STEEL



STEEL

Sedile: in multistrato di faggio tondo diametro mm 380 dello spessore di mm 25, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 40, densità 30 Kg/m³, rivestito

poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 40, densità 30 Kg/m³, rivestit esclusivamente in tessuto pegaso categoria V.

esclusivamente in tessuto pegaso categoria

Schienale: in multistrato di faggio sagomato anatomicamente di forma semicircolare altezza mm 60,

imbottitura in poliuretano espanso TG2 spessore mm 30, densità 25 Kg/m³, rivestito esclusivamente in tessuto pegaso categoria V. Regolabile in altezza mediante feritoia in acciaio cromato mediante volantino e orizzontalmente mantenendo fissa la postazione di

lavoro

Struttura portante: dello sgabello in acciaio cromato con gas per la regolazione in altezza della seduta mediante

maniglia fissata sotto il sedile.

Base: girevole a tre razze saldate su anello circolare in metallo cromato, o a disco cromato.

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

Meccanismi:

G_ molla a gas intercambiabile.

Seating: 25 mm rond beech plywood ergonomically formed with indeformable foam polyurethane

padding 40 mm thickness, 30 Kg/m³ density, Pegaso (V category) upholstered only.

Backrest: in beech plywood ergonomically formed with indeformable semicircular foam polyurethane padding, 60 mm of height, 30 mm thickness and 25 Kg/m³ density, Pegaso (V category)

upholstered only. Height adjustable through a chromed steel split and knob.

Frame: Chromed steel with gas lift for seat adjustment through lever under the seat.

Base: Chromed three-star with circular steel link, or chromed disc.

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

Mechanisms:

G_ interchangeable gas spring.

Assise: en hêtre rond avec diamètre de mm 380 contreplaqué préformé anatomiquement d'une

épaisseur de 25 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable haut 60 mm, épaisseur

de 30 mm, densité de 25 Kg/m³, revêtu seulement in tissu Pegaso, catégorie V.

Dossier: en hêtre semi-circulaire contreplaqué préformé anatomiquement d'une épaisseur de 25 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm, densité de 30 Kg/m³,

revêtu seulement in tissu Pegaso, catégorie V. Réglable en hauteur avec pommeau.

Structure: en acier chromé avec gaz pour la régulation en hauteur du siège par levier sous l'assise.

Piétement: à trois branches avec anneau en acier chromé, ou disc chromé.

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

comme optionnel.

Mécanismes:

G_ ressort à gaz interchangeable.