



Jelly

design Piero Lissoni

Poltrona con struttura in acciaio annegata in poliuretano schiumato a freddo. Molleggio seduta a nastri elastici in caucciù rivestito. Foderina realizzata in fibra di poliestere con agotrattamento e resinatura accoppiata con supporto di vellutino poliammidico. Cuscino di seduta in poliuretano espanso rivestito con falde di fibre acriliche.

Base girevole in acciaio cromato lucido.

Rivestimento in tessuto o pelle. Solo la versione in tessuto è interamente sfoderabile tramite cerniere e velcro a strappo.

Carter sotto sedile in polistirolo antiurto.

Profondità di seduta 48cm.

Jelly è stata sottoposta ed ha superato: prove di stabilità (EN 1022:2005); carico statico e resistenza a fatica su sedile /schienale e urto su sedile/schienale (EN 1728:2000) con rilascio di relativo certificato da parte di CATAS®.

