

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.

POLTRONE E POUFF- ARMCHAIRS AND OTTOMANS

