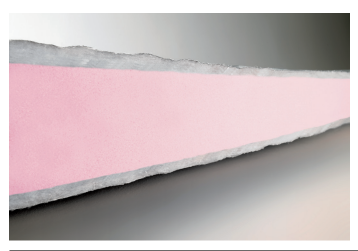


Convertibles

Materassi *Mattresses*







Il materasso in poliuretano indeformabile standard è un buon compromesso che combina adattabilità e sostegno. Caratteristiche e utilizzo: Materasso elastico, consigliato per l'uso quotidiano 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 che garantisce buon sostegno.

Materiali: Il materasso è composto da un'anima di poliuretano espanso ignifugo senza C.F.C. di densità 30 kg/mc indeformabile, rivestito da una falda di fibra termolegata. Il tessuto di rivestimento è in filo di poliestere e fibra modacrilica.

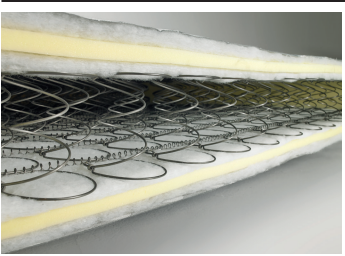
The polyurethane foam mattress - standard is compromise that combines adaptability and support.

Features and use: elastic mattress, recommended for everyday use and for those who have not difficulty in thermal regulation (polyurethane is an excellent thermal insulator)

The structure is made from a layer of polyurethane that ensures

Materials: Polyurethane mattress is made by a polyurethane foam core with no C.F.C., with a **density of 30 kg/mc** non-deformable, covered with a heat sealed layer. The covering fabric is in polyester and modacrylic fiber.

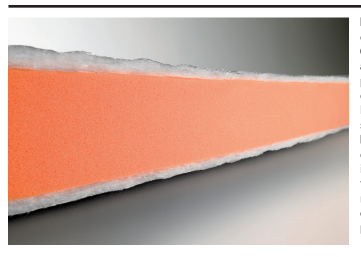
aood support.



Il materasso a molle Bonnel 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 igenica 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 Bonnel mattress is the most common in the world Features and use: strong, durable, rigidand breathable matress, 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 mattres.

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 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.



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

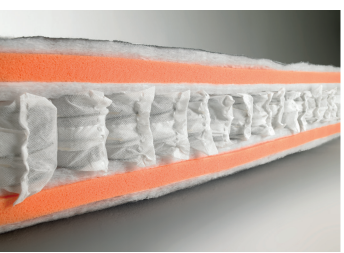
Caratteristiche e utilizzo: Materasso ergonomico ad ottime prestazioni di confort, consigliato per l'uso quotidiano. La struttura è costituita da due lastre in poliuretano: una ad alta densità che garantisce sostegno, e una, nella parte superiore, in schiuma visco-elastica che conferisce al materasso 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 a molle insacchettate indipendenti è la tecnologia a molle di ultima generazione

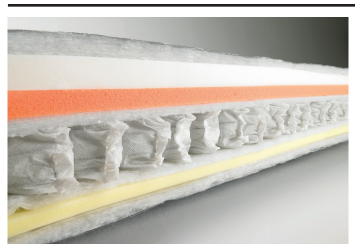
Caratteristiche e utilizzo: Materasso elastico, ergonomico, traspirante, consigliato per l'uso quotidiano e per persone non troppo robuste. La struttura, costituita da molle indipendenti, rivestite singolarmente e successivamente assemblate, rende il materasso flessibile, morbido e adattabile ad ogni tipo di sollecitazione. Le molle sono di diametro inferiore alle Bonnel e quindi in numero superiore.

Materiali: Il materasso è composto da una carcassa di molle in acciaio insacchettate e indipendenti 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 independent pocket spring mattress is the latest generation of spring mattresses technology

Features and use: elastic, ergonomic and breathable mattress, recommended for everyday use and for people not too heavy. The structure, made up of independent pocket springs, coated individually and then assembled, makes the mattress flexible, soft and adaptable to any type of stress. These springs are smaller than Bonnel, and then in higher number.

Materials: The mattress is made by a structure of independent pocket steel springs covered 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 a molle insacchettate con lastra in memory combina ed esalta due soluzione di alta tecnologia

Caratteristiche e utilizzo: Materasso ergonomico ad elevate prestazioni di confort, consigliato per l'uso quotidiano e clienti particolarmente esigenti nella qualità del dormire ma non troppo robusti. La struttura, costituita da molle indipendenti, rende il materasso flessibile, morbido e adattabile ad ogni tipo di sollecitazione. La lastra in schiuma visco-elastica nella parte superiore esalta le caratteristiche della struttura e aggiunge l'effetto "memoria" al materasso che, sollecitato dal peso del corpo, si automodella ritornando poi alla forma originaria.

Materiali: Il materasso è composto da una carcassa di molle in acciaio insacchettate e indipendenti rivestita con feltri senza fenoli, ovatte in fibra, lastre in poliuretano espanso a densità differenziate, nella parte superiore, lastra in schiuma visco-elastica. Il tessuto di rivestimento è in filo di poliestere e fibra modacrilica.

The independent pocket spring mattress with memory

foam combines and enhances two high-tech solutions **Features and use:** ergonomic mattress with high-performance comfort, recommended for everyday use and for particularly demanding customers about the quality of sleep, but not for too heavy people.

The structure, made up of independent pocket springs, makes the mattress flexible, soft and adaptable to any type of stress. The viscoelastic layer gives to the mattress a "memory effect": the higher-density memory foam softens in reaction to body heat, allowing it to mold to a warm body in a few minutes.

Materials: The mattress is made by a structure of independent pocket steel springs covered with free phenol felts, wadding fiber, foam with different density and covering fabric in

polyester and modacrylic fiber. In the upper part there is a

polyurethane viscoelastic foam layer.



Convertibles

Copri materasso Bedspread









Convertibles

Meccanismi *Frames*









Cube - rete a maglia elettrosaldata Sistema rete con serie di maglie elettrosaldate

La rete del materasso è realizzata in tubi quadri 30x30 mm in acciaio laminato a freddo ad alta resistenza.

Il piano di appoggio del materasso è costituito da una serie di maglie elettrosaldate, in filo di acciaio Ø3.6 mm, passo 50x100 mm.

Cube - weldmesh sleeping deck

The frame is constructed in high resistance cold rolled steel square pipes 30x30 mm. The bed frame is made up of a set of orthopedic weldmesh sleeping deck, steel wire Ø3.6 mm, size 50x100 mm.





Cube - rete a doghe

Sistema rete ortopedica tradizionale con doghe da cm 7

La rete del materasso è realizzata in tubi quadri 30x30 mm in acciaio laminato a freddo ad alta resistenza. In questo sistema sono presenti 2 liste di 11 doghe di multistrato di faggio evaporato senza formaldeide, larghe cm. 7, il cui spessore varia da mm. 12 a mm. 8, a seconda della lunghezza. La curvatura verso l'alto permette una perfetta ergonomia.

Cube - slats-frame

Traditional orthopaedic bed base with 7 cm strip slats

The frame is constructed in high resistance cold rolled steel square pipes 30x30 mm. In this System, we have two series of eleven beechwood multi-ply slats vapour treated without formaldehyde. They are 7 cm wide and their thickness ranges from 12 mm to 8 mm, depending on the length. The upward bending allows a perfect ergonomics.





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.