## TENDER



## **TENDER**



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 Tender: costituito da multistrati di legno di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm

12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore variabile da mm 50

a 70, densità 30 Kg/m³.

Schienale Tender: costituito da multistrati di legno di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm

12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore variabile da mm 35 a 70, densità 25 Kg/m³, fissato ad una struttura in tubolare di acciaio cromato a vista.

in tubolare di acciaio rotondo cromato da mm 22x2 con poggia braccio rivestito in tessuto Braccioli:

in abbinamento al sedile ed allo schienale; regolabili in altezza e rotazione laterale, di serie

con copertura in nylon e come optional rivestiti in abbinamento alla poltrona.

Basi: a cinque razze a forma piramidale in nylon o in alluminio pressofuso come optional.

a slitta in tubolare di acciaio cromato da mm 22x2 con braccioli rivestiti in abbinamento alla

poltrona o senza braccioli.

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

Meccanismi:

Telaio:

**G** molla a gas intercambiabile con schienabile regolabile in altezza con sistema up-down.

R\_ sincronizzato realizzato in lamiera di acciaio a quattro posizioni di blocco, con ricerca

automatica e sicurezza antiritorno dello schienale.

Tender frame: 12 mm thickness beech laminate structure ergonomically formed with a 50 to 70 mm

indeformable polyurethane foam padding with a 30 Kg/m³ density. Tender backrest:

12 mm thickness beech laminate structure ergonomically formed with a 35 to 70 mm indeformable polyurethane foam padding with a 25 Kg/m³ density, which is fixed to tubular

steel structure with a chrome plated finish.

chrome plated 22 x 2 mm steel structure with armrest either upholstered in fabric to match seat Armrests:

cushion and backrest.

These armrests can be adjusted in height or rotated to a desired position, as standard for this model these armrests are provided with a nylon lining or as an optional upholstered in fabric to match seat

cushion and backrest.

Bases: five-star with a pyramid configuration in nylon or die-cast aluminium, as optional.

sledged shaped chrome plated 22 x 2 mm tubular steel available with armrests upholstered in Frame:

matching fabric to chair or without.

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

Mechanisms:

**G**\_ interchangeable gas spring with our up-down system, a feature for adjusting backrest height.

**R**\_ synchronized feature in sheet steel with four automatic locking positions and anti-return device

for backrest.

Assise Tender: en hêtre multicouche ergonomique d'une épaisseur de 12 mm avec rembourrage en

polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur variable comprise entre 50 et 70 mm,

Dossier Tender: en hêtre multicouche ergonomique d'une épaisseur de 12 mm avec rembourrage en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur variable comprise entre 35 et 70 mm.

densité 25, fixé à une structure en tube d'acier chromé à vue.

en tube d'acier rond chromé de 22x2 mm avec appuie-bras revêtu en tissu assorti au siège et au dossier; réglable en hauteur par rotation latérale, avec revêtement en nylon de série et

comme option revêtement assorti au fauteuil.

Piétement: à cinq branches de forme pyramidale en nylon ou en aluminium moulé sous pression, comme

à glissière en tube d'acier chromé de 22x2 mm avec accoudoirs assortis au fauteuil ou sans Coaue:

Roulettes: pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour les planchers en bois.

Mécanismes:

Accoudoirs:

 $\mathbf{G}_{\!\!\!-}$  ressort à gaz interchangeable avec dossier réglable en hauteur par système up-down.

R\_ synchronisé réalisé en tôle d'acier à quatre positions de blocage, avec recherche

automatique et sécurité anti-retour du dossier.