

Ribot

Design
Studio crGM



Poltrona tonda dalle linee morbide ed accoglienti ideale per personalizzare i rivestimenti abbinando pelli e tessuti in molteplici ed infinite combinazioni.
Round armchair characterized by cosy and soft lines which is ideal to mix the covers, matching leathers and fabrics in a infinite number of possibilities.



Ribot

Design
Studio crGM

Struttura:
legno massello e pannelli multistrato rivestiti in poliuretano espanso e dacron.
Molleggio di seduta:
cinghie elastiche intrecciate.
Seduta:
imbottitura in poliuretano espanso di densità di 40 kg/mc, rivestita con fibre termolegate.
Schienale:
imbottitura in poliuretano espanso a quote differenziate di densità di 30 kg/mc e 40 kg/mc, rivestita in fibre termolegate.
Rivestimento:
in tessuto sfoderabile, in pelle non sfoderabile.

Frame:
made of solid wood and multilayer panels covered in foam polyurethane and dacron.
Seat spring:
intertwined elastic belts.
Seat:
padding in foam polyurethane, density 40 kg/m³, covered in thermobound fibres.
Back:
padding in differentiated density foam polyurethane, density 30 kg/m³ and 40 kg/mc, covered in thermobound fibres.
Cover:
removable in fabric, not removable in leather.

Gestell:
aus Massivholz und Multischichtplatten, von Schaumstoff-Polyurethane und Dacron bezogen.
Sitzfederung:
geflochtene elastische Gurte.
Sitzfläche:
Polsterung in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 40 Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.
Rückenlehne:
Polsterung in unterschiedlich dichtem Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 30Kg/m³ und 40 Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.
Bezug:
abziehbar in Stoff, nicht abziehbar in Leder.

Structure:
bois massif et panneaux multicouche recouverts de polyuréthane expansé et dacron.
Suspension d'assise:
sangles élastiques entrecroisées.
Assise:
rembourrage en polyuréthane expansé, densité 40 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.
Dossier:
rembourrage en polyuréthane expansé avec densités différenciées, densité 30 Kg/m³ et 40 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.
Revêtement:
déhoussable en tissu, non déhoussable en cuir.

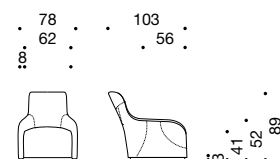
Romp:
massief hout en multiplexpanelen, bekleed met polyurethaanschuim en dacron.
Zitvering:
door elkaar geweven elastische singels.
Zit:
vulling in polyurethaanschuim met een densiteit van 40 kg/m³, bekleed met dacron.
Rug:
vulling in polyurethaanschuim met een densiteit van 30 kg/m³ en 40 kg/m³, bekleed met dacron.
Bekleding:
afneembaar in stof, vast in lederlook en leder.

Несущая структура:
массив дерева и многослойные панели с покрытием из пенополиуретана и дакрона.
Пружинение сиденья:
плетеные эластичные ремни.
Сиденье:
набивка из пенополиуретана с плотностью 40 кг/куб.м, с покрытием термосвязанными волокнами.
Спинка:
набивка из пенополиуретана с дифференцированными участками, с плотностью 30 кг/куб.м и 40 кг/куб. м, с покрытием из термосвязанных волокон.
Покрытие:
съёмный чехол из ткани, не съёмный чехол из кожи.



Armchair
L78 P103 H89
9RB101

Pouff
L62 P62 H41
9RB102



Code	Polished Chromed Metal	Mat Brushed Metal	Black painted metal	White painted metal	Cherry stained beech	Wengè stained beech	Walnut stained beech	Natural beech	Black stained beech	Chery Milano stained beech
Leg	OPM1	OPM2	OPM6	OPM7	OPF1	OPF2	OPF3	OPF4	OPF5	OPF6
					●	●	●	●	●	●