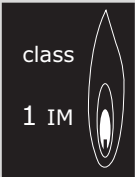


TEAM



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”

TEAM

Sedile:	in multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile con supporto lombare 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.
Telaio fisso:	a 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.
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. 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.
N.B.:	per i prezzi relativi alla versione a norma classe 1 IM contattare l'ufficio commerciale.

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 and 35Kg/m³ density.
Seating and backrest:	casing in injection moulded 3 mm thickness polypropylene.
Armrests:	in self-skinned foam polyurethane with steel core.
Bases:	five-star with single block structure in nylon and glass fibre injection moulding.
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:	nylon.
Mechanisms:	G_ interchangeable gas spring. T_ 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.
Note:	for prices for the 1 IM class, please contact our sales office.

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.
Dossier:	haut ou bas formé par une âme interne en polypropylène rigide renforcé garni en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm et 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.
Piètement:	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 réglage 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.
Note:	pour les prix de la version conforme à la classe 1 IM contacter le bureau commercial.