

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. 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: | <i>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.</i> |
| Bases: | <i>five-star in polished die-cast aluminium.</i> |
| Castors: | <i>swivel nylon dual castors with a chrome plated cover.</i> |
| 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: | <i>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.</i> |
| Piètement: | <i>à cinq branches en aluminium moulé sous pression brillant.</i> |
| Roulettes: | <i>pivotantes à double bande de roulement chromées en nylon.</i> |
| 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. |