## **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/m<sup>3</sup>.

struttura sagomata in acciaio imbottita con schiuma poliuretanica iniettata a freddo, Schienale:

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

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

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.

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

Meccanismi:

**G**\_ molla a gas intercambiabile.

R\_ sincronizzato a monoleva con possibilità di bloccagio 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.

beech plywood ergonomically foamed 14 mm, with indeformable foam polyurethane padding Seating:

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.

Self-skinned foam polyurethane with visible chrome plated steel core. Armrests:

As optional adjustable armrests in height in metal with a nylon cover and rest in self-skinned

foam polyurethane

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

Fixed frame: sledged contoured tubular steel 25x2 with armrest lining in self-skinned foam polyurethane,

anti-scratch epoxy powder paint finish or chrome plating.

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

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

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

**Assise** formè de hêtre contreplaqué d'une epaisseur de mm 14, preformée anatomiquement et garnie en polyuréthane expansè indeformable d'une épaisseur de 50 mm densité 40 Kg/m<sup>3</sup>

structure moulée en acier garnie avec mouse polyuréthane injectée à froid, d'une épaisseur dossier:

de 40 mm densité 70 Kg/m<sup>3</sup>.

**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

Piétement: 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.

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

