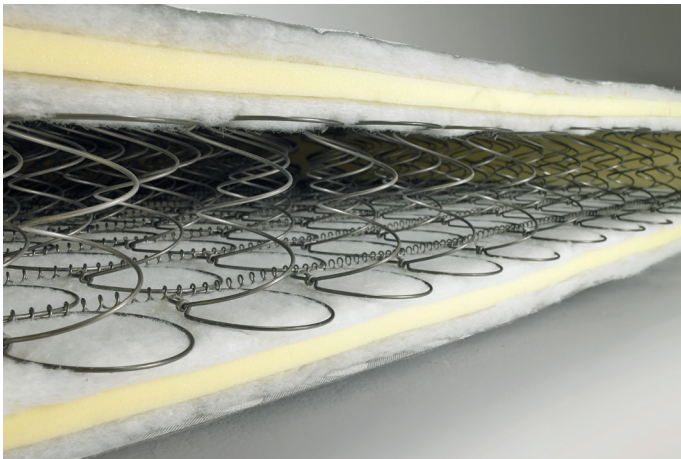


BK ITALIA

Convertibles

Materassi
Mattresses





Il materasso a molle Bonnell è la tipologia più diffusa al mondo

Caratteristiche e utilizzo: Materasso robusto, durevole, rigido, traspirante, consigliato a chi lascia il divano chiuso per lunghi periodi. La struttura tradizionale delle molle legate tra loro da una spirale in acciaio permette la piegatura del materasso senza che sia danneggiato. La struttura a carcassa risulta per sua natura anallergica, atossica, antimicrobica e igienica oltre a conferire al materasso massima traspirabilità e indeformabilità.

Materiali: Il materasso è composto da una carcassa di filo d'acciaio fosfatato e temprato Ø 2.2 mm, rivestita con feltri senza fenoli, ovatte in fibra, lastre in poliuretano espanso a densità differenziate e tessuto di rivestimento in filo di poliestere e fibra modacrilica. Tutti i materiali sono ignifughi e i materassi sono omologati in classe di reazione al fuoco 1IM secondo le rigide procedure del Ministero degli Interni italiano.

The spring Bonnell mattress is the most common in the world

Features and use: strong, durable, rigid and breathable mattress, recommended for those who leave the sofa closed for long periods. The traditional structure of the springs linked together by a steel spiral allows the folding of the mattress without damage. This structure is by his nature hypoallergenic, non-toxic, antimicrobial and healthy and moreover gives breathability and rigidity to the mattresses.

Materials: Spring Bonnell mattress is made of a phosphatized and tempered steel wire frame Ø 2.2 mm, covered with free phenol felts, wadding fiber, foam with different density and covering fabric in polyester and modacrylic fiber. All materials are fire retardant and moreover mattresses are 1 IM fire reaction class in accordance with the strict laws of Italian rules.



Il materasso in memory sfrutta al meglio le caratteristiche ergonomiche del poliuretano visco-elastico

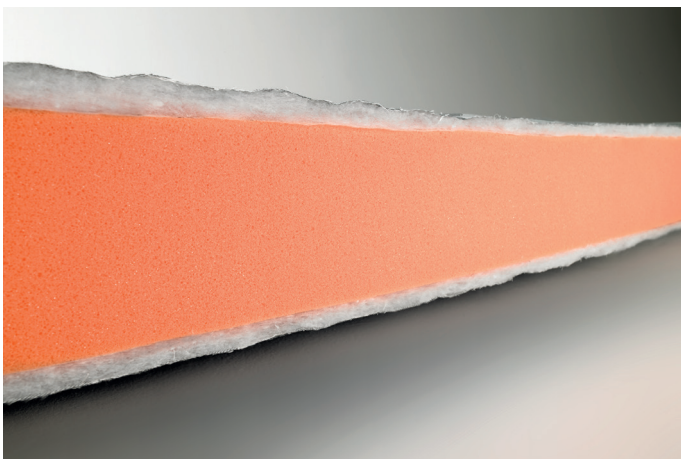
Caratteristiche e utilizzo: Materasso ergonomico ad ottime prestazioni di confort, consigliato per l'uso quotidiano. La struttura è costituita da due lastre in poliuretano: una ad alta densità che garantisce sostegno, e una, nella parte superiore, in schiuma visco-elastica che conferisce al materasso l'effetto "memoria", poiché sollecitato dal peso del corpo si automodella ritornando poi alla forma originaria.

Materiali: Il materasso è composto da un'anima di poliuretano espanso ignifugo senza C.F.C. di **densità 40 kg/mc** indeformabile combinata con una lastra in schiuma visco-elastica nella parte superiore. Tutti i materiali sono ignifughi e i materassi sono omologati in classe di reazione al fuoco 1IM secondo le rigide procedure del Ministero degli Interni italiano.

Memory foam mattress takes full advantage of the ergonomic features of the visco-elastic

Features and use: Ergonomic mattress with impressive performance of comfort, recommended for everyday use. The structure consists of two layers of polyurethane: one in a high density which ensures support, and, in the upper part, the visco-elastic foam that gives the "memory effect": higher-density memory foam softens in reaction to body heat, allowing it to mold to a warm body in a few minutes.

Materials: Memory foam mattress is made by a polyurethane foam core with no C.F.C., with a **density of 40 kg/mc** non-deformable, combined with a polyurethane viscoelastic foam layer, and covered with a heat sealed layer. The covering fabric is in polyester and modacrylic fiber. All materials are fire retardant and moreover mattresses are 1 IM fire reaction class in accordance with the strict laws of Italian rules.



Il materasso in poliuretano indeformabile ad elevato confort è un ottimo compromesso che combina adattabilità e sostegno.

Caratteristiche e utilizzo: Materasso elastico, con buona adattabilità, consigliato per l'uso quotidiano, per i climi freddi e per chi non ha difficoltà nella regolazione termica (il poliuretano è un ottimo isolante termico). La struttura è costituita da una lastra in poliuretano ad alta densità che garantisce ottimo sostegno ma è al tempo stesso morbido e accogliente.

Materiali: Il materasso è composto da un'anima di poliuretano espanso ignifugo senza C.F.C. di **densità 40 kg/mc** indeformabile, rivestito da una falda di fibra termolegata. Il tessuto di rivestimento è in filo di poliestere e fibra modacrilica. Tutti i materiali sono ignifughi e i materassi sono omologati in classe di reazione al fuoco 1IM secondo le rigide procedure del Ministero degli Interni italiano.

The polyurethane foam mattress - high confort is a good compromise that combines adaptability and support.

Features and use: elastic mattress, with good adaptability, recommended for everyday use, for cold climates and for those who have not difficulty in thermal regulation (polyurethane is an excellent thermal insulator). The structure is made from a layer of high density polyurethane that ensures good support but at the same time soft and comfortable.

Materials: Polyurethane mattress is made by a polyurethane foam core with no C.F.C., with a **density of 40 kg/mc** non-deformable, covered with a heat sealed layer. The covering fabric is in polyester and modacrylic fiber. All materials are fire retardant and moreover mattresses are 1 IM fire reaction class in accordance with the strict laws of Italian rules.

BK ITALIA

Convertibles

Copri materasso
Bedsread



Materasso / *Mattress*



Copri materasso / *Bedsread*

BK ITALIA

Convertibles

**Meccanismi
Frames**



**Dettaglio meccanismi e doga / Mechanism details and slats**

Rete ortopedica tradizionale formata da uno speciale profilo in tubo quadro cavato e raccordato ai vertici con scatole in lamiera sagomate BK. Le reti matrimoniali da 140/160/180 cm con traverso centrale in appoggio. Doghe curvate in multistrato di faggio evaporato da 7 cm, spessore da 8 a 12 mm, sezione ondulata con nervatura longitudinale tipo Welle, doga con maggior resistenza elastica e miglior respirabilità del materasso in appoggio.

Traditional orthopaedic bed base formed by a steel square-tubed profile with special BK connection plates in the corners. 140/160/180 cm double frames are equipped with central support. Multilayered convex slats in beech wood are 7 cm wide and thickness from 8 to 12 mm, waved section with longitudinal ribs called Welle. This singular shape gives to the slats more elastic strength and better breathability to the mattress.

**BK 128**

Sistema con telaio a scorrimento composto da una base fissa e una rete snodata in tubo quadro su cui sono montate le doghe in multistrato di faggio evaporato curvate verso l'alto. Il meccanismo è dotato di ruote o piedi anteriori ammortizzati con molle a gas a scomparsa che permettono alla rete di assumere la posizione ergonomica inclinata del divano e orizzontale del letto.

Framed sliding system consists in a fixed base and in a flexible, square-tubed frame with wooden staves fastened to it. The bed's base is made of multilayered staves in beech wood, whose convexity allows for perfect ergonomic properties. The mechanism is equipped with wheels or feet with hidden gas springs that allow the frame to get ergonomic position both as a sofa and as a bed.