

DESIGN Matteo Nunziati – 2011



Struttura. Schienale e sedile in 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 con densità di 45 kg/m³, 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.

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 metal frame. The two frames are embedded in cold formed polyurethane foam with density of 45 kg/m³, made in two different moulds and covered by polyester wadding. The foam comply to 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.

POLTRONA – ARMCHAIR

