in any position.

R_ synchronized, spring activated, tension and tilting adjustment with possibility of locking

in the desired position.

Assise: en hêtre contreplaqué préformée anatomiquement d'une épaisseur de 10 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 50 mm d'une densité de 40 Kg/m³.

haut ou bas formé par une âme interne en polypropylène rigide renforcée garni en polyuréthane

expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm et d'une densité de 35 Kg/m³.

contrecoque en polypropylène moulé par injection d'une épaisseur de 3 mm. Assise et dossier:

Accoudoirs: en nylon.

à cinq branches avec insertion en acier avec revêtement en polypropylène. Piétement:

Coque fixe: à quatre pieds ou à glissière en tube d'acier de 25x1,5 mm vernie noire ou par poudres

époxydiques anti-griffe.

Cercle repose-pieds: réglable, moussé en pvc noir monté sur colonne de 500 mm.

pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois, Roulettes:

comme optionnel.

Pieds. en nylon.

Mécanismes:

G_ ressort à gaz interchangeable.

T_ oscillation mécanique du dossier à contact permanent avec possibilité de réglage du

dossier en hauteur et inclinaison sur toutes les positions.

R_ synchronisé, commandé par ressort, avec réglage de la tension et réglage de l'inclinaison du dossier avec possibilité de blocage sur la position désirée.