

# Kim high



## INFORMAZIONI TECNICHE

### Struttura: 1-2-3

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

Struttura rivestita completamente in Tecnoform.

### Molleggio: 1-4

Schiene in pannelli di fibra di legno dura o cellulosa.

Seduta in nastri elasticati di fibra propilenica e lattice incrociati.

### Imbottiture: 5-6-7-8-9

Cuscini schienale in vera piuma d'oca con meccanismo in metallo avvolto da lastre di poliuretano espanso densità 25 kg/m<sup>3</sup>.

Cuscini seduta in poliuretano espanso indeformabile densità 35 kg/m<sup>3</sup> rivestiti da lastre di poliuretano espanso memory foam ad alta resilienza e vera piuma d'oca avvolti da tela di cotone antipiuma divisa in camere.

### Rivestimento: 10

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

Braccioli e schienali con cucitura effetto "pence" sempre in tinta. Per finitura bicolore prezzo della categoria più alta dei rivestimenti utilizzati.

### Piedini: 11

Piedi a ponte in legno di faggio in versione "cover" disponibili nelle tinte eucalipto (LE05) e grey wood (LE12) parzialmente ricoperti con rivestimento non sfoderabile. Disponibili piedi opzionali in versione "gipsy".

### Meccanismo: 12

Gli schienali hanno al loro interno un meccanismo frizionato in metallo che permette la funzione di sollevamento / abbassamento dello schienale nella posizione desiderata.

### Particolari in legno:

Librerie e piani per tavolini in pannelli di particelle di legno in classe E1 disponibili nelle finiture eucalipto (LE05) o grey wood (LE12). Librerie fissate ai divani ma facilmente asportabili, piani per tavolini con parte inferiore rivestita in tessuto gommato antiscivolo.

**Gli elementi componibili del modello Kim e del modello Kim high possono essere assemblati assieme, l'ordine di ogni composizione deve sempre essere corredato da un disegno in pianta.**

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.

### Dimensioni:

Altezza seduta da terra cm. 42

Profondità seduta cm. 52

Larghezza bracciolo cm. 25

Altezza da terra struttura retro schiena cm. 67

Altezza piede cm. 18

## TECHNICAL INFORMATION

### Structure: 1-2-3

Supporting structure in pinewood of various thicknesses. Remaining parts in class E1 particleboard panels, hardboard or cellulose wood-based panels details.

Structure completely covered by Tecnoform.

### Springing: 1-4

The back is made of hard or cellulose wood fibre panels.

Seat made of crossed elastic strips in propylene fibre and latex.

### Cushions Padding: 5-6-7-8-9

Back cushions in real goose down with metal mechanism wrapped in sheets of expanded polyurethane, density 25 kg/m<sup>3</sup>.

Seat cushions in slow resilience non-deformable expanded polyurethane 35 kg/m<sup>3</sup> density, upholstered in real goose down covered in feather-proof cotton canvas divided into cells.

### Cover: 10

Fabric upholstery fully removable, not available in leather or leatherette.

Arms and backrests with pleat-effect stitching to match. For the two-colour finish, please take the price of the highest category of upholstery used.

### Feet: 11

"Cover" model Beech wood lateral feet available in eucalyptus (LE05) and grey wood (LE12) finish, partially covered with non removable coating. "Gipsy" model optional feet available.

### Mechanism : 12

The backs have a metal lift/lower mechanism to position the backrest as desired.

### Details in wood:

Bookshelves and table tops in class E1 MDF panels available in eucalyptus (LE05) or grey wood (LE12) finishes. Bookshelves attached to sofas but easily removable, table tops with lower part covered in non-slip rubberised fabric.

**The modular elements of the Kim model and Kim high model can be put together, the order for each composition must always be accompanied by a design drawing.**

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

### Dimensions:

Seat height from ground cm. 42

Seat depth cm. 52

Armrest width cm. 25

Back structure height cm. 67

Feet height cm. 18

