

# HARMONIA



## HARMONIA

Poltrona composta da sedile e schienale con struttura sagomata in acciaio con schiuma poliuretanica iniettata a freddo. Sedile densità 60 Kg/m³, spessore mm 75/90, schienale alto, medio e basso con densità 60 Kg/m³ e spessore mm 30/60.

- Braccioli:** integrati alla scocca dello schienale realizzati in schiumato a freddo con inserto in acciaio.
- Basi:** a cinque razze in alluminio pressofuso lucido con particolare inserto terminale in gomma nera antiscivolo.  
fissa a quattro raggi in acciaio cromato con piedini
- Telaio fisso:** struttura a slitta e a quattro gambe, in tubolare piatto mm 56x11, spessore mm 2, cromata.
- Ruote:** piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata, in nylon o in gomma per pavimenti in legno.
- Meccanismi:**  
**G\_** molla a gas intercambiabile.  
**P\_** oscillante libero realizzato in alluminio pressofuso con piastra in lamiera di acciaio e monoleva ad effetto punto, bloccabile in 5 posizioni e regolazione di tensione.  
**R\_** sincronizzato realizzato in acciaio, regolazioni tramite manopole: la destra per la regolazione di intensità del meccanismo, la sinistra per regolazione oscillazione con sistema di bloccaggio e ricerca automatica delle 6 posizioni con antishock dello schienale.

*Chair consisting of a seat and backrest in contoured steel with cold foamed polyurethane foam padding. 60 Kg/m³ seat density, thickness 75/90 mm, backrest high, medium or low with a 60 Kg/m³ density and 30/60 mm thickness.*

- Armrests:** *incorporated in the backrest with cold foamed padding and steel insert.*
- Bases:** *five-star in polished die-cast aluminium with end inserts in black anti-slip rubber.  
4-star base in chrome plated steel with feet.*
- Fixed frame:** *flat tube cantilever or four legs frame 56x11.2 mm thickness, chrome plated finish.*
- Castors:** *swivel nylon dual castors with a chrome plated cover or in rubber for parquet flooring.*
- Mechanisms:**  
**G\_** *interchangeable gas spring.*  
**P\_** *die-cast aluminium free-floating tilting feature with sheet steel plate and single lever for blocking in 5 positions with tension adjustment.*  
**R\_** *steel synchronized feature with adjustment knobs: the right knob is for adjusting mechanism intensity, the left knob is for adjusting tilting with position locking system with 6 positions and backrest anti-shock feature.*

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 75/90 mm, dossier haut, moyen et bas avec densité de 60 Kg/m³ et épaisseur 30/60 mm.

- Accoudoirs:** intégrés à la coque du dossier réalisé en expansé à froid avec insertion en acier.
- Piètement:** à cinq branches en aluminium cintrés sous pression brillants avec pièce finale spécifique en caoutchouc noir antiglisse.  
fixe, quatre branches en acier chromé avec pieds.
- Coque fixe:** structure coulissante et à quatre pieds, en tubulaire plat mm 56x11, d'une épaisseur de 2 mm, chromée.
- Roulettes:** pivotantes à double bande de roulement chromées en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois.
- Mécanismes:**  
**G\_** ressort à gaz interchangeable.  
**P\_** oscillant libre réalisé en aluminium moulé sous pression avec plaque en tôle d'acier et levier unique blocable sur 5 positions préfixées et réglage de tension.  
**R\_** synchronisé réalisé en acier, réglage par boutons: le bouton droit pour le réglage de l'intensité du mécanisme, le gauche pour le réglage de l'oscillation avec système de blocage et recherche automatique des 6 positions avec dispositif antichoc du dossier.