



CHLOÉ

Design
Eleonora Pozzi
2016

CHLOÉ armchair 9CHL101 cm 72x71x78h
in velvet cat. H art. Spritz by Rubelli col. 24
Reseda and sofa 9CHL201 cm 180x71x78h
in leather cat. Lusso art. Nabuk col.
Conchiglia, OPR15 moka matt stained oak

structure. Decorative cushions on the sofa
in the same leather and in Spritz velvet by
Rubelli cat. H col. 24 Reseda.

TWIG coffee tables 7TG104 cm
120x71x35h and 7TG102 ø cm 60x40h
with OPP3 shiny Emperador brown marble
top and OPM16 shiny brass chrome metal
base.



CHLOÉ

Design
Eleonora Pozzi
2016

CHLOÉ armchairs 9CHL101 cm 72x71x78h in leather cat. Lusso art. Nabuk col. Sepia with OPR15 moka matt stained oak structure. **CLIP HEXAGONAL** side table 7CLX102 ø cm 40x50h and **FRAME** table 7FR169 ø cm 60x40h with OPM17 bronze metal base and OPP13 Velvet brown marble top.

CHLOÉ

Design
Eleonora Pozzi
2017

Seduta costituita da un telaio in ferro con cinghie elastiche intrecciate, imbottito con poliuretano espanso a quote differenziate 30 kg/m³ e 40 kg/m³, rivestito in dacron.

Struttura dello schienale esterno costituita da legno curvato impiallacciato rovere con spessore 25 mm. Schienale interno formato da legno curvato imbottito con poliuretano espanso a quote differenziate 30 kg/m³ e 40 kg/m³, rivestito in dacron.

Il rivestimento in pelle, tessuto o finta pelle è sempre fisso.

L'assise est constituée d'une structure en fer avec sangles élastiques entrelacées, rembourrée en polyuréthane expansé de différentes densités de 30 kg/m³ et 40 kg/m³, recouverte en dacron.

Structure du dossier extérieur constituée de bois courbé plaqué chêne de 25 mm d'épaisseur. Le dossier intérieur est constitué de bois courbé rembourré en polyuréthane expansé de différentes densités de 30 kg/m³ et 40 kg/m³, recouverte en dacron.

Le revêtement en cuir, tissu ou similicuir est toujours fixe.

The seat structure is made of iron, with interwoven elastic belts, upholstered with polyurethane foam in different densities of 30 kg/m³ and 40 kg/m³, covered with dacron.

The external backrest frame is made of bentwood oak veneer, 25 mm thick. The internal backrest is made of bentwood, upholstered with polyurethane foam in different densities of 30 kg/m³ and 40 kg/m³, covered with dacron.

The leather, fabric or artificial leather cover is always fixed.

Sitz bestehend aus einem Eisenrahmen, Federung mit elastischen geflochtenen Gurten, gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff in verschiedenen Dichten von 30 Kg/m³ und 40 Kg/m³, mit Dacron ummantelt.

Außere Rückenlehnenstruktur aus Buchholz Eiche furniert mit Dichte 25 mm. Innere Rückenlehne aus Buchholz Eiche furniert, gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff in verschiedenen Dichten von 30 Kg/m³ und 40 Kg/m³, mit Dacron ummantelt.

Leder-, Stoff-, und Kunstlederbezüge immer fix, nicht abziehbar.

Основу конструкции сиденья составляет металлическая рама и перекрещивающиеся эластичные ремни, наполнение из вспененного полиуретана различной степени плотности, 30 кг/м³ и 40 кг/м³, обернутого в дакрон.

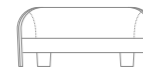
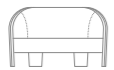
Наружный каркас выполнен из гнотой древесины толщиной 25мм, фанерованной шпоном дуба.

Внутренняя спинка кресла выполнена из гнотой древесины покрытой вспененным полиуретаном различной степени плотности, 30 кг/м³ и 40 кг/м³,

обернутым в дакрон.

Вне зависимости от материала, обивка несъемная.

Divani
Sofas



9CHL101

9CHL201

9CHL202

L72 P71 H78

L130 P71 H78

L180 P71 H78

72
—
55
—
6

71
—
57

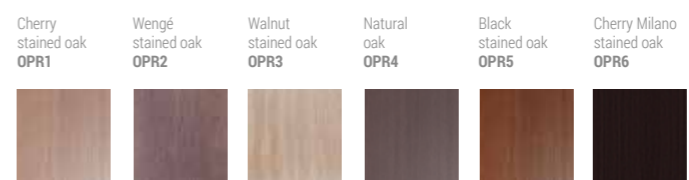


Finiture
Finishes

Struttura in legno
Wooden structure



Code



Code



CHLOÉ

Design
Eleonora Pozzi
2017