

Prestige S

Design
R&D Studio Emme

Struttura:
legno massello e pannelli multistrato rivestiti in poliuretano espanso e dacron.
Molleggio di seduta:
cinghie elastiche intrecciate.
Seduta:
imbottita in poliuretano espanso di densità di 40 kg/mc, rivestiti in fibre termolegate.
Schienale:
imbottito in poliuretano espanso di densità di 30 kg/mc, rivestiti in fibre termolegate.
Rivestimento:
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 foam polyurethane, density 30 kg/m³, covered in thermobound fibres.
Cover:
not removable.

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 Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 30Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.
Bezug:
nicht abziehbar.

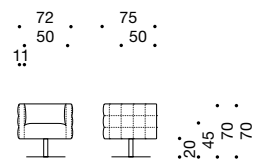
Structure:
bois massif et panneaux multicouche recouverts de polyuréthane expansé et dacron.
Suspension d'assise:
sangles élastiques entrecroisées.
Assise:
rembourrage en polyuréthane expansé, densité 40 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.
Dossier:
rembourrage en polyuréthane expansé, densité 30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

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, bekleed met dacron.
Bekleding:
vast.

Несущая структура:
массив дерева и многослойные панели с покрытием из пенополиуретана и дакрона.
Пружинение сиденья:
плетеные эластичные ремни.
Сиденье:
подушка набита пенополиуретаном плотностью 40 кг/куб.м, с покрытием термосвязанными волокнами.
Спинка:
набита пенополиуретаном плотностью 30 кг/куб.м, покрытым термосвязанными волокнами.
Покрытие:
не снимается.



Swivel armchair
L72 P75 H70
9PR400



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
Swivel base	OPM1	OPM2	OPM6	OPM7	OPF1	OPF2	OPF3	OPF4	OPF5	OPF6
	●	●								

Lola

Design
Studio crGM





Poltrona dal disegno pulito che viene arricchito dalle cuciture e dalla raffinata esecuzione.
Prodotto pensato per una zona di attesa moderna e funzionale.
Armchair with a pure design which is enriched by the straight stitches and the refined execution. Lola has been designed for a functional and modern waiting area.

Lola

Design
Studio crGM

Struttura:
legno massello e derivati rivestiti in poliuretano espanso a quote differenziate e dacron.
Molleggio di seduta:
cinghie elastiche intrecciate.
Seduta e schienale:
imbottitura in poliuretano espanso a quote differenziate di densità di 30 kg/mc e 40 kg/mc, rivestito in fibre termolegate.
Rivestimento:
non sfoderabile.

Frame:
made of solid wood and by-products covered in differentiated density foam polyurethane and dacron.
Seat spring:
intertwined elastic belts.
Seat and back:
padding in foam polyurethane in differentiated densities 30Kg/m³ and 40Kg/m³, covered in thermobound fibres.
Cover:
not removable.

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

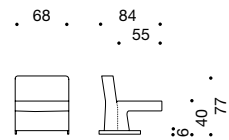
Structure:
bois massif et dérivés recouverts de polyuréthane expansé avec densités différenciées et dacron.
Suspension d'assise:
sangles élastiques entrecroisées.
Assise et dossier:
rembourrage en polyuréthane expansé avec densités différenciées 30 Kg/m³ et 40 Kg/m³, recouverts de fibres thermoliées.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

Frame:
massief hout en multiplexpanelen bekleed met polyurethaanschuim van verschillende densiteiten en dacron.
Zitvering:
door elkaar geweven elastische singels.
Zit en rug:
vulling in polyurethaanschuim met een densiteit van 30 kg/m³ en 40 kg/m³, bekleed met dacron.
Bekleding:
vast.

Несущая структура:
массив дерева и производные с покрытием из пенополиуретана с дифференцированной плотностью и дакрона.
Пружинение сиденья:
плетеные эластичные ремни.
Сиденье и спинка:
набивка из пенополиуретана с дифференцированными участками, с плотностью 30 кг/куб.м и 40 кг/куб.м, с покрытием из термосвязанных волокон.
Покрытие:
не снимается.



Armchair
L69 P84 H77
9LL101






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
Base	OPM1	OPM2	OPM6	OPM7	OPF1	OPF2	OPF3	OPF4	OPF5	OPF6

Well

Design
Giuliano Cappelletti Architetto



Colors and finishing

	Metal	
OPM1	Metallo lucido Polished metal Metall glänzend verchromt Métal chromé brillant Glanschrom Блестящий металл	
OPM2	Metallo satinato Mat brushed metal Metall matt verchromt Métal chromé satiné Matchroom Сатинированный металл	
OPM6	Metallo tinto nero Black painted metal Métal peint en noir Schwarz lackiertes Metall Zwart gelackt metaal Металл, выкрашенный в черный цвет	
OPM7	Metallo tinto bianco White painted metal Métal peint en blanc Weiß lackiertes Metall Wit gelackt metaal Металл, выкрашенный в белый цвет	

	Wood	
OPR1	Rovere tinto ciliegio Cherry stained oak Eiche Kirschbaum gebeizt Chêne teinté cerisier Eik kersenkleur Дуб с окраской под вишню	
OPR2	Rovere tinto wengé Wengé stained oak Eiche Wenge gebeizt Chêne teinté wengé Eik wengékleur Дуб с окраской под венге	
OPR3	Rovere tinto noce Walnut stained oak Eiche Nussbaum gebeizt Chêne teinté noyer Eik notenkleur Дуб с окраской под орех	
OPR4	Rovere tinto naturale Natural oak Eiche natur farblos lackiert Chêne naturel Eik natuur Натуральный дуб	
OPR5	Rovere tinto nero Black stained oak Eiche schwarz gebeizt Chêne teinté noir Eik zwart Дуб с черной окраской	
OPR6	Rovere tinto ciliegio Milano Cherry Milano stained oak Eiche Kirschbaum Milano gebeizt Chêne teinté cerisier Milano Eik kersenkleur donker Дуб с окраской под вишню Милан	
OPR7	Rovere tinto alluminio Aluminium stained oak Eiche aluminium lackiert Chêne teinté aluminium Eik aluminiumkleur Дуб с окраской под алюминий	
OPR8	Rovere tinto tabacco Tobacco stained oak Eiche tabak gebeizt Chêne teinté tabac Eik tabak Дуб с окраской под табак	
OPR9	Rovere tinto grigio tortora Grey taupe stained oak Eiche beige-grau gebeizt Chêne teinté taupe Eik taupe Дуб с серо-коричневой окраской	
OPR10	Rovere sbiancato Whitened oak Eiche gebleicht Chêne blanchi Eik gebleekt Отбеленный дуб	

	Wood	
OPF1	Faggio tinto ciliegio Cherry stained beech Buche Kirschbaum gebeizt Hêtre teinté cerisier Beuk kersenkleur Бук с окраской под вишню	
OPF2	Faggio tinto wengé Wengé stained beech Buche Wenge gebeizt Hêtre teinté wengé Beuk wengékleur Бук с окраской под венге	
OPF3	Faggio tinto noce Walnut stained beech Buche Nussbaum gebeizt Hêtre teinté noyer Beuk notenkleur Бук с окраской под орех	
OPF4	Faggio naturale Natural beech Buche natur farblos lackiert Hêtre naturel Beuk natuur Натуральный бук	
OPF5	Faggio tinto nero Black stained beech Buche schwarz gebeizt Hêtre teinté noir Beuk zwart Бук с черной окраской	
OPF6	Faggio tinto ciliegio Milano Cherry Milano stained beech Buche Kirschbaum Milano gebeizt Hêtre teinté cerisier Milano Beuk kersenkleur donker Бук с окраской под вишню Милан	