

Claire



INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura:

Struttura portante in pannelli di legno multistrato e masselli portanti in abete di vari spessori, tamponamenti in pannelli di particelle di legno in classe E1.
Struttura rivestita completamente in resinato.

Molleggio:

Schienale in pannello in multistrati di legno o di particelle di legno in classe E1.
Seduta in pannelli di fibra di legno dura o cellulosa.

Imbottiture:

Cuscini schienale in lastre di poliuretano espanso indeformabile densità 25 kg/m³ rivestite in resinato.
Cuscini seduta in poliuretano espanso indeformabile densità 30 kg/m³ rivestiti in resinato poliestere.

Rivestimento:

In similpelle o pelle. Non sfoderabile.

Piedini:

Basamento in legno di colore nero (LE09).

Dimensioni:

Altezza seduta da terra cm. 38
Profondità seduta cm. 57
Altezza da terra struttura retro schiena cm. 60
Altezza piedino cm. 2

TECHNICAL INFORMATION

Structure:

Supporting structure of plywood and pinewood with parts of E1 class agglomeration panels or cellulose agglomeration panels.
Structure completely covered with resin-coated fabric.

Springing:

The back is made of multilayered wood or class E1 wood particleboard panels.
The seat is supported by hard or cellulose wood fibre panels.

Cushions Padding:

Back plate in non-deformable polyurethane foam sheets density 25 kg/cbm covered by polyester resin.
Seat cushions in non-deformable polyurethane foam, density 30 kg/cbm, resin covered.

Cover:

Covered in non-removable leather or artificial leather.

Feet:

Black wooden base (LE09).

Dimensions:

Seat height from ground cm. 38
Seat depth cm. 57
Back structure height cm. 60
Feet height cm. 2