

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

SPLENDID FOAM



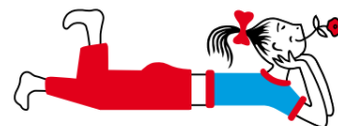
Il massimo per un materasso a molle tradizionali "Bonnel". Un molleggio ad alta rigidità, di lunghissima durata, ma accoppiato però ad una lastra di **Memory foam** viscoelastico dal lato invernale e una lastra di **Memory foam breeze** dal lato estivo, entrambi separabili dalla struttura principale.

Il massimo per un materasso a molle tradizionali in fatto di durata e di comodità.

H 30 cm



3space

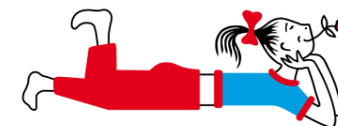


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL" SPLENDID FOAM



H 30 cm



Fascia laterale con parte centrale e laterali in **3 SPACE** per un'ottima traspirabilità.



Fodera di rivestimento in tessuto stretch elasticizzato con trattamento **Sanitized** e imbottitura in fibra anallergica antiacaro (450 gr/mq) su entrambi i lati.

Sfoderabili indipendentemente sia le lastre di **Memory foam** e **Memory breeze**, sia l'intera struttura. 

Struttura interna H 26 cm



Lastra in **Memory foam Breeze 50 Ve**, bugnato, traspirante, 50 Kg/m³. H 4 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 Kg/m³. H 1 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 Kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,4 mm ad alta rigidità. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 Kg/m³. H 1 cm.

Lastra in **Memory foam** viscoelastico VE 45, 45 Kg/m³. H 4 cm.



N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL" EXCELSIOR LATEX



200/400 molle tradizionali "Bonnel" ad alta rigidità unite a delle lastre di puro lattice che donano una elasticità e una accoglienza incomparabili.

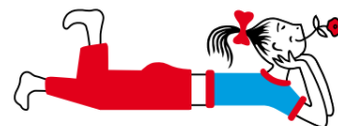
H 28 cm



Silver Safe®



3space

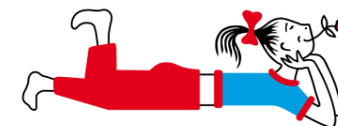


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL" EXCELSIOR LATEX



H 28 cm



Fascia laterale con parte centrale in **3 SPACE** per un'ottima traspirabilità.



Fodera di rivestimento in tessuto stretch elasticizzato **Silver** agli ioni d'argento, con imbottitura in fibra anallergica antiacaro (450 gr/mq) su entrambi i lati.

Sfoderabile. 40°

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Lastra di 100% **schiuma di lattice**, interamente alveolata per una ottima traspirazione, 65 Kg/m³. H 3 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 Kg/m³. H 1 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 Kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle Tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo di acciaio del diametro di 2,4 mm ad alta rigidità. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 kg/m³. H 1 cm.

Lastra di 100% **schiuma di lattice**, interamente alveolata per una ottima traspirazione, 65 Kg/m³. H 3 cm.

Struttura interna H 24 cm



MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

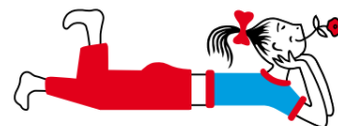
ROYAL



Il materasso ad alta rigidità, senza compromessi, l'ortopedico vero e proprio come si intendeva una volta.

200/400 molle tradizionali "Bonnel" con filo da 2,4 mm, abbinato a delle lastre di **Heliocel** ad alta rigidità.

H 26 cm

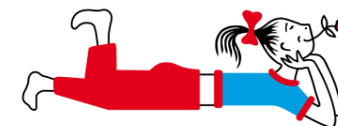


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

ROYAL



H 26 cm



Fascia laterale con parte centrale in **3 SPACE** per un'ottima traspirabilità.



Tessuto di rivestimento **Bio Cotton** con imbottitura in pura lana bianca + fibra termolegata (400 gr/mq, lato invernale) e in puro cotone bianco + fibra termolegata (400 gr/mq, lato estivo) oppure in fibra anallergica antiacaro (450 gr/mq) su entrambi i lati.

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 22 cm

Lastra in **Heliocel SV 30**, 30 Kg/m³. H 3 cm.

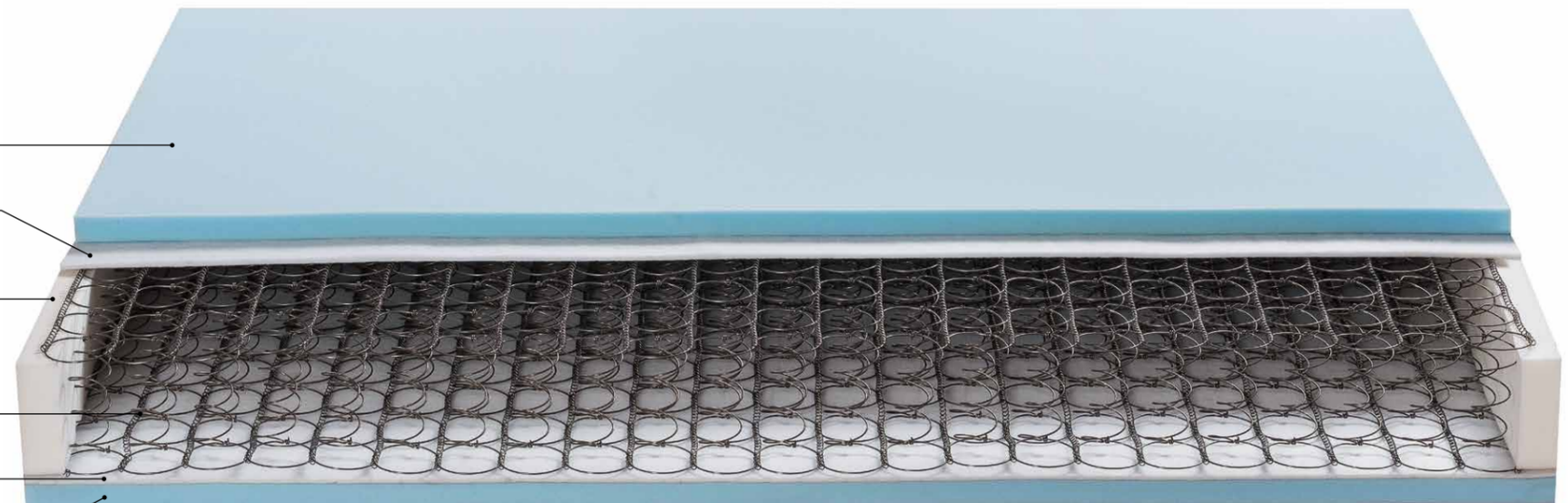
Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 Kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,4 mm ad alta rigidità. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel SV 30**, 30 Kg/m³. H 3 cm.



MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

SUPER HD

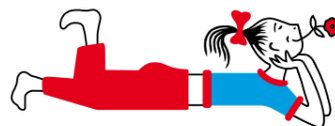


Un materasso con un alto numero di molle (300/600) ma con un diametro del filo della molla abbastanza piccolo (1,9 mm). Si ottiene un materasso compatto ma non esageratamente rigido. Un buon compromesso quanto a sostanza e sostegno.

H 23 cm



3space

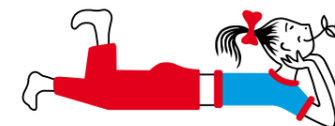


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL" SUPER HD



H 23 cm



Fascia laterale con parte centrale in **3 SPACE** per un'ottima traspirabilità.



Tessuto di rivestimento in puro cotone con imbottitura in pura lana bianca + fibra termolegata (400 gr/mq, lato invernale) e in puro cotone bianco + fibra termolegata (400 gr/mq, lato estivo) oppure con imbottitura in fibra anallergica antiacaro (450 gr/mq) su entrambi i lati.

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 19 cm

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 kg/m³. H 1,5 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio in filo d'acciaio del diametro di 1,9 mm, ad alto numero di molle tradizionali (300/600). H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 kg/m³. H 1,5 cm.



MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL" EXTRA LUSO MASSAGE

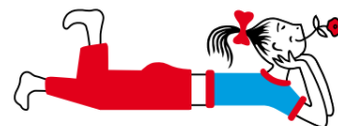


Un molleggio a 200/400 molle tradizionali "Bonnel" abbinato a delle lastre di **Heliocel** bugnato ad effetto massaggiante e imbottitura tradizionale lana e cotone.
Un materasso dalla particolare struttura elastica, compatta e soffice.

H 28 cm



3space

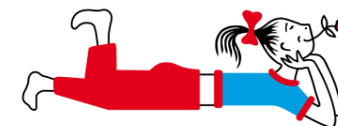


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL" EXTRA LUSO MASSAGE



H 28 cm



Fascia laterale con parte centrale in **3 SPACE** per un'ottima traspirabilità.



Tessuto damascato con fantasia **Aloe Vera** e imbottitura in pura lana bianca + fibra termolegata (400 gr/mq, lato invernale) e in puro cotone bianco + fibra termolegata (400 gr/mq, lato estivo) oppure in fibra anallergica antiacaro (450 gr/mq) su entrambi i lati.

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 24 cm

Lastra in **Heliocel bugnato T 25 L**, ad effetto massage, 25 kg/m³. H 4 cm.

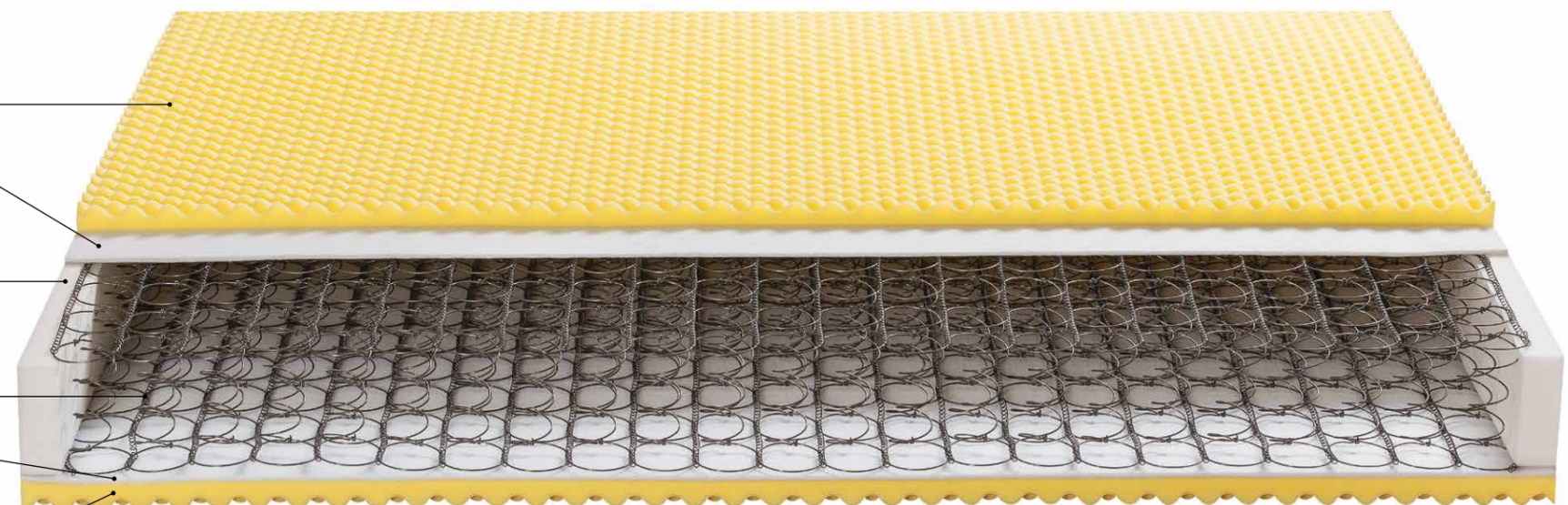
Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box, in **Heliocel SV 30**, 30 kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,2 mm. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel bugnato T 25 L**, ad effetto massage, 25 kg/m³. H 4 cm.



MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

FIOCCO



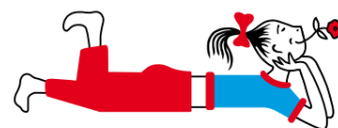
Il materasso ortopedico che si intendeva una volta, trapuntato, con i faldoni di pura lana e di puro cotone. Però con una struttura boxata (antisfondamento sui fianchi) su tutto il perimetro.

H 23 cm



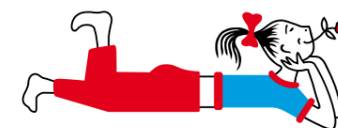
La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

FIOCCO



H 23 cm



Tessuto di rivestimento in cotone con trattamento **Sanitized** e imbottitura in pura lana (3 Kg dal lato invernale) e in puro cotone (3 Kg dal lato estivo).

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 21 cm

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 Kg/m³. H 1,5 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 Kg/m³. H 1 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 Kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,2 mm. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 Kg/m³. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 Kg/m³. H 1,5 cm.



MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

LUSO



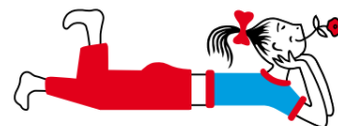
Un materasso ortopedico dalla buona compattezza, 200/400 molle tradizionali "Bonnel", con imbottitura in pura lana bianca da lato invernale e in puro cotone dal lato estivo.

H 23 cm



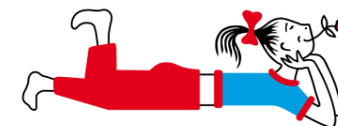
La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

LUSO



H 23 cm



Tessuto di rivestimento in cotone con trattamento **Sanitized** e imbottitura in pura lana bianca + fibra termolegata (400 gr/mq, lato invernale) e in puro cotone + fibra termolegata (400 gr/mq, lato estivo), oppure in fibra anallergica antiacaro (450 gr/mq) su entrambi i lati.

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 19 cm

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 kg/m³. H 1,5 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,2 mm. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 kg/m³. H 1,5 cm.



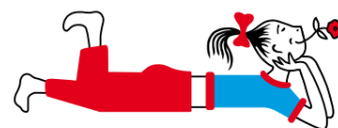
MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

PASCIAFLEX



Il primo "serio" materasso con 200/400 molle tradizionali "Bonnel".
Efficiente, pratico, semplice e funzionale.
Adattabile a tutte le situazioni, dall'impronta classica.

H 22 cm

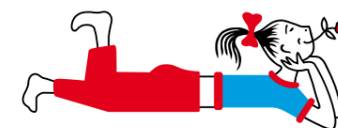


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

PASCIAFLEX



H 22 cm



Tessuto di rivestimento in cotone con imbottitura in misto lana + fibra termolegata (400 gr/mq, lato invernale) e in misto cotone + fibra termolegata (400 gr/mq, lato estivo).

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 18 cm

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 kg/m³. H 1 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,2 mm. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Lastra in **Heliocel T 25**, 25 kg/m³. H 1 cm.

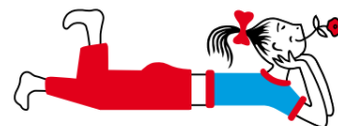


MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL" TORINO



Un materasso ortopedico di prima fascia ma comunque con un molleggio a 200/400 molle tradizionali "Bonnel" e una imbottitura anallergica.

H 19 cm

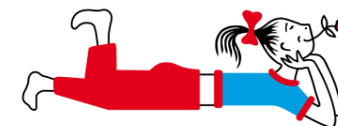


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

TORINO



H 19 cm



Tessuto di rivestimento in misto cotone e fibra poliestere, con imbottitura in fibra anallergica termolegata su entrambi i lati.

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 16 cm

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**, 30 kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 200/400 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,2 mm. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.



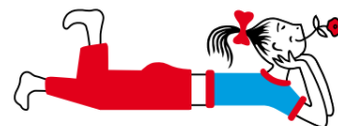
MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

KIT



Il materasso "Economico", ortopedico, con circa 150/300 molle tradizionali "Bonnel" e imbottitura in fibra poliestere termolegata.

H 18 cm

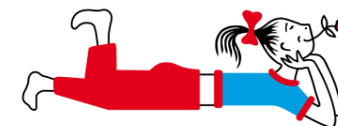


PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

 dal 1962

La SPIRAL'S si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Il limite di tolleranza dimensionale è: +/- 2 cm.



PERCHÉ DORMIRE BENE
È IMPORTANTE

MATERASSO A MOLLE TRADIZIONALI "BONNEL"

KIT



H 18 cm



Tessuto di rivestimento in poliestere con imbottitura in fibra poliestere termolegata.

N.B. I tessuti e le losangature fotografate hanno valore puramente indicativo.

Struttura interna H 16 cm

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

Sostegno laterale perimetrale System box in **Heliocel SV 30**; 30 kg/m³. Spessore 5 cm.

Molleggio con 150/300 molle tradizionali "Bonnel" biconiche, in filo d'acciaio del diametro di 2,2 mm. H 14 cm.

Lastra isolante in feltro termofissato. H 1 cm.

