



## INFORMAZIONI TECNICHE

### Struttura: 1-7

Struttura in metallo verniciata colore nero (ME09), gold (ME10) o light brown (ME11), pannelli di legno listellare multistrato e masselli portanti in abete di vari spessori; particolari in pannelli di fibra di legno dura o cellulosa.

### Molleggio: 2

Schienale in pannello in multistrati di legno o di particelle di legno in classe E1.

Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice.

### Imbottiture:3-4-5

Cuscini schienale in lastre di poliuretano espanso indeformabile densita' 25 kg/m<sup>3</sup> rivestite in Tecnoform.

Cuscini seduta in poliuretano espanso indeformabile densita' 30 kg/m<sup>3</sup> rivestiti in Tecnoform.

### Rivestimento: 6

In tessuto completamente sfoderabile. Versione mix in pelle o similpelle non sfoderabile.

**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:

Tappi in ABS neri.

### Dimensioni:

Altezza seduta da terra cm. 46

Profondita' seduta cm. 60

## TECHNICAL INFORMATION

### Structure: 1-7

Metal framework painted black (ME09), gold (ME10) or light brown (ME11), slatted multilayer wood panels and solid supports in spruce in various thickness; details in hard wood fibre or cellulose panels.

### Springing: 2

The back is made of multilayered wood or class E1 wood particleboard panels. The seat is supported by propylene and latex elastic belts.

### Cushions Padding:3-4-5

Back plate in non-deformable polyurethane foam sheets, density 25 kg/cbm covered with Tecnoform.

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

### Cover: 6

In Fabric removable. In leather or artificial leather non removable.

**The realization of the leather elements, unlike the ones in fabric, can require additional stitchings: this is due to the natural origin of leather.**

### Feet:

Black ABS caps.

### Dimensions:

Seat height from ground cm. 46

Seat depth cm. 60

