

DESIGN Mauro Lipparini – 2007



**Struttura.** Il guscio inferiore è realizzato in poliuretano compatto Baydur® CSP realizzato in stampo. Nella versione in cuoio il guscio inferiore è fissato a un guscio superiore sempre in poliuretano compatto Baydur® CSP realizzato in stampo accoppiato a una lastra di poliuretano schiumata a freddo; in questa versione la seduta è di tipo semi-rigido. Nella versione in pelle o tessuto, il guscio inferiore è inserito in un nuovo stampo per avere un'imbottitura in poliuretano schiumato a freddo; in questo caso la seduta è di tipo morbido.

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.** Basamento in acciaio girevole a 4 razze con pistone a gas. Disponibile in finitura cromata o verniciata a polveri epossidiche in colore RAL a scelta.

**Rivestimento.** Disponibile in cuoio, tessuto e pelle; non sfoderabile.

**Frame.** The lower shell is rigid polyurethane Baydur® CSP made in mould. In the saddle leather version the lower shell is fixed to an upper shell in rigid polyurethane Baydur® CSP made in mould and coupled with a sheet of cold formed polyurethane foam; in this case the seat is semi-rigid. In the leather or fabric version, the lower shell is inserted into a new mould to have an upholstery with cold formed polyurethane foam; in this case the seat is soft.

The foam complies with the Italian Classe 1IM fire resistant law and is available on request for other international standards.

**Base.** Four star swivel steel base with gas-piston. Available chromed or epoxy powder painted in RAL colors of your choice.

**Covers.** Available in saddle leather, fabric or leather; non removable covers.

## POLTRONA E POUF – ARMCHAIR AND OTTOMAN

