



## INFORMAZIONI TECNICHE

### Struttura:

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 in Tecnoform.

### Molleggio:

Schienale in pannelli di fibra di legno dura o cellulosa.

Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice.

### Imbottiture:

Cuscini schienale in poliuretano espanso indeformabile densità 25 kg/m<sup>3</sup> rivestiti in Tecnoform.

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

### Rivestimento:

In tessuto o textil completamente sfoderabile (per composizione e lavaggi fare riferimento all'etichetta). In pelle sfoderabili cuscini seduta e schienale. Data l'origine naturale delle pelli impiegate, negli elementi con rivestimento in pelle sono necessarie cuciture aggiuntive rispetto gli elementi con rivestimento in tessuto.

Per finitura bicolore (scocca-cuscinatura) +10% dal prezzo di listino della categoria più alta dei rivestimenti utilizzati.

Rifinito a lato. Meccanismo di giunzione a tenaglia.

### Piedini:

Piedino di serie mod. "Blade" H 15 cm. in metallo verniciato nero. Disponibili altre tipologie.

L'altezza dell'elemento è calcolata con piedino di serie.

### Caratteristiche del meccanismo:

Meccanismo per scorrimento della seduta in acciaio ad alta resistenza.

Meccanismo del poggiatesta a 7 posizioni.

### Dimensioni:

Altezza seduta da terra cm. 44

Profondità seduta cm. 58/91; Profondità seduta chaise longue cm. 114

Larghezza bracciolo cm. 22

Altezza bracciolo cm. 65

Altezza da terra struttura retro schiena cm. 65

Essendo divani prodotti con imbottiture elastiche, le misure di ingombro possono variare entro i limiti compresi tra +/- 3 cm.

**Le immagini grafiche degli articoli a listino raffigurano elementi sinistri e sono puramente indicative.**

## TECHNICAL INFORMATION

### Frame:

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

Structure covered by Tecnoform.

### Springs:

Backrest in hard or cellulose wood fibreboard panels.

Seat with elastic webbing bands in propylene fibre and latex.

### Padding:

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

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

### Upholstery:

In fabric or textil upholstery completely removable (for composition and washing instructions, please refer to the label). In leather only back and seat cushions are 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.

Bicolor version (base-cushions) available with a surcharge of +10% from the price list of the highest category.

Finished on the side. Pincer joint mechanism.

### Feet:

Standard foot mod. "Blade" H 15 cm. in black painted metal. Other types of feets are available.

The element's height is calculated with standard foot.

### Mechanism characteristics:

Seat sliding mechanism is made of high strength steel.

7 position headrest mechanism.

### Dimensions:

Seat height from ground cm. 44

Seat depth cm. 58/91; Seat depth chaise longue cm. 114

Armrest width cm. 22

Armrest height cm. 65

Back structure height cm. 65

The sofas are made with supple, elastic upholstery and padding, therefore sizes may vary by up to +/- 3 cm.

**The graphic drawings in the price list are purely indicative and represent left elements.**