

Avenue

Design
R&D Studio Emme





Avenue si distingue per le linee sobrie ed eleganti e per il bracciolo bombato all'interno.
Avenue is distinguished from the others by the elegant and sober lines and the curved arm.



Avenue

Design
R&D Studio Emme

Struttura:
legno massello e pannelli multistrato rivestiti in poliuretano espanso e dacron.
Molleggio di seduta:
cinghie elastiche intrecciate.
Seduta:
cuscino in poliuretano espanso di densità di 30 kg/mc, rivestito con fibre termolegate.
Schienale:
cuscino in poliuretano espanso di densità di 25 kg/mc, rivestita in fibre termolegate.
Rivestimento:
non sfoderabile in pelle, sfoderabile in tessuto.

Frame:
made of solid wood and multilayer panels covered in foam polyurethane and dacron.
Seat spring:
intertwined elastic belts.
Seat:
cushion in foam polyurethane, density 30 kg/m³, covered in thermobound fibres.
Back:
cushion in foam poliurethane, density 25 kg/m³, covered in thermobound fibres.
Cover:
not removable in leather, removable in fabric.

Gestell:
aus Massivholz und Multischichtplatten, von Schaumstoff-Polyurethane und Dacron bezogen.
Sitzfederung:
geflochtene elastische Gurte.
Sitzfläche:
Kissen in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 30 Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.
Rückenlehne:
Kissen in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 25Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.
Bezug:
Stoffbezüge sind abnehmbar, Lederbezüge sind nicht abnehmbar.

Structure:
bois massif et panneaux multicouche recouverts de polyuréthane expansé et dacron.
Suspension d'assise:
sangles élastiques entrecroisées.
Assise:
cousin en polyuréthane expansé, densité 30 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.
Dossier:
cousin en polyuréthane expansé, densité 25 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.
Revêtement:
Revêtements en tissu déhoussables, revêtements en cuir non déhoussable.

Romp:
massief hout en multiplexpanelen, bekleed met polyurethaanschuim en dacron.
Zitvering:
door elkaar geweven elastische singels.
Zit:
kussen in polyurethaanschuim met een densiteit van 30 kg/m³, bekleed met dacron.
Rug:
kussen in polyurethaanschuim met een densiteit van 25 kg/m³, bekleed met dacron.
Bekleding:
Volledig afneembare bekleding in stof, vaste bekleding in leder.

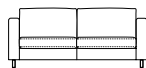
Несущая структура:
массив дерева и многослойные панели с покрытием из пенополиуретана и дакрона.
Пружинение сиденья:
плетеные эластичные ремни.
Сиденье:
подушки из пенополиуретана с плотностью 30 кг/куб. м, с покрытием из термосвязанных волокон.
Спинка:
подушка из пенополиуретана с плотностью 25 кг/куб. м, покрытая термосвязанными волокнами.
Покрытие:
не съемный.



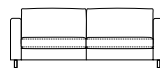
Armchair
L95 P100 H80
9AN101



Sofa 164
L164 P100 H80
9AN201



Sofa 184
L184 P100 H80
9AN202



Sofa 204
L204 P100 H80
9AN203



Sofa 224
L224 P100 H80
9AN301



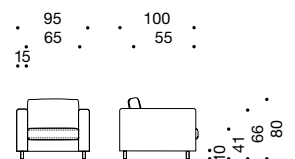
Sofa 244
L244 P100 H80
9AN302



Sofa 300
L300 P100 H80
9AN303



Cushion with band
L45 P45
9AN102



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