

DESIGN Matteo Nunziati – 2013



**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. La struttura è annegata in poliuretano espanso con densità di 55 kg/m<sup>3</sup>, schiumato a freddo in stampo. La schiuma poliuretanicica soddisfa la classe 1 IM di resistenza al fuoco secondo la legge italiana ed è disponibile anche secondo altri standard internazionali.

**Gambe.** In acciaio rivestito con lastre di poliuretano.

**Rivestimento.** Disponibile in tessuto o pelle. Non sfoderabile.

**Frame.** The frame of the backrest and seat is in tubular steel; the webbing is secured by elastic polypropylene and natural latex belts fixed to the metal frame. The frame is embedded in cold formed polyurethane foam made in mould with density of 55 kg/m<sup>3</sup>. The foam complies with the Italian Classe 1IM fire resistant law and is available on request for other international standards.

**Legs.** In steel covered by sheets of polyurethane foam.

**Covers.** Available in fabric or leather. Non removable.

## SEDIA – CHAIR

