TFAM





TEAM



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"

in multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile con supporto lombare Sedile:

spessore mm 50 densità 40 Kg/m3

Schienale: alto o basso costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile con supporto lombare

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 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.

Telain fissoa quattro gambe in tubolare di acciaio da mm 22x2 verniciato nero a polveri epossidiche antigraffio.

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

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

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

N_ mediante pomello permette di fissare l'inclinazione dello schienale a piacere che si può regolare in altezza in dieci posizioni intermedie; costituito da lama in acciaio sagomata con copertura in polipropilene.

R_ sincronizzato, comandato a molla, con regolazione di tensione e regolazione dell'inclinazione dello schienale con possibilità di bloccaggio nella posizione desiderata e regolazione dello stesso in altezza.

per i prezzi relativi alla versione a norma classe 1 IM contattare l'ufficio commerciale. N.B.:

Seating: 12 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 with lumbar support polyurethane padding with a 40 mm thickness

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

in self-skinned foam polyurethane with steel core. Armrests:

five-star with single block structure in nylon and glass fibre injection moulding. Bases:

Fixed frame: four-leg tubular steel 25x2 anti-scratch black 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:

Mechanisms:

6_ interchangable gas spring. **7**_ mechanical pressure sensitive tilting mechanism with the possibility of adjusting backrest height and tilting in any positions.

N a knob is provided to adjust backrest in the required position and backrest height can be adjusted to 10 intermediate positions: this mechanism is in contoured steel with a polypropylene cover.

R synchronized, spring activated, tension and tilting adjustment with possibility of locking in the desired height and position.

for prices for the 1 IM class, please contact our sales office. Note:

Assise: en hêtre contreplaqué préformée anatomiquement d'une épaisseur de 12 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 50 mm

et d'une densité de 40 Kg/m³.

haut ou bas formé par une âme interne en polypropylène rigide renforcé garni en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm et Dossier-

d'une densité de 35 Kg/m³.

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

Accoudoirs: en polyuréthane expansé à peau intégrée avec âme en acier.

Piétement: à cinq branches avec structure monobloc en nylon et fibre de verre moulée par injection.

Coque fixe: à quatre pieds en tube d'acier de 22x2 mm vernie noire 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 mecanique du dossier à contact permanent avec possibilité de reglage du dossier en hauteur et inclinaison sur toutes les positions.

N grâce à un pommeau il permet de fixer l'inclinaison du dossier selon le choix, on peut le régler en hauteur sur dix positions intermédiaires; formé par une lame en acier moulée avec revêtement en polypropylène.

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 et réglage de celui-ci en hauteur.

pour les prix de la version conforme à la classe 1 IM contacter le bureau commercial. Note: