



# ARIES

## ARIES

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	costituito da multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 14, imbottito in poliuretano espanso dello spessore mm 50, densità 40 Kg/m³.
Schienale:	struttura sagomata in acciaio imbottita con schiuma poliuretana iniettata a freddo, spessore mm 40 densità 70 Kg/m³ nello schienale.
Braccioli:	in poliuretano espanso a pelle integrale con anima in acciaio visibile in parte cromata. Optional braccioli regolabili in altezza in metallo con copertura in nylon e appoggiabraccio in poliuretano espanso a pelle integrale
Basi:	a cinque razze con inserto in acciaio con copertura in polipropilene.
Telaio fisso:	a slitta in tubolare di acciaio mm 25x2 con copribracciolo in poliuretano espanso a pelle integrale, verniciato nero a polveri epossidiche antigraffio o cromato.
Ruote:	piroettanti a doppio battistrada in nylon o in gomma per pavimenti in legno, come optional.
Meccanismi:	G_ molla a gas intercambiabile. R_ sincronizzato a monoleva con possibilità di bloccaggio in cinque posizioni e sistema di antishock dello schienale con regolazione di tensione, schienale regolabile in altezza con sistema up-down; realizzato in alluminio pressofuso.
N.B.:	per i prezzi relativi alla versione a norma classe 1 IM contattare l'ufficio commerciale.
Seating:	beech plywood ergonomically foamed 14 mm, with indeformable foam polyurethane padding 40 Kg/m³ density and 50 mm thickness.
Backrest:	steel contoured structure with cold foamed polyurethane padding 70 Kg/m³ density with a 40 mm thickness.
Armrests:	Self-skinned foam polyurethane with visible chrome plated steel core. As optional adjustable armrests in height in metal with a nylon cover and rest in self-skinned foam polyurethane
Bases:	five-star with steel insert and polypropylene cover.
Fixed frame:	sledged contoured tubular steel 25x2 with armrest lining in self-skinned foam polyurethane, anti-scratch epoxy powder paint finish or chrome plating.
Castors:	swivel nylon dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors.
Mechanisms:	G_ interchangeable gas spring backrest. R_ synchronized single lever operated with the possibility of locking in five positions and the backrest is provided with an anti-shock system and tension adjustment, backrest provided with up-down system for height adjustment: manufactured from die-cast aluminium.
Note:	for prices for the 1 IM class, please contact our sales office.
Assise	formè de hêtre contreplaqué d'une epaisseur de mm 14, preformée anatomiquement et garnie en polyuréthane expansé indeformable d'une épaisseur de 50 mm densité 40 Kg/m³
dossier:	structure moulée en acier garnie avec mouse polyuréthane injectée à froid, d'une épaisseur de 40 mm densité 70 Kg/m³.
Accoudoirs:	en polyuréthane expansé à peau intégrée avec âme en acier visible chromée en partie. En option, accoudoirs réglables en hauteur en métal revêtus en nylon et accoudoir en polyuréthane expansé à peau intégrée
Piètement:	à cinq branches avec insertion en acier avec revêtement en polypropylène.
Coque fixe:	à glissière en tube d'acier 25x2 mm avec couvre-accoudoir en polyuréthane expansé à peau intégrée, vernie noire par poudres époxydiques anti-griffe ou chromée.
Roulettes:	pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois, comme optionnel.
Meccanismi:	G_ ressort à gaz interchangeable. R_ synchronisé à levier simple avec possibilité de blocage sur cinq positions et système antichoc du dossier avec réglage de la tension, dossier réglable en hauteur avec système up-down; réalisé en aluminium moulé sous pression.
Note:	pour les prix de la version conforme à la classe 1 IM contacter le bureau commercial.