

Bali - linea 14 piedini alti - high feet



INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura:

Telaio di base in acciaio verniciato. Masselli in abete di vari spessori, pannelli di tamponamento in particelle di legno in classe E1, compensato o pannelli di fibra di legno dura o cellulosa.

Struttura rivestita completamente in tecnoform.

Molleggio:

Seduta in nastri elastici incrociati del meccanismo rete per divano letto. Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice per chaise longue.

Imbottiture:

Cuscini schienale in fibra di poliestere sfioccato.

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

Gomma ignifuga opzionale.

Rivestimento:

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

Piedini:

Piedini in tinta alluminio.

Meccanismo per divano letto:

Struttura in tubolare di acciaio lucido per mobilio con ottime caratteristiche meccaniche, verniciato a forno con vernici ad alta resistenza. Le speciali caratteristiche di questo meccanismo brevettato consentono l'apertura e la chiusura del divano in un unico e semplice movimento, senza la necessità di rimuovere i cuscini della seduta e dello schienale.

Materasso in espanso densità 25 kg/m³ altezza 12. Altezza del materasso riferita al centro e non al bordo.

Materasso ignifugo opzionale.

Dimensioni:

Divano e chaise longue disponibili con bracciolo Kama e Krio.

Larghezza bracciolo Kama cm. 9, Krio cm. 12.

Larghezza seduta divano 2p cm. 72, 3p cm. 82, 3p maxi cm. 92, chaise longue cm. 82.

Altezza seduta da terra cm. 45.

Profondità seduta divano cm. 56. Chaise longue cm. 120

Altezza da terra struttura retro schiena cm. 68.

Altezza piedino cm. 12.

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

TECHNICAL INFORMATION

Structure:

Supporting frame structure in painted steel. Solid-wood pine structure with various thickness, remaining parts in Class E1 wood particleboard panels, details in hard or cellulose wood-base panels.

Structure completely covered by Tecnoform.

Springing:

The seat of the sofa-bed is supported by cross elastic belts of the bed base mechanism. Chaise longue is supported by propylene and latex elastic belts.

Cushions Padding:

Back cushions in frayed polyester fibre.

Seat cushions made of non deformable polyurethane foam with a density 30 kg/cbm covered by tecnoform.

Optional fireproof foam.

Upholstery:

In fabric or texil completely removable (for additional and washing information please refer to the fabric label).

Feet:

Feet aluminium color.

Sofa bed Mechanism:

Metal base is made of polished steel, painted with high resistance powder-based paints. The special characteristics of this patented mechanism allow the opening and closing of the sofa-bed in a single and simple movement, without the need to remove any seat and back cushions.

Polyurethane foam mattress dens. 25 kg/cbm 12 cm height. Height referring to the center of the mattress and not to the edges.

Optional fireproof mattress.

Dimensions:

Sofa bed and chaise longue available with armrest Kama and Krio.

Armrest width Kama 9 cm. Krio 12 cm.

Seat sofa bed width 2-er 72 cm. 3-er 82 cm. 3-er maxi 92 cm. Chaise longue 82 cm.

Height seat 45 cm. from ground.

Depth seat sofa bed 56 cm. Chaise longue 120 cm.

Back structure height 68 cm. from ground.

Height feet 12 cm.

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