

DESIGN Alessandro Dubini – 2011



Struttura. Lo schienale e il sedile hanno una struttura in tubolare d'acciaio; il molleggio è garantito da cinghie elastiche in polipropilene e lattice naturale fissate alla struttura del sedile. Le due strutture separate di schienale e sedile sono annegate in poliuretano espanso, schiumato a freddo in due opportuni stampi e rivestite con fibre di poliestere. La schiuma poliuretana soddisfa la classe 1 IM di resistenza al fuoco secondo la legge italiana ed è disponibile anche secondo altri standard internazionali.

Base. Quattro piedini in PVC nero.

Rivestimento. Disponibile in tessuto e pelle; non sfoderabile.

Frame. The frame of the backrest and of the seat is in tubular steel; the webbing is secured by elastic polypropylene and natural latex belts fixed to the seat frame. The two frames are embedded in cold formed polyurethane foam made in two different moulds and covered by polyester wadding. The foam complies with the Italian Classe 1IM fire resistant law and is available on request for other international standards.

Base. Four feet in black PVC.

Covers. Available in fabric or leather; non removable covers.

POLTRONE – ARMCHAIRS

