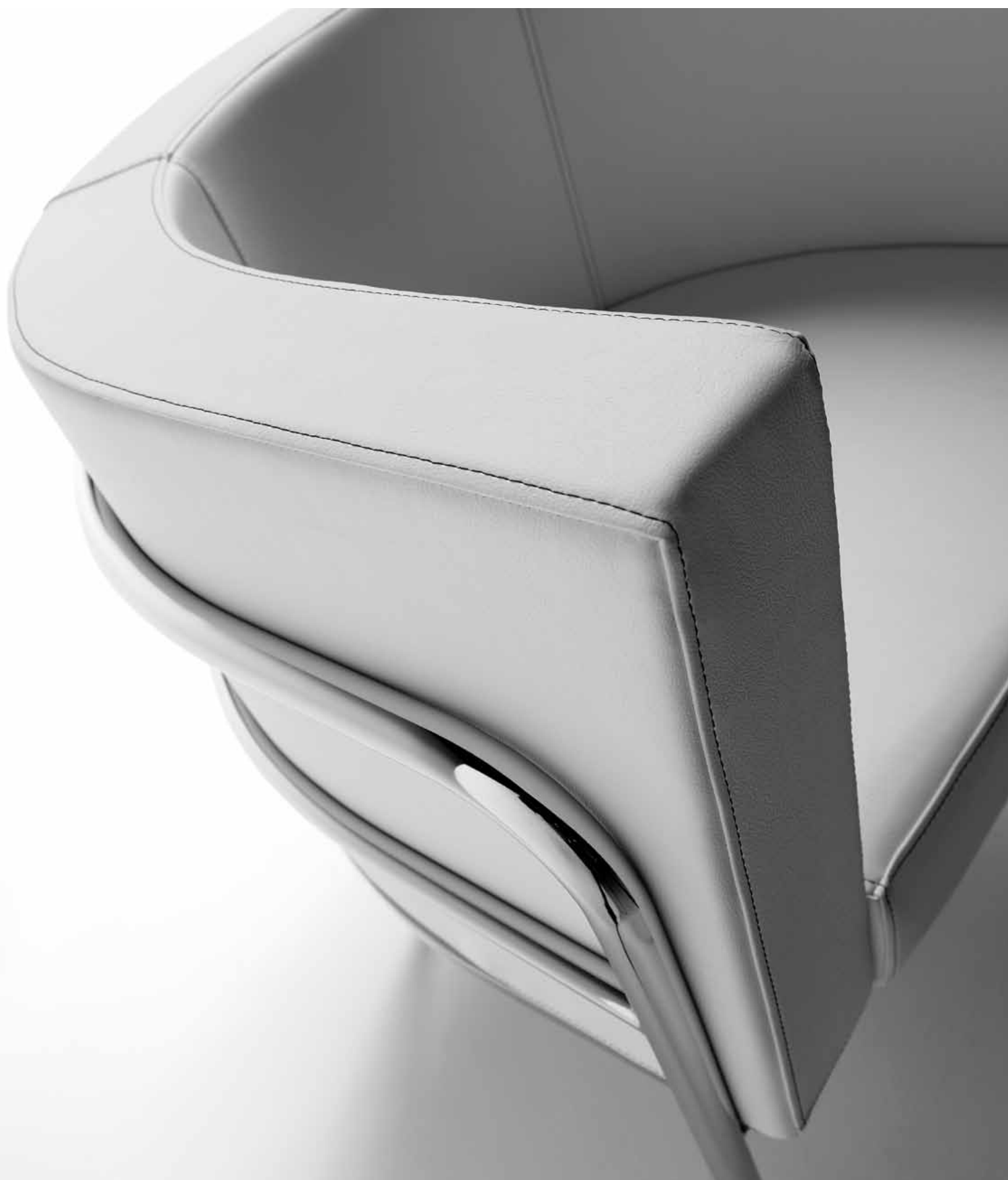


GLOBE



Struttura ad uno e due posti realizzata in tubolare di acciaio cromato a sezione tonda di diametro mm 25, spessore mm 2, con sedile supportato da pannello in multistrato di faggio dello spessore di mm 20.

Cuscino schienale realizzato in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 80, densità 40 Kg/m<sup>3</sup>.

Cuscino sedile realizzato in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 80, densità 35 Kg/m<sup>3</sup>, abbinati a drakon per dare maggiore confortevolezza.

**Piedini:** di forma cilindrica realizzati in acciaio cromato, regolabili.

---

*Chrome plated steel tubular structure with 25 mm diameter with one or two seats, 2 mm thickness, with beech plywood panel of 20 mm of thickness.*

*Backrest cushion with an indeformable polyurethane foam padding with a thickness of 80 mm, density 40 Kg/m<sup>3</sup>.*

*Seat cushion with an indeformable polyurethane foam padding with a thickness of 80 mm, density 35 Kg/m<sup>3</sup>, matched with drakon fabric offering greater comfort.*

**Feet:** adjustable with a cylindrical shape in chrome plated steel.

---

Structure à une et deux places réalisée en tube d'acier chromé à section ronde de 25 mm de diamètre, d'une épaisseur de 2 mm, avec panneau en hêtre d'une épaisseur de 20 mm.

Coussins du dossier réalisés en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 80 mm, densité 40 Kg/m<sup>3</sup>.

Coussins de l'assise réalisés en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 80 mm, densité 35 Kg/m<sup>3</sup>, assortis à drakon pour plus de confort.

**Pieds:** de forme cylindrique réalisés en acier chromé, réglables.

