

Bess



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 Tecnoform.

Molleggio:

Schienale in nastri elastici di fibra propilenica e lattice.

Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice.

Imbottiture:

Cuscini schienale in lastre di poliuretano espanso indeformabile densità 18 kg/m³.

Cuscini seduta in poliuretano espanso indeformabile densità 30 kg/m³ rivestiti in Tecnoform.

Rivestimento:

In tessuto, microfibra o ecopelle completamente sfoderabile (per composizione e lavaggi fare riferimento all'etichetta).

Piedini:

Piedini in plastica di colore nero.

Dimensioni:

Altezza seduta da terra cm. 44

Profondità seduta cm. 56

Altezza piedino cm. 3

TECHNICAL INFORMATION

Structure:

Supporting structure of plywood and pinewood with parts of E1 class agglomeration panels or cellulose agglomeration panels.

Structure completely covered by Tecnoform.

Springing:

The back is supported by propylene and latex elastic belts.

The seat is supported by propylene and latex elastic belts.

Cushions Padding:

Back plate in non-deformable polyurethane foam sheets, density 18 kg/cbm

Seat cushions in non-deformable polyurethane foam, density 30 kg/cbm, Tecnoform covered.

Cover:

In fabric, microfiber or artificial leather completely removable.

Feet:

In black plastic.

Dimensions:

Seat height from ground cm. 44

Seat depth cm. 56

Feet height cm. 3