

Claire swivel



INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura: 1-4

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: 1

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: 2-3-4

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: 5

In pelle, non sfoderabile. Non disponibile in tessuto o similpelle.

Basamento: 6

Base girevole swivel in metallo colore nero (ME09).

Dimensioni:

Altezza seduta da terra cm. 46

Profondità seduta cm. 59

Altezza da terra struttura retro schiena cm. 63

Altezza basamento cm. 4

TECHNICAL INFORMATION

Structure: 1-4

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: 1

The back is made of multilayered wood or class E1 wood particleboard panels.

Back made of hard or cellulose wood fibre panels.

Cushions Padding: 2-3-4

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: 5

Leather upholstery not removable. Not available in fabric or artificial leather.

Base: 6

Swivel base in black metal (ME09).

Dimensions:

Seat height from ground cm. 46

Seat depth cm. 59

Back structure height cm. 63

Feet height cm. 4

