



INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura: 1-2

Masselli portanti in legno di abete e faggio di vari spessori. Fianchi di tamponamento in pannelli di legno multistrati e particelle di legno in classe E1, particolari in pannelli di fibra di legno dura o cellulosa.

Struttura rivestita completamente in lastre di poliuretano espanso, Tecnoform e accoppiato.

Molleggio: 1-3

Schienali in pannelli di fibra di legno dura o cellulosa e nastri elastici di fibra propilenica e lattice, meccanicamente pretensionati.

Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice incrociati e meccanicamente pretensionati.

Imbottiture: 4-5-6-7

Cuscini schienale in poliuretano espanso indeformabile densità 21 kg/m³ rivestiti in vera piuma d'oca avvolti da tela di cotone antipiuma divisa in camere e Tecnoform.

Cuscini seduta in poliuretano espanso indeformabile densità 35 kg/m³ rivestiti in vera piuma d'oca avvolti da tela di cotone antipiuma divisa in camere.

Rivestimento: 8

In tessuto completamente sfoderabile. Per versione in pelle cuscineria sfoderabile, scocca non sfoderabile. Non disponibile in similpelle.

Data l'origine naturale delle pelli impiegate, negli elementi con rivestimento in pelle potranno essere necessarie cuciture aggiuntive rispetto gli elementi con rivestimento in tessuto.

Piedini: 13

Piedini in metallo di colore nero (ME 09) o Light Brown (ME11).

Meccanismo: 10

Schienali e braccioli hanno al loro interno un meccanismo a scatto che permette la funzione di sollevamento / abbassamento del poggiatesta nella posizione desiderata. Disponibili anche articoli con bracciolo o braccioli fissi senza meccanismo.

Nella versione con bracciolo o braccioli senza meccanismo considerare la dimensione di ingombro in larghezza inferiore.

Dimensioni:

Altezza seduta da terra cm. 43

Profondità seduta cm. 62

Altezza bracciolo cm. 57/68

Larghezza bracciolo cm. 23/36

Altezza piede cm. 15

TECHNICAL INFORMATION

Structure: 1-2

Solid spruce and beech wood supports in various thicknesses. Buffer side in class E1 plywood and particleboard panels; details in hard or cellulose wood fibre panels.

Structure completely upholstered with expanded polyurethane sheets, Tecnoform and a bonded layer.

Springing: 1-3

Backrests in hard or cellulose fibreboard panels, and pre-tensioned propylene and latex elastic webbing.

Seat with pre-tensioned crossed propylene fibre and latex elastic webbing.

Cushions Padding: 4-5-6-7

Back cushions in form-stable expanded polyurethane foam, density 21 kg/cbm, upholstered in real goose down wrapped in feather-proof cotton canvas divided into cells, and Tecnoform.

Seat cushions in form-stable expanded polyurethane foam, density 35 kg/cbm, upholstered in real goose down wrapped in feather-proof cotton canvas divided into cells.

Cover: 8

Fabric upholstery fully removable. For the leather version, the cushion covers are removable, the framework upholstery is not removable. Not available in artificial leather. Given the natural origin of the hides used, the units with leather upholstery may have to have additional stitching compared to units upholstered in fabric.

Feet: 13

Metal feet in black (ME09) or light brown (ME11).

Mechanism: 10

Backrests and armrests have a lift/lower mechanism to position the headrest as desired. Items with fixed armrest(s) without the mechanism also available.

For the version with an armrest or armrests without a lift/lower mechanism, the width measurement is reduced.

Dimensions:

Seat height from ground cm. 43

Seat depth cm. 62

Armrest height cm. 57/68

Armrest width cm. 23/36

Feet height cm. 15

