## VIRTUS



## **VIRTUS**

Poltrona composta da sedile e schienale con struttura sagomata in acciaio con schiuma poliuretanica iniettata a freddo. Sedile densità 60 Kg/m³, spessore mm 60, schienale alto e medio con densità 60 Kg/m³ e spessore mm 50.

Braccioli: realizzati in schiumato a freddo con inserto in acciaio nella serie 6200, in tubolare di acciaio cromato

da mm 22x15x2 con poggia braccio imbottito e rivestito in tessuto in abbinamento alla poltrona, nella

serie 6100.

**Basi**: a cinque razze in alluminio pressofuso lucido.

Ruote: piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata.

Meccanismi:

**G**\_ elevazione dell'altezza della seduta con molla intercambiabile comandata da una leva.

 $\mathbf{R}_-$  meccanismo sincronizzato con decentramento del sedile a due leve; bloccaggio in cinque posizioni con sistema di antiritorno dello schienale e regolazione di tensione; schienale regolabile in altezza con

sistema up-down.

Chair consisting of a seat and backrest in contoured steel with cold foamed polyurethane foam padding. 60 Kg/m³ seat density, thickness 60 mm, high and medium backrest with a 60 Kg/m³ density and 50 mm thickness.

Armrests: cold foamed padding with steel structure for the 6200 series, chrome plated 22x5x2 mm steel

structure with upholstered pad to match armchair cushions, for the 6100 series.

**Bases**: five-star in polished die-cast aluminium.

Castors: swivel nylon dual castors with a chrome plated cover.

Mechanisms:

**G**\_ seat height mechanism is a lever activated interchangeable spring with interlocking segment.

 $R_{-}$  two lever mechanism with the possibility of positioning the seat off-centre; backrest can be locked in five different positions and is provided with an anti-return device and tension adjustment. Backrest

provided with our up-down system for adjusting height.

Fauteuil constitué de l'assise et du dossier avec structure moulée en acier garnie avec de la mousse polyuréthane expansée à froid. Assise d'une densité de 60 Kg/m³, d'une épaisseur de 60 mm, dossier haut et moyen avec densité de 60 Kg/m³ et épaisseur 50 mm.

Accoudoirs: réalisés en expansé à froid avec insertion en acier pour la série 6200, en tube d'acier chromé de

22x15x2 mm avec manchettes revêtues en tissu assorti à l'assise et au dossier, pour la série 6100.

Piètement: à cinq branches en aluminium moulé sous pression brillant.

Roulettes: pivotantes à double bande de roulement chromées en nylon.

Mécanismes:

**G**\_ réglage en hauteur de l'assise par ressort interchangeable commandé par un levier avec cone à engagement rapide.

**R**\_ mécanisme synchronisé avec décentrage de l'assise à deux leviers; blocage sur cinq positions avec système anti-retour du dossier et réglage de la tension; dossier réglable en hauteur avec système up-down.