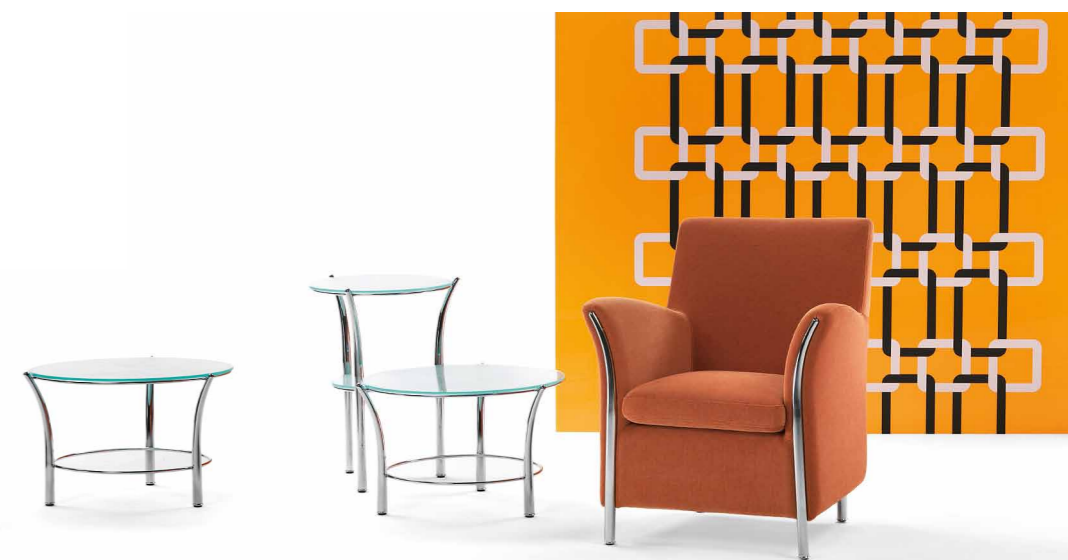


Iron

Design
Giuliano Cappelletti Architetto



Iron si presenta con un disegno logico ed essenziale, tipico dei prodotti di alto profilo estetico.
Il sostegno strutturale a vista è in metallo cromato o satinato.
Iron features a simple and streamlined design that is typical of a product with a high aesthetic appeal.
The front metal leg can be polished-chromed or brushed-matt.



Iron

Design
Giuliano Cappelletti Architetto

Struttura:
legno massello e pannelli multistrato rivestiti in poliuretano espanso e dacron.
Molleggio di seduta:
cinghie elastiche intrecciate.
Seduta:
cuscino imbottito in poliuretano espanso di densità di 30 kg/mc, rivestito con fibre termolegate.
Schienale:
imbottitura in poliuretano espanso di densità di 30 kg/mc, rivestita 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:
cushion in foam polyurethane, density 30 kg/m³, covered in thermobound fibres.
Back:
padding in foam poliurethane, 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:
Kissen in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 30 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:
cousin en polyuréthane expansé, densité 30 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:
kussen in polyurethaanschuim met een densiteit van 30 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 с плотностью 30 кг/куб.м, с покрытием термосвязанными волокнами.
Спинка:
набивка из пенополиуретана с плотностью 30 кг/куб.м, покрытая термосвязанными волокнами.
Покрытие:
не снимается.



Armchair
L72 P68 H85
9IR101



Sofa 120
L120 P68 H85
9IR202



Sofa 170
L170 P68 H85
9IR303



Rectangular table
L110 P70 H40
9TV101/9TV102

Square table
L70 P70 H40
9TV103/9TV104



Round table
D65 H40
9TV105/9TV106

Round table
D40/34 H65
9TV107/9TV108

72
45
13,5
68
46



45
67
85

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