

DESIGN Daniele Lo Scalzo Moscheri – 2017



Struttura. La struttura è costituita da due gusci realizzati in poliuretano compatto Baydur® CSP realizzato in stampo. Quello esterno è rivestito direttamente in pelle. Quello interno è accoppiato a un altro guscio di poliuretano schiumato a freddo con densità di 35 kg/m³. I due gusci rigidi sono poi fissati fra loro con ganci metallici. La schiuma poliuretanicica soddisfa la classe 1 IM di resistenza al fuoco secondo la legge italiana ed è disponibile anche secondo altri standard internazionali.

Cuscino. Il cuscino di seduta è in poliuretano espanso indeformabile con densità di 35 kg/m³ esente da CFC ricoperto da ovatta poliestere.

Base. Basamento in lastra d'acciaio rivestita da struttura in MDF laccato con meccanismo girevole d'acciaio.

Rivestimento. Disponibile in pelle; non sfoderabile.

Frame. The frame consists of two shell made in rigid polyurethane Baydur® CSP made in mould. The outside shell is covered directly in leather. The inside shell is coupled with another shell of polyurethane foam with density of 35 kg/m³ made in mould. The two rigid shells are then fixed one to the other through metal hooks. The foam complies with the Italian Classe 1IM fire resistant law and is available on request for other international standards.

Cushion. The seat cushion is made in resilient, CFC-free polyurethane foam with density of 35 kg/m³ covered by polyester wadding.

Base. Steel sheet covered with MDF frame matt lacquered with steel swivel mechanism.

Covers. Available in leather; non removable covers.

POLTRONE – ARMCHAIRS

