

DESIGN Ludovica+Roberto Palomba – 2024



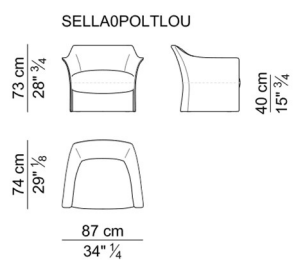
Struttura. La struttura dello schienale è costituita da poliuretano compatto Baydur® CSP realizzata in stampo; la seduta è in tubolare d'acciaio con molleggio garantito da cinghie elastiche in polipropilene e lattice naturale. L'imbottitura è ottenuta con lastre di poliuretano espanso indeformabile a densità differenziate (30÷35 kg/m³) esente da CFC ricoperto da ovatta poliestere e vellutino accoppiato.

Rivestimento. Disponibile in tessuto e pelle non sfoderabile.

Frame. The frame of the backrest is made of rigid polyurethane Baydur® CSP made in mould; the seat is in tubular steel with webbing secured by elastic polypropylene and natural latex belts. The framework is upholstered with contoured sheets of resilient, CFC-free polyurethane foam (with density of 30÷35 kg/m³) covered by polyester wadding and bonded plush.

Covers. Available in fabric or leather with not removable covers.

POLTRONA – ARMCHAIR



DIVANO – SOFA

