

DESIGN Umberto Asnago – 2015



Struttura. Schienale in tubolare d'acciaio fissato a un pannello di multistrato di pioppo curvato in stampo. Il sedile ha una struttura di tubolare d'acciaio; il molleggio è garantito da cinghie elastiche in polipropilene e lattice naturale fissate alla struttura in acciaio. 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 poliuretanicca 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; disponibile a richiesta anche un basamento girevole in acciaio.

Rivestimento. Disponibile in tessuto e pelle; non sfoderabile.

Frame. The frame of the backrest is in tubular steel fixed to a panel of poplar plywood curved into a mould. The seat frame is in tubular steel; the webbing is secured by elastic polypropylene and natural latex belts fixed to the metal 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; available on request also a metal swivel base.

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

POLTRONA – ARMCHAIR

