

Mart

ARMCHAIRS

2003

Antonio Citterio



Description

Diese in zwei Größen erhältliche Sitzmöbelserie hat eine einladende, konkave Form, die mit verschiedenen Gestellen Gesamtkompositionen unterschiedlichen Charakters bilden kann. Aus der Kombination dieser Elemente entstehen Sessel, die innerhalb der Wohnung unterschiedliche Verwendung finden. Ihrem Entwurf geht eine lange Testphase im Bereich der Technologie des thermogeformten Leders voran. Die Ausgangsbasis ist eine Schale aus Kunststoff, die in eine Pressform für die Kaltschäumung des Polyurethans eingelegt wird, um verbesserte Elastizität und Komfort zu erhalten.

Technical information

Innenrahmen

Schale aus Glasfaser

Innenrahmen Füllung (Kernleder und Leder Version)

kalt elastischer Polyurethanschaum Bayfit®

Innenrahmen Füllung (gepolstert Version)

kalt elastischer Polyurethanschaum Bayfit®, geformtes Polyurethan, Futter aus Polyesterfaser

Drehbares Kreuz-Untergestell

Stahllaminat und fließgepresstes Aluminium

Traggestell (MPRN_1-MPRI_1)

Stahlrohre und -profile

Drehbares Untergestell (MPGL-MPGIL)

Stahlprofile, Massivholz

Kopfstütze (MPRP)

Polyesterfaser, Futter aus Baumwolle, Gegengewicht aus Aluminium eloxiert und Stahl

Gleiter

Material thermoplastisch

Bezug (gepolstert Version)

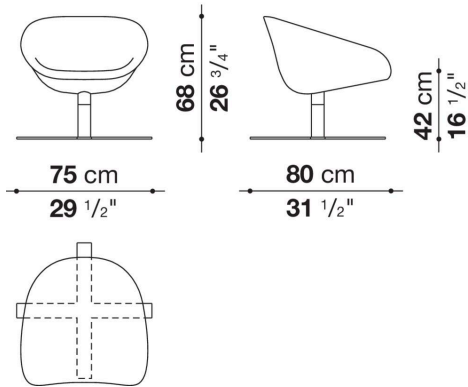
Stoff in begrenzten Kategorien

Bezug (Kernleder und Leder Version)

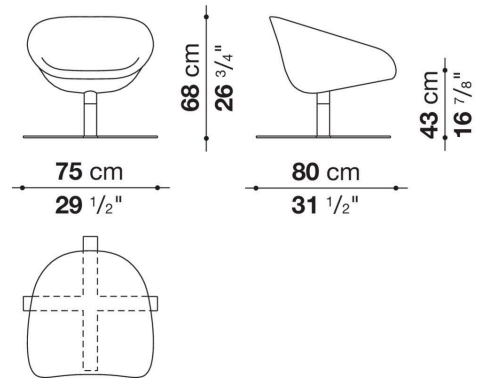
Kernleder oder Leder in begrenzten Kategorien

Technical drawings

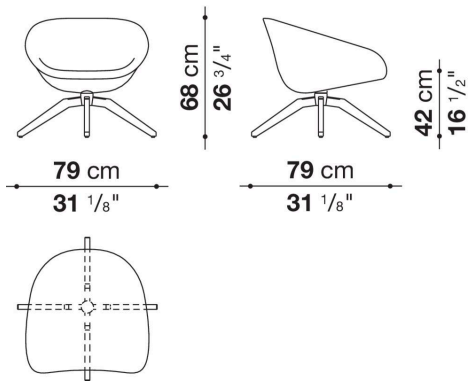
MPG



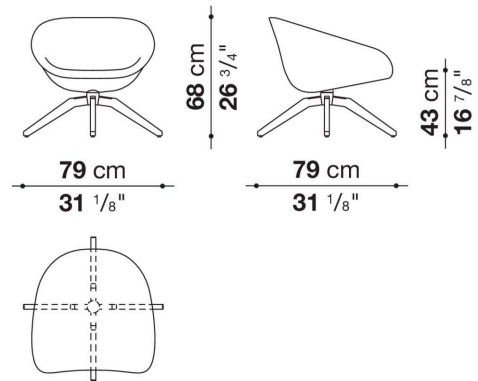
MPGI5



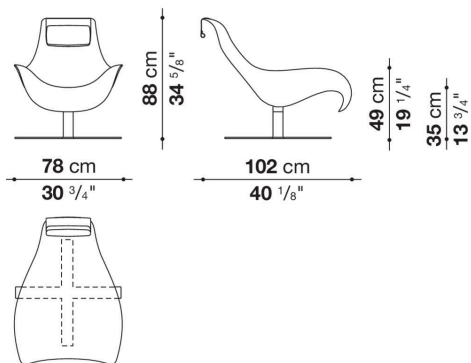
MPGL



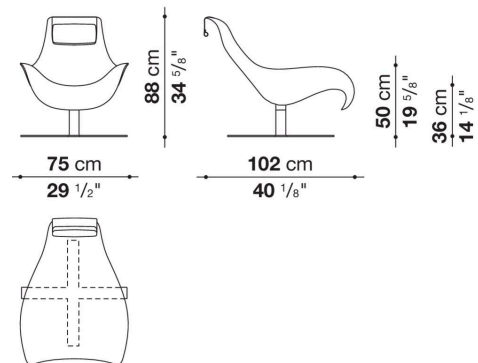
MPGIL



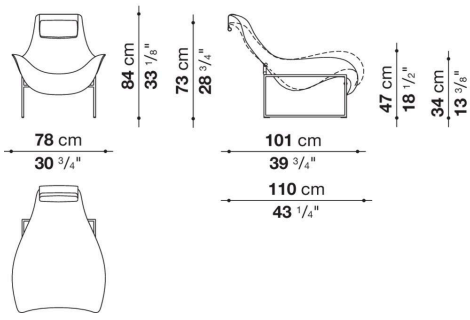
MPRN



MPRI



MPRN_1



MPRI_1

