

DESIGN Guido Faleschini – 1978



Struttura. In tubolare d'acciaio. Il molleggio è garantito da cinghie elastiche in polipropilene e lattice naturale. L'imbottitura della struttura 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.

Cuscini. I cuscini di seduta e di schienale sono completamente in poliuretano espanso a densità differenziate (35-40 kg/m³) ricoperto da ovatta poliestere e vellutino accoppiato e sono fissati alla struttura tramite delle cerniere.

Base. Piedini in materiale plastico ABS nero.

Rivestimento. Disponibile in tessuto e pelle; sfoderabile solo per i cuscini di seduta e di schienale.

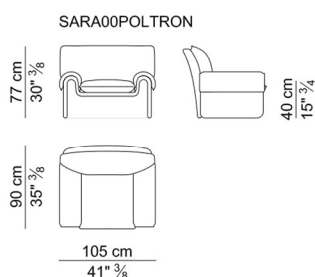
Frame. In tubular steel. The webbing is secured by elastic polypropylene and natural latex belts. The framework is upholstered with contoured sheets of resilient, CFC-free polyurethane foam (with density of 30÷35 kg/m³) covered by polyester wadding and bonded plush.

Cushions. The seat cushions are available completely in polyurethane foam with different density (35-40 kg/m³) ricoperto da ovatta poliestere e vellutino accoppiato and they are fixed to the frame with zips.

Base. Feet in black ABS plastic material.

Covers. Available in fabric or leather; removable covers only for seat and back cushions.

POLTRONA – ARMCHAIR



DIVANI – SOFAS

