## 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

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.

piroettanti a doppio battistrada con copertura cromata, in nylon o in gomma per pavimenti

in legno.

Meccanismi:

Ruote:

**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.

 ${f R}_{-}$  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/m<sup>3</sup>

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.

five-star in polished die-cast aluminium with end inserts in black anti-slip rubber. Bases:

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.

swivel nylon dual castors with a chrome plated cover or in rubber for parquet flooring. Castors:

Mechanisms:

 $\begin{array}{l} \textbf{\textit{G}}\_\text{ interchangeable gas spring.} \\ \textbf{\textit{P}}\_\text{ die-cast aluminium free-floating tilting feature with sheet steel plate and single lever for} \\ \end{array}$ 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

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.