



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:	contrococca in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 3.
Braccioli:	in nylon.
Basi:	a cinque razze con inserto in acciaio con copertura in polipropilene.
Telaio fisso:	a quattro gambe o a slitta in tubolare di acciaio da mm 25x1,5 verniciato nero o a polveri 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:	in nylon.
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.
Backrest:	high or low with a rigid and reinforced polypropylene core with indeformable foam 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.
Fixed frame:	four-leg or sledged contoured tubular steel 25x2 anti-scratch black paint or epoxy powder paint finish.
Ring footrest:	adjustable, black PVC foam mounted on a 500 mm column.
Castors:	swivel nylon dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors.
Feet:	nylon.
Mechanisms:	G _ interchangeable 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.
Dossier:	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.
Assise et dossier:	contrecoque en polypropylène moulé par injection d'une épaisseur de 3 mm.
Accoudoirs:	en nylon.
Piètement:	à cinq branches avec insertion en acier avec revêtement en polypropylène.
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.
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. 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.