CATALOGO MATERASSI

FERRERO

Happyflex[®]

fieta è la notte

INDICE

AZIENDA

MATERASSI

GUANCIALI

80

ACCESSORI

88

MEMORY FOAM 16 WATER FOAM 30

MOLLE INSACCHETTATE 44

MOLLE BONNEL 52
IGNIFUGHI 64

TOPPER 72

La ditta nasce nel 1976 come "RC reti per componibili" con le idee, nei suoi fondatori, davvero ben chiare: "realizzare in un piccolo paese dell'entroterra marchigiano un retificio che diventi poi negli anni un vero punto di riferimento per quanti volessero acquistare prodotti ricercati e soprattutto sapientemente realizzati." Nel 1990 alla sola produzione di reti da letto, letti in ferro e meccanismi trasformabili, **si affianca** anche la produzione di materassi ed accessori quali coprimaterassi, coprirete e guanciali. Nel 1993 quando la ditta acquisisce il nome della "Happyflex più lieta è la notte" rimane come unico socio fondatore Enrico Rossetti. Nel 2000 la realtà artigiana che si era consolidata grazie all'onestà e al duro lavoro decide di allargare la propria produzione portando a termine la costruzione di un ulteriore capannone di 1800 mq oltre i 2000 mq che già possedeva.

Negli ultimi anni Enrico, con l'aiuto delle figlie e dei generi è riuscito, grazie alla pluriennale presenza sul mercato, a sapersi rinnovare e a produrre servizi con tecnologie sempre più all'avanguardia, facendo della "Happyflex" un'attività di primo ordine che adesso opera con la collaborazione di circa 25 dipendenti su una superficie di 3.800 mq circa.

RC reti per componibili RETILETTI MATERASSI Happyflex reti & materassi Fig. 4 popular ficta e la notte 1976 1993 2013 2024

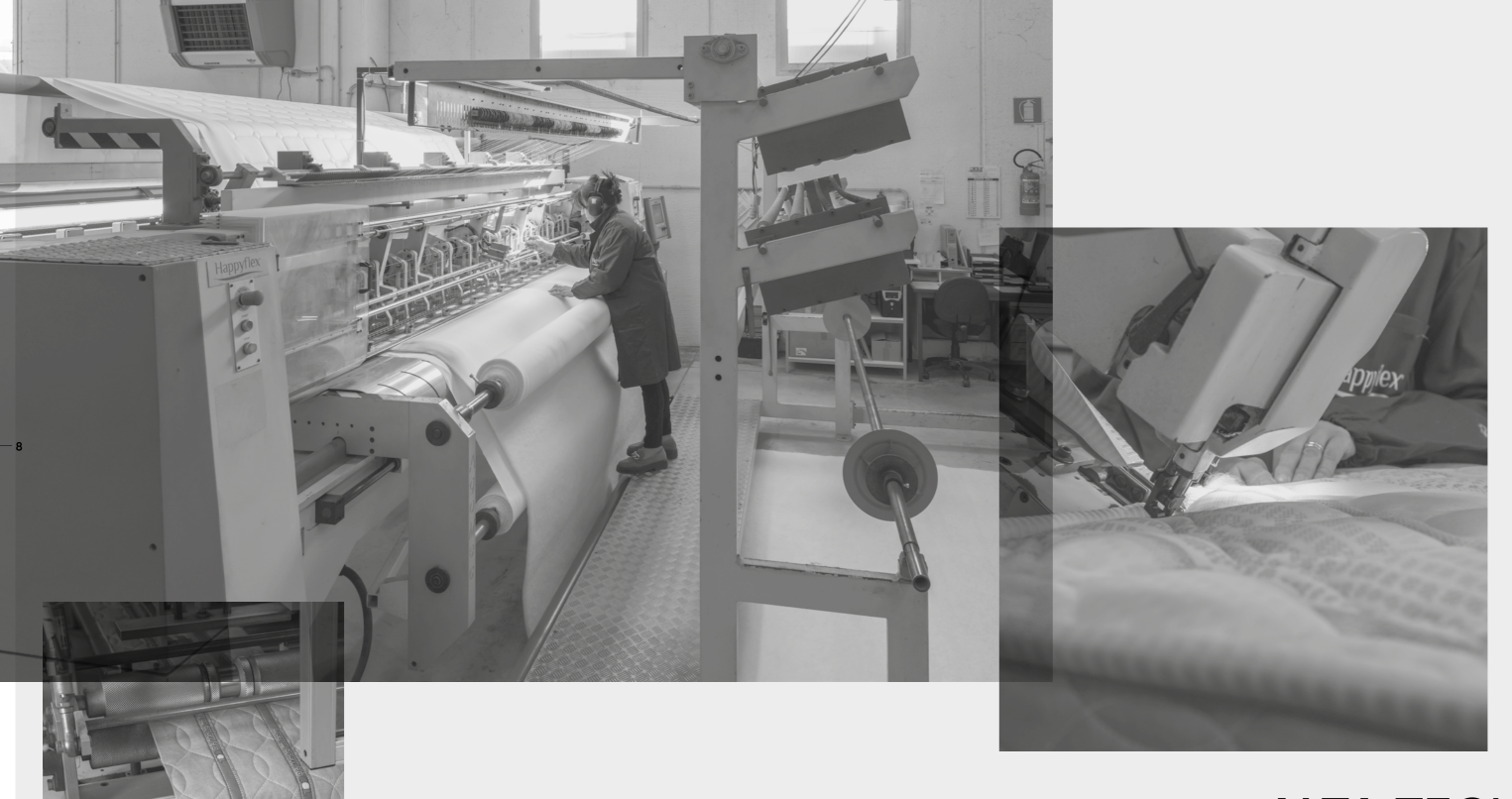
DAL 1976 UNA STORIA SPECIALE

DOVE NASCONO LE NOSTRE ASPIRAZIONI E I TUOI SOGNI

Da quasi 50 anni la Happyflex, si impegna con estrema serietà e cura artigianale, nella progettazione e realizzazione di un'ampia gamma di reti da letto, letti in ferro, meccanismi trasformabili per letti, materassi di ogni genere, materassi ignifughi omologati CL 11M, soluzioni per il settore turistico - alberghiero, "elementi utili per riposarsi e rigenerarsi notte dopo notte". Da piccola realtà artigianale è diventata negli anni una solida industria presente in vaste aree di mercato sia nazionale che estero, che sa coniugare sapientemente esperienza e tradizione con i più avanzati processi di lavorazione. Con continui investimenti nell'innovazione tecnologica, la Happyflex è in grado di poter garantire un'ampia gamma di prodotti di elevata qualità e una notevole flessibilità produttiva, punti di forza e promozione del lavoro.

Ogni prodotto è ideato, progettato, realizzato e confezionato integralmente "100% Made in Italy", risponde ai principi di efficienza e sicurezza nel rispetto degli standard qualitativi e dell'ambiente, assicurando sempre un perfetto riposo e una durata nel tempo.





ALTA TECNOLOGIA NELLE MANI DI ARTIGIANI E PROFESSIONISTI LA RESPONSABILITÀ È IL VALORE CHE CI GUIDA

L'obiettivo dell'azienda è, ed è sempre stato, quello di migliorare la qualità del riposo, realizzando e proponendo un'ampia gamma di soluzioni per un ottimo "Sistema Letto", vale a dire il materasso giusto con la rete giusta e il guanciale giusto, tale da soddisfare ogni singola particolarità dei consumatori, anche dei più esigenti.

Da sempre la Happyflex è attenta alla qualità dei prodotti utilizzando **materiali scelti secondo un'accurata ricerca.**

Ogni singolo passaggio della trasformazione da materia prima a prodotto finito è interamente realizzato nell'azienda di Appignano. Ed è qui che dal principio si tramanda l'arte del postre lavore.



I tessuti che contengono **Amicor™** pure svolgono una funzione antimicotica in grado di prevenire la riproduzione di funghi, interrompendo il ciclo vitale degli acari.

Svolgono, inoltre, un'azione antimicrobica proteggendo i tessuti dal cattivo odore che sarebbe generato dalla presenza dei batteri, con le proprie funzioni metaboliche.



Il marchio **Sanitized** rappresenta un'ulteriore garanzia di protezione antimicrobica.

Tale marchio attesta che i tessuti utilizzati nella produzione dei materassi sono stati sottoposti ad un trattamento che previene, inibendola, la proliferazione di microbi e di altri microrganismi, attraverso l'azione batteriostatica e fungicida di agenti eco-compatibili.



Il marchio **OEKO TEX STANDARD**

100 certifica che i prodotti tessili utilizzati nei processi produttivi non rappresentano alcun rischio per la salute dell'uomo e dell'ambiente perché privi di sostanze nocive. Il certificato assicura che i prodotti sono realizzati nel pieno rispetto dei requisiti dello standard ecologico Europeo.



Il marchio **FSC®** identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La foresta di origine è stata controllata e valutata in maniera indipendente in conformità a questi standard stabiliti ed approvati dal Forest Stewardship Council® a.c.



Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

Il marchio UNI agrantisce che il prodotto sia conforme alle specifiche di sicurezza, di qualità, di prestazioni ed affidabilità definite dalle norme nazionali, europee ed internazionali, che costituiscono un riferimento super parte orientato alla soddisfazione delle esigenze del cliente.



Il marchio **Ecolabel UE** consente di identificare i prodotti e servizi che hanno un ridotto impatto ambientale durante tutto il loro ciclo di vita, dall'estrazione delle materie prime fino alla produzione, utilizzo e smaltimento. Riconosciuto in tutta Europa, Unione europea Ecolabel è un marchio volontario che promuovere l'eccellenza ambientale che ci si può fidare.



|| **Dispositivo medico** rappresenta secondo la Direttiva CEE 93/42/ CE del Ministero della Salute, un prodotto creato con specifiche qualità e per finalità terapeutiche aventi lo scopo di prevenire o attenuare una patologia, un problema fisico o una malattia. In buona sostanza esso è uno strumento che viene utilizzato per scopi diagnostici e terapeutici e, per questo, deve essere certificato per garantire la sua efficacia e sicurezza.



Dopo rigorose e accurate prove a cui il prodotto viene sottoposto presso laboratori autorizzati, in conformità alle Norme UNI di riferimento, si è ottenuta l'omologa in Classe 1IM di reazione al fuoco dal Ministero dell'Interno.

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI ATTESTANO LA CURA CHE METTIAMO IN TUTTI I PROCESSI PER GARANTIRTI **UN BUON RIPOSO**



La Happyflex da anni, sostiene fortemente il progetto 100% Made in Italy, garantendo che tutta la propria produzione è ideata, realizzata e confezionata integralmente in Italia, nel rispetto della Legge 166/2009 art. 16, a tutela del consumatore. Tutti i materiali impiegati sono di assoluta qualità di igiene e sicurezza, rigorosamente selezionati.

Con l'apposizione su tutti gli articoli del marchio tricolore del Made in Italy, si è convinti di conferire un maggior valore e una migliore identificazione qualitativa della produzione e del prodotto finale.



Abbiamo acquisito nell'Ottobre del 2022 il riconoscimento di massima affidabilità commerciale dalla CRIBIS Prime Company. Il riconoscimento è basato sul CRIBIS Rating, un indicatore dinamico e costantemente aggiornato sulle affidabilità delle aziende.

MATERASSI

MEMORY FOAM è una innovativa schiuma poliuretanica con una struttura viscoelastica sensibile al calore del corpo umano che si modella fino a seguirne perfettamente la forma, di densità elevata e conformante. Il materasso in Memory Form si disegna perfettamente intorno al nostro corpo. Una delle caratteristiche principali è quella di avere un valore di resilienza molto vicino allo zero, che consente alla schiuma di prendere la forma del corpo che deve essere sostenuto, il tutto senza dondolii, oscillazioni e rimbalzi. Pertanto riesce ad offrire un comfort impareggiabile poiché ogni parte del corpo è supportata in funzione del peso e della pressione esercitata. Essendo un prodotto termovariabile è in grado di modificare la propria struttura molecolare a seconda del calore, più morbido al caldo e più rigido al freddo.

La lastra interna del materasso se fosse tutta in Memory Form sprofonderebbe troppo. Per questo l'abbiamo abbinata a schiume poliuretaniche di alta densità e diversa portanza creando il giusto equilibrio statico. In questo modo si sono ottenuti prodotti più o meno rigidi, di alta qualità, indeformabili e dalla durata eccezionale. Ogni abbinamento dei materiali e ogni specifico disegno ottenuto è stato studiato per dare forma e assecondare dolcemente le linee del corpo, modellandosi con maggiore o minore accentuazione in determinate zone. I canali offrono inoltre una maggiore aerazione creando un microclima perfetto.





LINEA MEMORY FOAM

MILLENIUM 18

LEVEL 20

ORANGE 22

MIRROR 24

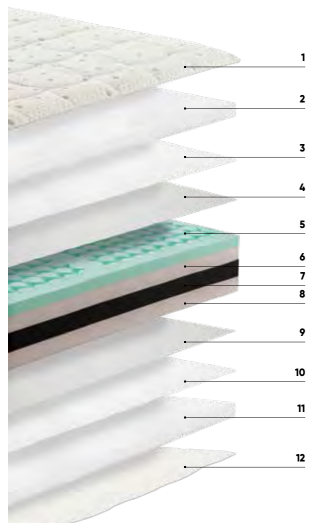
DREAM 26

SOGNO 28

17 -

SISTEMA IMBOTTITURE











INTERNO MATERASSO



Particolare cerniera



Memory

La lastra va utilizzata soltanto dal lato Memory Foam sia in estate che in inverno. Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare periodicamente il materasso solo testa/piedi.

- 1. Tessuto composizione: 62% poliestere 35% Lyocell (Tencel®) 3% Carbon Resistex®
- 2. Imbottitura: 1,5 cm Olmosoff® 300 gr/mq in fibra poliestere
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto Resistat®
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Strato memory visco elastico, VE 40 verde d. 40, h. 4 cm
- 6. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, HLC25I arancio d.25,
- 7. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, NIRT25S nero d.25, h. 6,5 cm
- 8. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, HLC25I arancio d.25, h. 7 cm
- 9. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 10. Supporto del guscio imbottito in tessuto Resistat®
- 11. Imbottitura: 200 gr/mg in fibra poliestere
- 12. Tessuto composizione: 3D 100% poliestere

MILLENNIUM è un insieme di forme e di 3 materiali combinati per ottenere il massimo comfort. La lastra a 4 strati cosi composta: uno strato superiore con 4 cm memory ad alta densità lavorato a 7 zone differenziate che rendono il materasso adattabile alle forme del corpo per una corretta postura della colonna vertebrale. Un secondo strato in schiuma poliuretanica morbida ed elestica. Uno strato centrale in gomma poliuretanica elastica, che mediante la sua particolare sagomatura a zone differenziate segue la linea della spina dorsale (cifosi lordosi). Grazie alla sua conformazione girando la lastra testa piedi si ottengono 2 confort diversi (più rigido più morbido). Lo strato inferiore ha la stessa tipologia di schiuma poliuretanica morbida ed elastica ma con una lavorazione a ondine e torrette che la rende adatta alle reti mobili e garantisce un costante ricircolo d'aria.

ZONE

25 CM

H materasso

130

KG Portata massima per

materasso singolo











23

CM

H lastra







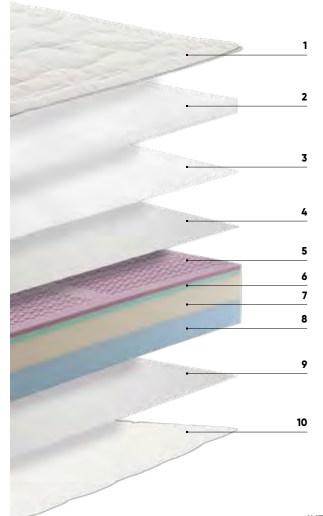








Anallergica fibra poliestere









INTERNO MATERASSO

Particolare cerniera



Memory Foam

La lastra va utilizzata soltanto dal lato Memory Foam sia in estate che in inverno. Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare periodicamente solo testa/piedi.

- 1. Tessuto JOKIC composizione: 100% PES gr/mq 300
- 2. Imbottitura: RE cm 1+ imbottitura in fibra poliestere gr/mq 300
- 3. Supporto del guscio imbottito tela in policotone
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Strato in OLMOSOFF25S lilla d. 25, h. 2 cm
- 6. Strato memory visco elastico, VE40 verde d. 40, h. 2 cm
- 7. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di alta densità, D25N giallo d.25, h. 10 cm
- 8. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, HLC25IPPAT celeste d.25,
- 9. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 10. Tessuto antiscivolo composizione: 88% pes + 12% pp

LEVEL ha una struttura interna composta da materiali ricercati, attentamente bilanciati per offrire un riposo appagante. La lastra costituita da 4 strati è così composta: uno strato superiore in olmosoff densità 25, la particolarità di questo materiale è la sua alta traspirabilità e un carico di rottura molto elevato quindi difficile da strappare. La particolare lavorazione dello stampo superiore a 7 zone differenziate rende il materasso finito un prodotto fresco e prestante. Il secondo strato in memory densità 40 permette un accoglimento graduale del peso del corpo creando un confort ottimale. Lo strato centrale in water foam sagomato densità 25 è dotato di scarichi sulle zone di maggior impatto (spalle bacino gambe) per garantire un corretto allineamento della colonna vertebrale. L'ultimo strato in massello portante densità 25 è stato realizzato con una particolare sagomatura a onda nella zona inferiore che permette un passaggio d'aria costante e previene la formazione di muffe e cattivi odori.

ZONE

25 CM H materasso

CM H lastra interna

23

150

KG

Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII























Anallergica fibra poliestere

140 KG

Portata massima per materasso singolo



ZONE





25

H materasso

CM







23

CM

H lastra

interna













Lato Memory Form

La particolare lavorazione ad ondine a 7 zone a portanza differenziata rende il

portante densità 25 è stato realizzato con una particolare sagomatura a onda che

riposo appagante e rigenerante.

vertebrale. L'ultimo strato in massello

permette il giusto sostegno del corpo.

materasso adattabile alle forme del corpo per una corretta postura della colonna vertebrale, assecondandone con dolcezza i lineamenti e scongiurando la formazione di punti di pressione. Il secondo strato in water foam ad alta densità permette un accoglimento graduale del peso del corpo creando un confort ottimale. Lo strato centrale in water foam sagomato è dotato di scarichi sulle zone di maggior impatto (spalle bacino gambe) per garantire un corretto allineamento della colonna

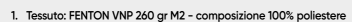
La lastra va utilizzata soltanto dal lato Memory Form sia in estate che in inverno. Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare periodicamente solo testa/piedi.







Memory

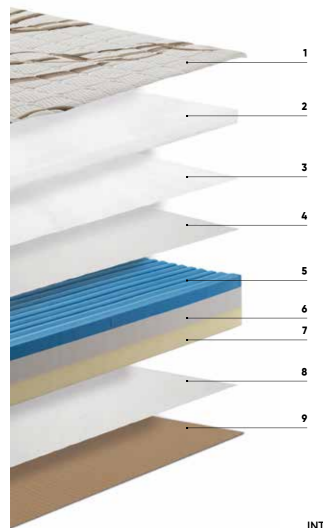


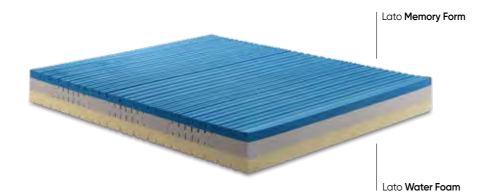
- 2. Imbottitura: 550 gr/mq in fibra poliestere
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto in retina
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Strato memory Vitaminic, arancio d. 45, h. 5,5 cm
- 6. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di alta densità, D30N nero d.30, h. 1,5 cm
- 7. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, bianco d.25, h. 8,5 cm
- 8. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di alta densità, D30N nero d.30, h. 7 cm 9. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 10. Supporto del guscio imbottito in tessuto tela microfibra bianca
- 11. Tessuto: antiscivolo bianco

INTERNO MATERASSO



SISTEMA IMBOTTITURE







INTERNO MATERASSO



Particolare cerniera

Memory

La lastra va utilizzata soltanto dal lato Memory Foam sia in estate che in inverno. Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare periodicamente solo testa/piedi.

- 1. Tessuto: Tessuto 385 gr/mq composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura: Sintherm 200 gr/mq
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto in microfibra bianca
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Strato in Memory Blu GEL, lavorato ad onda ad alta densità, EM40R d.40, h. 5 cm
- 6. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, HLC25 IPP/AT
- 7. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, HLC25 IPP/AT giallo d.25, h. 7 cm
- 8. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 9. Tessuto: 3D traspirante marrone.

MIRROR è un insieme di 3 materiali combinati per ottenere il massimo comfort. La lastra superiore, in memory visco elastico ad alta densità è dotata di un profilo massaggiante che accoglie e sostiene il corpo, assecondandone con dolcezza i lineamenti. Lo strato centrale in water foam con portanza ad alta rigidità accoppiato allo strato inferiore in water foam con portanza di media rigidità donano al materasso finito un sostegno ideale per la postura della colonna vertebrale. La particolare lavorazione a 7 zone differenziate lo rende adattabile alle forme del corpo per poter riposare al meglio. Le scanalature della lastra e il tessuto sottostante interamente in 3D donano al materasso una maggiore traspirabilità.

ZONE

23 CM H materasso

CM H lastra

20

140 KG

Portata massima per materasso singolo





















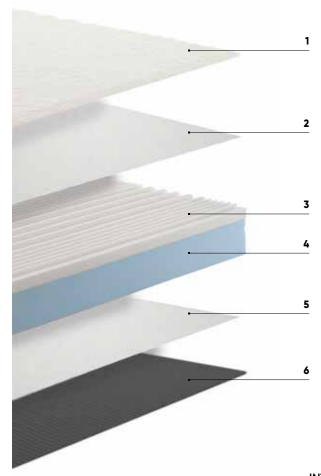








DREAM







INTERNO MATERASSO

La lastra va utilizzata soltanto dal lato Memory Form sia in estate che in inverno. Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare periodicamente solo testa/piedi.





Memory Foam

- 1. Tessuto: Tessuto 530 gr/mq composizione 100% poliestere
- 2. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 3. Strato in Memory Foam, lavorato ad onda ad alta densità, EM40R bianco d.40 , h. 5 cm
- 4. Strato Water Foam, schiuma poliuretanica a base acqua di alta densità, d.30 celeste, h. 14 cm
- 5. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 6. Tessuto: 3D traspirante grigio.

DREAM è composto da 2 materiali combinati per ottenere una buona postura durante il sonno. La lastra superiore, in memory visco elastico è dotata di un profilo massaggiante ad onda che accoglie e sostiene il corpo, assecondandone con dolcezza i lineamenti. Lo strato inferiore in water foam con portanza ad alta rigidità dona al materasso finito un sostegno ideale riducendo i punti di pressione, favorendo la circolazione e prevenendo l'insorgere di dolori muscolari. La particolare lavorazione a 7 zone differenziate lo rende adattabile alle forme del corpo per poter riposare al meglio. Il tessuto sottostante interamente in 3D donano al materasso una maggiore traspirabilità.



CM H materasso

CM H lastra interna

19

120

KGPortata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIIIIII

















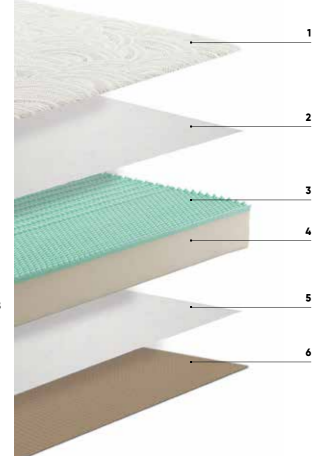


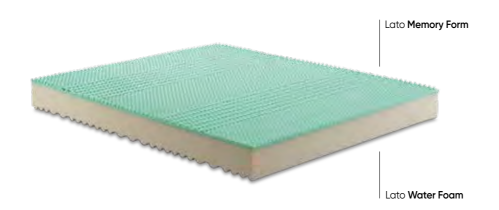






Il tessuto del pannello inferiore è realizzato interamente in 3D per donare maggiore traspirabilità al materasso









Particolare cerniera



Memory Foam La lastra va utilizzata soltanto dal lato Memory Form sia in estate che in inverno. Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare periodicamente solo testa/piedi.

- 1. Tessuto: Tessuto 270 gr composizione 100% poliestere
- 2. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 3. Strato in Memory Foam bugnato, VE40 verde d.40 , h. 3 cm
- 4. Strato Water foam, schiuma poliuretanica a base acqua di media densità, D25N giallo d.25, h. 15 cm
- 5. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 6. Tessuto: 3D traspirante beige.

SOGNO ha una struttura a sandwich a 2 strati con superficie di contatto nel lato memory visco elastico che si adatta perfettamente alla forma del corpo. Lo strato superiore, in memory visco elastico con una bugnatura a 5 zone differenziate accoglie perfettamente il corpo e dona un effetto traspirante e massaggiante. Lo strato inferiore in Water Foam di media rigidità dona al materasso finito il giusto sostegno. Il tessuto sottostante interamente in 3D garantisce al materasso una maggiore traspirabilità e un miglior comfort.



20 CM

CM H materasso 110 KG

Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII











CM

H lastra

interna











Il costante aumento all'attenzione e alla sensibilità verso prodotti per riposare bene che garantiscano il massimo relax in armonia con la natura, ha fatto si che Happyflex sviluppasse questa linea di materassi con nuovi concetti nel modo del dormire. Il Water Foam è una schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate e utilizzando l'acqua come componente espandente; un perfetto incontro tra chimica e natura. Ha proprietà di igienicità, benessere, comfort, indeformabilità: caratteristiche importanti per un riposo sano e ristoratore. La sua struttura di microcellule costituite da molecole d'acqua, grazie ad un buon livello di elasticità e compressione lo rende indeformabile, garantendo così un'elevata capacità di sostegno e di distribuzione del peso del corpo per una corretta posizione di riposo. La perfetta traspirabilità del Water Foam è sinonimo di igienicità: respira, disperde naturalmente l'umidità del corpo, mantiene la temperatura ideale ed offre una perfetta aerazione al materasso. I modelli di materassi della linea Water Foam che Happyflex propone si differenziano per particolari lavorazioni come "Airmassage" che produce una piacevole azione massaggiante sul corpo, e "Airyform" per un'ottima circolazione dell'aria, a zone differenziate. Ogni specifico disegno è stato studiato per dare forma e assecondare dolcemente le linee del corpo, modellandosi con maggiore o minore accentuazione in determinate zone.





LINEA WATER FOAM

ERGOLATEX 32

SILVER 34

SOFT 36

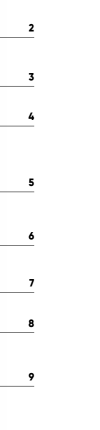
IRIS 38

GOMMALANA 40

BABY 42

La cover in AMICOR Pure grazie alla sua fibra particolare con azione antimicotica e antibatterica, protegge il tessuto dalla formazione di funghi e dal cattivo odore.

AMICOR Pure rappresenta un'efficace metodo preventivo contro la formazione degli acari della polvere, alla riduzione di asma ed allergie, contribuendo al miglioramento dell'igiene personale.





INTERNO MATERASSO







Particolare

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto Amicor Pure composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura: 250 gr/mq in fibra poliestere anallergica
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Lastra in Water Foam elastico, schiuma poliuretanica ecocompatibile a base acqua, con struttura monoblocco portante di alta densità, rossa D.30, con particolare lavorazione "Airyform" a canali su entrambi i lati a portanza differenziata a 7 zone, h. cm 20
- 6. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 7. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca
- 8. Imbottitura: 250 gr/mq in fibra poliestere anallergica
- 9. Tessuto Amicor Pure composizione 100% poliestere

La struttura interna di ERGOLATEX è costituita da un blocco in water foam elastico, una schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate e utilizzando l'acqua come componente espandente, un materiale che rispetta l'ambiente e ci aiuta a riposare meglio. Il water foam respira, disperde naturalmente l'umidità del corpo, mantiene la temperatura ideale ed offre una perfetta areazione del materasso, il tutto reso ancor più confortevole dalla portanza differenziata a 7 zone e dalla particolare lavorazione "Airyform" su entrambi i lati, con canali trasversali su tutto il piano riposo e fori di areazione orizzontali per un ottimo ricircolo d'aria.



23 CM

H materasso

160

ERGOLATEX

KG Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII











20

CM

H lastra







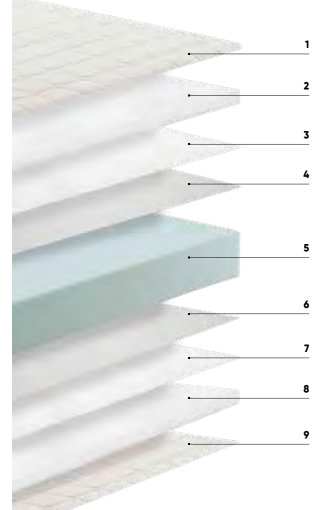


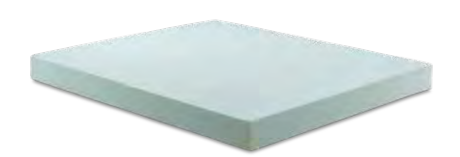












INTERNO MATERASSO



Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto Basic composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura: 250 gr/mq in fibra poliestere anallergica
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca.
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Lastra in Water Foam elastico, schiuma poliuretanica ecocompatibile a base acqua, con struttura monoblocco portante di alta densità, celeste D. 30, h. cm 15
- 6. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 7. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca
- 8. Imbottitura: 250 gr/mq in fibra poliestere anallergica
- 9. Tessuto Basic composizione 100% poliestere

La struttura interna del SILVER è costituita da un monoblocco in water foam elastico, una schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate e utilizzando l'acqua come componente espandente, un materiale che rispetta l'ambiente e ci aiuta a riposare meglio. La struttura aperta ed irregolare del Water foam permette di sfruttare al meglio le caratteristiche di elasticità e traspirabilità, a tutto vantaggio di una perfetta aerazione del materasso.

ZONA

18 cm

H materasso

150

KG Portate

Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII









15

H lastra

interna

CM





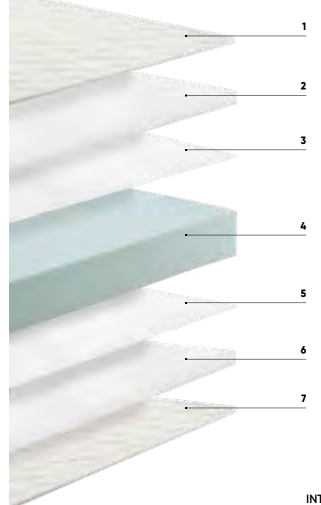






35 –







INTERNO MATERASSO

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto Basic composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura: Sintherm fibra anallergica
- 3. Telino protettivo
- 4. Lastra in Water Foam elastico, schiuma poliuretanica ecocompatibile a base acqua, con struttura monoblocco portante di alta densità, celeste D. 30, h. cm 15
- 5. Telino protettivo
- 6. Imbottitura: Sintherm fibra anallergica
- 7. Tessuto Basic composizione 100% poliestere

La struttura interna del SOFT è costituita da un monoblocco in water foam elastico, una schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate e utilizzando l'acqua come componente espandente, un materiale che rispetta l'ambiente e ci aiuta a riposare meglio. La struttura aperta ed irregolare del Water foam permette di sfruttare al meglio le caratteristiche di elasticità e traspirabilità, a tutto vantaggio di una perfetta aerazione del materasso.



18 cm

H materasso

15 CM H lastra

interna

140 KG Portata massima per

materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII









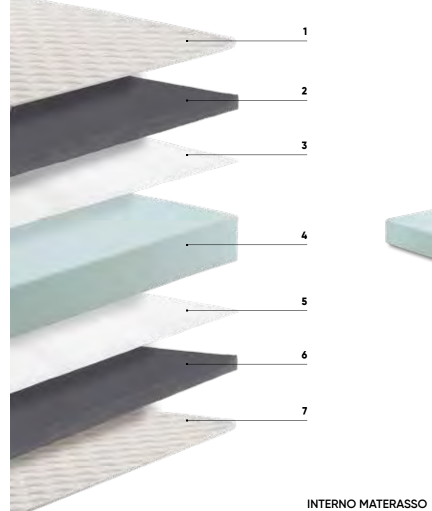


HAPPYFLEX

37 –

Ovatta

di fibre varie termofuse









Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto Basic composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura: ovatta di fibre varie termofuse
- 3. Telino protettivo
- 4. Lastra in Water Foam elastico, schiuma poliuretanica ecocompatibile a base acqua, con struttura monoblocco portante di alta densità, celeste D. 30, h. cm 12
- 5. Telino protettivo
- 6. Imbottitura: ovatta di fibre varie termofuse
- 7. Tessuto Basic composizione 100% poliestere

IRIS è un materassino elastico costituito da un monoblocco ribassato in water foam, schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate, utilizzando l'acqua come componente espandente. Il suo rivestimento esterno fisso è realizzato in tessuto damascato jacquard poliestere-polipropilene, mentre le imbottiture sono in ovatta di fibre varie termofuse per entrambe i lati a contatto con il corpo.

ZONA

14 CM

H materasso

120

KG

Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII









CM

H lastra

interna





di fibre varie termofuse

INTERNO MATERASSO

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto Basic composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura: ovatta di fibre varie termofuse
- 3. Telino protettivo
- 4. Lastra in Water Foam elastico, schiuma poliuretanica ecocompatibile a base acqua, con struttura monoblocco portante di alta densità, celeste D. 30, h. cm 8
- 5. Telino protettivo
- 6. Imbottitura: ovatta di fibre varie termofuse
- 7. Tessuto Basic composizione 100% poliestere

GOMMALANA è un materassino elastico costituito da un monoblocco ribassato in water foam, schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate, utilizzando l'acqua come componente espandente. Il suo rivestimento esterno fisso è realizzato in tessuto damascato jacquard poliesterepolipropilene, mentre le imbottiture sono in ovatta di fibre varie termofuse per entrambe i lati a contatto con il corpo. Pratico e funzionale nell'utilizzo su brande pieghevoli.

ZONA

10 CM CM H materasso

H lastra

110 KG Portata massima per

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIII





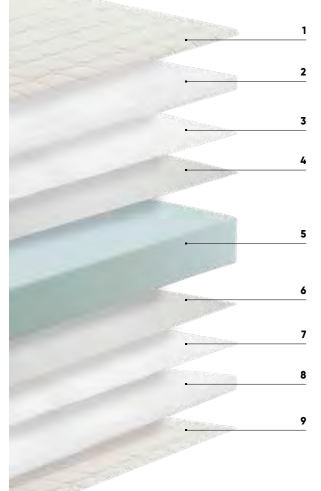








GOMMALANA







INTERNO MATERASSO

Particolare

cerniera

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto Basic composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura: Sintherm fibra anallergica
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca.
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Lastra in Water Foam elastico, schiuma poliuretanica ecocompatibile a base acqua, con struttura monoblocco portante di alta densità, celeste D. 30, h. cm 12
- 6. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 7. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca
- 8. Imbottitura: Sintherm fibra anallergica
- 9. Tessuto Basic composizione 100% poliestere

La struttura interna del materasso BABY Plus è costituita da un monoblocco in water foam elastico una schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate, utilizzando l'acqua come componente espandente, un materiale che rispetta l'ambiente, studiato una corretta posizione della spina dorsale del bambino, fa così il corretto sviluppo.

ZONA

14 CM

H materasso finito CM H lastra

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIII





















L'evoluzione tecnologica ha portato alla realizzazione del materasso a molle indipendenti, micro molle indipendenti e all'unione di queste con il Memory foam. Queste sono sicuramente le soluzioni più avanzate per chi seppur amante delle molle richiede al materasso una speciale capacità di adattamento alle sollecitazioni ed uniformità di appoggio del corpo, al tempo stesso garantendo affidabilità e durevolezza.

La struttura interna è composta da 800 o 1600 molle circa di diversa portanza, nella versione matrimoniale, realizzate con filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessori di diametro differenti che variano da mm 1,8 a mm 2,0 a seconda dei punti di minore o di maggiore pressione del corpo. Ogni molla è racchiusa singolarmente in un proprio sacchetto di materiale anallergico, si flettono e si distendono in modo assolutamente autonomo ed indipendente appunto le une dalle altre. Grazie all'indipendenza di movimento delle molle e alla loro versatilità auto-modellante, si raggiungono con questa tecnologia produttiva, notevoli livelli di ergonomia: il materasso si adatta naturalmente ad ogni punto di appoggio assecondando i movimenti del corpo e sorreggendolo in modo selettivo. Le molle unite simmetricamente tra di loro a formare un unico piano di riposo, sono racchiuse da una struttura box system, composta da fasce perimetrali di contenimento e lastre di contatto delle superfici laterali, in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, lisce o con lavorazione bugnata Airmassage in grado di produrre una piacevole azione benefica massaggiante sul corpo, per una totale salvaguardia della compattezza e dell'integrità del materasso. Il materasso a molle indipendenti è il miglior supporto che offre sia il sostegno della molla che una piacevole sensazione di avvolgente accoglienza, garantendo un riposo ergonomico, confortevole e duraturo nel tempo.



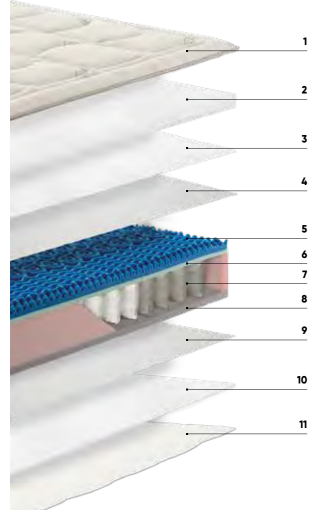


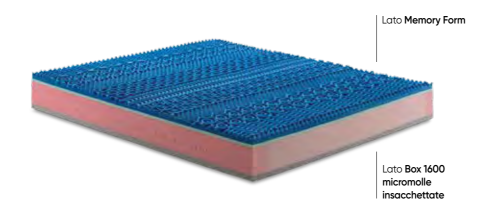
MOLLE INSACCHETTATE

SIRIO 46

LEVANTE 48

ROYAL PLUS 50









Particolare cerniera



Memory Foam

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente solo testa/piedi.

- 1. Tessuto Lino Maratea composizione 13% lino 87% poliestere
- 2. Imbottitura: resina 1 cm + 300 gr/mq in fibra poliestere anallergica
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca.
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Strato in Memory Foam, Blu GEL, sagomato ad 11 zone differenziate d. 40, h. 4,5 cm
- 6. Strato in Water Foam, ad alta densità d.25 verde, h. 1,5 cm
- 7. Box a molle insacchettate, 1600 micromolle con box in Water foam D.30 rosa
- 8. Strato in Water Foam, ad alta densità d.25 grigio, h. 3 cm
- 9. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 10. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca
- 11. Tessuto antiscivolo.

La struttura interna del SIRIO è dotata di un sistema a 1600 micromolle indipendenti nella versione matrimoniale, a 11 zone differenziate. A seconda dei punti di minore o di maggiore pressione del corpo le molle sono realizzate con spessori di diametro differenti che variano rispettivamente da mm 1,8 delle molle insacchettate per il sostegno delle zone cervicale, lombare, cosce e piedi, a mm 2,0 delle molle insacchettate per il sostegno delle zone spalle, bacino e polpacci. Questo sistema permette al materasso di adeguarsi alle sollecitazioni del peso corporeo in modo indipendente, si abbassano solo le molle che ricevono pressione senza sollecitare le altre. A completare il tutto un ulteriore strato di 5 cm di memory GEL lavorato ad 11 zone che accoppiato alle 1600 micromolle garantiscono un perfetto sostegno ed un giusto confort.

ZONE

1600 MOLLE

CM H materasso finito

25

CM H lastra

23

130 KG

















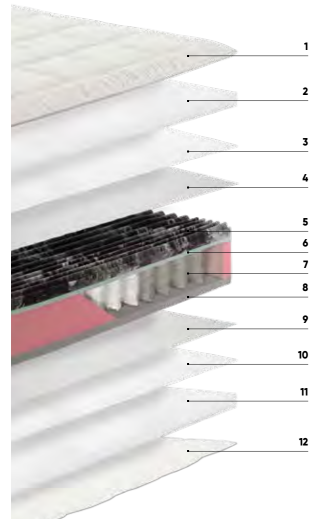


















INTERNO MATERASSO



Particolare cerniera



Memory

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente solo testa/piedi.

- 1. Tessuto composizione: Tessuto Touch Cashmere
- 2. Imbottitura: 300 gr/mq in fibra poliestere vergine + 500 gr/mq rigida in fibra poliestere
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto maglia nido d'api traspirante
- 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 5. Strato in Memory Foam, Memory X-Form sagomato ad ondina 7 zone forate, d. 50, h. 4,5 cm
- 6. Strato in Water Foam, ad alta densità d.25 verde, h. 1,5 cm
- 7. Box a molle insacchettate, 800 molle con box in Water foam D.30 rosa
- 8. Strato in Water Foam, ad alta densità d.25 grigio, h. 3 cm
- 9. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata
- 10. Supporto del guscio imbottito in tessuto maglia nido d'api traspirante
- 11. Imbottitura: 200 gr/mq in fibra poliestere vergine
- 12. Tessuto composizione: Tessuto 3D Beige cotoniero

La struttura interna del LEVANTE è dotata di un sistema a 800 molle indipendenti nella versione matrimoniale, a 7 zone differenziate. A seconda dei punti di minore o di maggiore pressione del corpo le molle sono realizzate con spessori di diametro differenti che variano rispettivamente da mm 1,8 delle molle insacchettate per il sostegno delle zone cervicale, lombare, cosce e piedi, a mm 2,0 delle molle insacchettate per il sostegno delle zone spalle, bacino e polpacci. Questo sistema permette al materasso di adeguarsi alle sollecitazioni del peso corporeo in modo indipendente, si abbassano solo le molle che ricevono pressione senza sollecitare le altre. A completare il tutto un ulteriore strato di 5 cm di memory lavorato a 7 zone che accoppiato alle 800 molle garantiscono un perfetto sostegno ed un giusto confort.

ZONE

800 25 MOLLE

CM H materasso finito

CM H lastra

23

KG Portata massima per materasso singolo

120

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIII

























Anallergica fibra poliestere









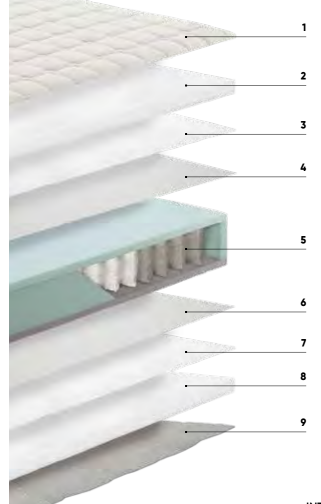




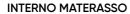














- 1. Tessuto Basic composizione 100% poliestere.
- 2. Imbottitura: 300 gr/mq in fibra poliestere anallergica
- 3. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca. 4. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata.
- 5. Box a molle insacchettate, 800 molle indipendenti, nella versione matrimoniale, a 7 zone di portanza
- 6. Sottofodera di rivestimento della lastra in tessuto di maglina elasticizzata

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 7. Supporto del guscio imbottito in tessuto microfibra bianca.
- 8. Imbottitura: 300 gr/mq in fibra poliestere
- 9. Tessuto Cotone grigio composizione 100% poliestere.

La struttura interna del ROYAL PLUS è dotata di un sistema a 800 molle indipendenti nella versione matrimoniale, a 7 zone differenziate. A seconda dei punti di minore o di maggiore pressione del corpo le molle sono realizzate con spessori di diametro differenti che variano rispettivamente da mm 1,8 delle molle insacchettate per il sostegno delle zone cervicale, lombare, cosce e piedi, a mm 2,0 delle molle insacchettate per il sostegno delle zone spalle, bacino e polpacci. Questo sistema permette al materasso di adeguarsi alle sollecitazioni del peso corporeo in modo indipendente, si abbassano solo le molle che ricevono pressione senza sollecitare le altre.

ZONE

800 23 MOLLE

CM H materasso finito

CM H lastra

20

Portata massima per materasso singolo



















— 52

La struttura del materasso realizzata con il tradizionale sistema a **molle Bonnel** presente oramai sul mercato mondiale da più di un secolo, garantisce rigidità e flessibilità nel tempo e assicura condizioni di riposo ottimali. Ogni molleggio è costituito da una fitta serie di molle a forma biconica a flessibilità calibrata, realizzate in filo di acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diametro mm 2,2 disposte secondo una perfetta simmetria, collegate con spirali realizzate in filo di acciaio temperato al carbonio di diam. mm 1,3. Al molleggio si aggiungono interposti che, a seconda della qualità del materasso, sono formati da supporti rigidi come il feltro e isolanti morbidi ed elastici come il poliuretano; a questi si aggiunge l'imbottitura e per ultimo il tessuto. Il materasso realizzato con il sistema a molle Bonnel, è particolarmente rigido e robusto, indeformabile ma nello stesso tempo flessibile, assicura un corretto e confortevole sostegno per il corpo. La collaudata tecnologia del molleggio Bonnel e la costante ed esclusiva ricerca di un prodotto di qualità e di facile utilizzo, unendo caratteristiche di compattezza e flessibilità, ha fatto si che si realizzasse una struttura innovativa con Sistema Box. Il **Box System** è realizzato con il tradizionale molleggio Bonnel racchiuso da fasce perimetrali di contenimento e lastre di contatto in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, con l'interposto di feltri di rigidità antifrizione, il tutto unito a formare una scatola (Box), attraverso l'uso di colle ecologiche ipoallergeniche, atossiche a base acqua, per una totale salvaguardia della compattezza e dell'integrità del materasso. Il Box System oltre ad una elevata circolazione interna dell'aria ed a un notevole isolamento termico, elementi questi che sono alla base per un ottimo senso di benessere individuale nelle fasi del sonno, dona al materasso finito un notevole effetto estetico ed una leggerezza ineguagliabile.





MOLLE BONNEL

MORBIDONE 54

LUSSO 56

EXTRA 58

DANUBIO 60

WEGA 62





MORBIDONE



INTERNO MATERASSO



Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto fisso Basic composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura lato invernale: Pura Lana termoflex gr/mq 250
- 3. Isolante Sintherm fibra anallergica
- 4. Telino protettivo
- 5. Box a molle Bonnel, 400 molle monozona per il matrimoniale ad alta portanza. Le molle biconiche sono realizzate in filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diam. mm 2,2 collegate fra loro da spirali realizzate in filo d'acciaio temperate al carbonio di diam. mm 1,3. System box di sostegno perimetrale, composto da fasce di contenimento in schiuma poliuretanica espansa ecocompatibile, traspirante, indeformabile di elevata qualità. Isolante compatto in fibre cardate, agugliate e termofuse.
- 6. Telino protettivo
- 7. Isolante Sintherm fibra anallergica
- 8. Imbottitura lato estivo: Puro Cotone termoflex gr/mq 250
- 9. Tessuto fisso Basic composizione 100% poliestere

Il MORBIDONE è realizzato con un box interno monozona composto da circa 400 molle Bonnel nella versione matrimoniale, di forma biconica realizzate in filo d'acciaio di diametro mm 2,2. Le molle, unite fra loro da spirali in filo d'acciaio del diametro di mm 1,3, sono racchiuse da una struttura box system maxi, composta da fasce perimetrali di contenimento in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, da un interposto di feltri di rigidità antifrizione e lastre di contatto delle superfici laterali, in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità. A completare il tutto le imbottiture; il lato invernale è costituito da un'imbottitura in Pura Lana termoflex, mentre per il lato estivo è costituito da un'imbottitura in Cotone termoflex.

ZONA

400 24 MOLLE

CM H materasso finito

CM H lastra

20

150

Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIII







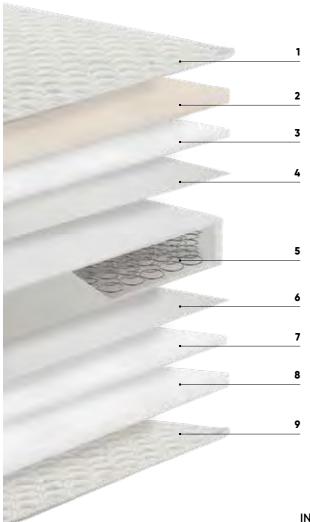












Particolare





INTERNO MATERASSO



Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto fisso Basic- composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura lato invernale: Pura Lana termoflex gr/mq 250
- 3. Isolante Sintherm fibra anallergica
- 4. Telino protettivo
- 5. Box a molle Bonnel, 400 molle monozona per il matrimoniale ad alta portanza. Le molle biconiche sono realizzate in filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diam. mm 2,2 collegate fra loro da spirali realizzate in filo d'acciaio temperate al carbonio di diam. mm 1,3. System box di sostegno perimetrale, composto da fasce di contenimento in schiuma poliuretanica espansa ecocompatibile, traspirante, indeformabile di elevata qualità. Isolante compatto in fibre cardate, agugliate e termofuse.
- 6. Telino protettivo
- 7. Isolante Sintherm fibra anallergica
- 8. Imbottitura lato estivo: Puro Cotone termoflex gr/mq 250
- 9. Tessuto fisso Basic- composizione 100% poliestere

Il modello LUSSO è l'ideale materasso ortopedico realizzato con un box interno monozona composto da circa 400 molle Bonnel nella versione matrimoniale, di forma biconica realizzate in filo d'acciaio di diametro mm 2,2. Le molle, unite fra loro da spirali in filo d'acciaio del diametro di mm 1,3, sono racchiuse da una struttura box system, composta da fasce perimetrali di contenimento in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, da un interposto di feltri di rigidità antifrizione e lastre di contatto delle superfici laterali, in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità. À completare il tutto le imbottiture; il lato invernale è costituito da un'imbottitura in Pura Lana termoflex, mentre per il lato estivo è costituito da un'imbottitura in Cotone termoflex.

ZONA

400 20 MOLLE

CM H materasso finito

CM H lastra 140

Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIIIII











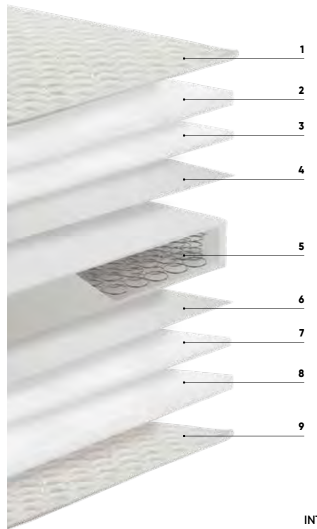




















Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto fisso Basic- composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura lato superiore: imbottitura in fibra poliestere anallergica gr/mq 250
- 3. Isolante Sintherm fibra anallergica
- 4. Telino protettivo
- 5. Box a molle Bonnel, 400 molle monozona per il matrimoniale ad alta portanza. Le molle biconiche sono realizzate in filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diam. mm 2,2 collegate fra loro da spirali realizzate in filo d'acciaio temperate al carbonio di diam. mm 1,3. System box di sostegno perimetrale, composto da fasce di contenimento in schiuma poliuretanica espansa ecocompatibile, traspirante, indeformabile di elevata qualità. Isolante compatto in fibre cardate, agugliate e termofuse
- 6. Telino protettivo
- 7. Isolante Sintherm fibra anallergica
- 8. Imbottitura lato inferiore: imbottitura in fibra poliestere anallergica gr/mq 250
- 9. Tessuto fisso Basic- composizione 100% poliestere

EXTRA è un materasso semirigido dalla struttura comoda, elastica ed indeformabile. L'anima interna è realizzata con un box monozona composto da circa 400 molle Bonnel nella versione matrimoniale, di forma biconica realizzate in filo d'acciaio di diametro mm 2,2. Le molle, unite fra loro da spirali in filo d'acciaio del diametro di mm 1,3, sono racchiuse da una struttura box system, composta da fasce perimetrali di contenimento in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, da un interposto di feltri di rigidità antifrizione e lastre di contatto delle superfici laterali, in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità. Il rivestimento esterno fisso in particolare tessuto con trattamento permanente antibatterico racchiude un'imbottitura in fibra poliestere per entrambi gli strati superiori a contatto con il corpo.



400 20 MOLLE

CM H materasso finito

CM H lastra 140

Portata massima per

materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIIIII



















Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII



CM

H lastra



CM

finito





400 19

MOLLE







H materasso













di fibre varie termofuse









INTERNO MATERASSO

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

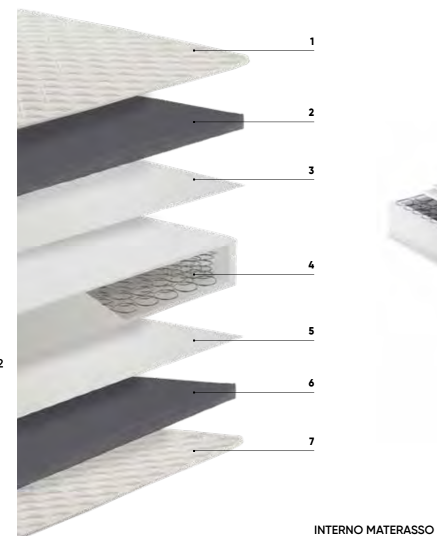
- 1. Tessuto fisso Basic composizione: 100% poliestere
- 2. Imbottitura lato superiore: ovatta di fibre varie termofuse e fibre poliestere
- 3. Telino protettivo
- 4. Box a molle Bonnel, 400 molle monozona per il matrimoniale ad alta portanza. Le molle biconiche sono realizzate in filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diam. mm 2,2 collegate fra loro da spirali realizzate in filo d'acciaio temperate al carbonio di diam. mm 1,3. System box di sostegno perimetrale, composto da fasce di contenimento in schiuma poliuretanica espansa ecocompatibile, traspirante, indeformabile di elevata qualità. Isolante compatto in fibre cardate, agugliate e termofuse.
- 5. Telino protettivo
- 6. Imbottitura lato inferiore: ovatta di fibre varie termofuse e fibre poliestere
- 7. Tessuto fisso Basic composizione: 100% poliestere

DANUBIO è un materasso rigido dove qualità e semplicità si incontrano per dar vita ad un prodotto eccellente sotto il profilo del comfort. L'anima interna è realizzata con un box monozona composto da circa 400 molle Bonnel nella versione matrimoniale, di forma biconica realizzate in filo d'acciaio di diametro mm 2,2. Le molle, unite fra loro da spirali in filo d'acciaio del diametro di mm 1,3, sono racchiuse da una struttura box system, composta da fasce perimetrali di contenimento in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, da un interposto di feltri di rigidità antifrizione e lastre di contatto delle superfici laterali, in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità. L'imbottitura interna in ovatta di fibre varie termofuse e poliestere per entrambi i lati costituisce un valido elemento

ZONA

traspirante.

Ovattadi fibre varie termofuse







Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto fisso Basic composizione 100% poliestere
- 2. Imbottitura lato superiore: ovatta di fibre varie termofuse e fibre poliestere
- 3. Telino protettivo
- 4. Box a molle Bonnel, 400 molle monozona per il matrimoniale ad alta portanza. Le molle biconiche sono realizzate in filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diam. mm 2,2 collegate fra loro da spirali realizzate in filo d'acciaio temperate al carbonio di diam. mm 1,3. System box di sostegno perimetrale, composto da fasce di contenimento in schiuma poliuretanica espansa ecocompatibile, traspirante, indeformabile di elevata qualità. Isolante compatto in fibre cardate, agugliate e termofuse.
- 5. Telino protettivo
- 6. Imbottitura lato inferiore: ovatta di fibre varie termofuse e fibre poliestere
- 7. Tessuto fisso Basic composizione 100% poliestere

WEGA è un materasso di media rigidità, semiortopedico, composto da un sistema monozona a molle Bonnel ribassate, di forma biconica realizzate in filo d'acciaio di diametro mm 2,2. Le molle, unite fra loro da spirali in filo d'acciaio del diametro di mm 1,3, sono racchiuse da una struttura box system, composta da fasce perimetrali di contenimento in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, da un interposto di feltri di rigidità antifrizione e lastre di contatto delle superfici laterali, in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità. L'imbottitura interna in ovatta di fibre varie termofuse e poliestere per entrambi i lati costituisce un valido elemento traspirante.

] ZONA 400 14 CM

CM H materasso finito

CM H lastra 110 KG Portata massima per

materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII













La serie IGNIFUGA è il frutto della ricerca e dell'attenzione che Happyflex riserva alla propria divisione Hotel & Contract. È stata studiata, progettata e realizzata appositamente per quelle specifiche situazioni che richiedono particolare attenzione alle norme di sicurezza in fatto di prevenzione incendi, in particolar modo per tutte le strutture ricettive. Dopo rigorose e accurate prove a cui il materasso è stato sottoposto presso laboratori autorizzati, in conformità alle Norme UNI di riferimento, si è ottenuta l'omologa in Classe 1IM di reazione al fuoco. In particolare, sono stati studiati 3 diverse tipologie di materassi, tali da soddisfare ogni singola particolarità dei nostri clienti: un primo modello Box system a molle Bonnel ortopedico, un secondo modello semiortopedico a molle Bonnel ed un terzo modello in poliuretano espanso.

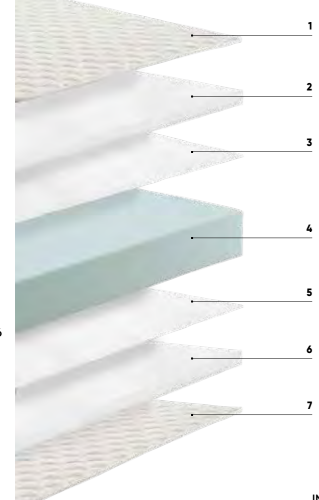


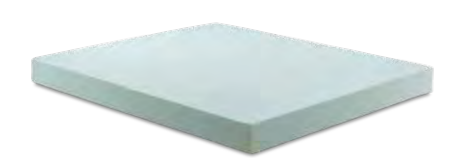


IGNIFUGHI

PIUMA 66 VULCANO SEMI ORTOPEDICO 68 VULCANO BOX 70











Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto fisso ignifugo composizione fibra modacrilica poliestere in lavorazione jacquard
- 2. Imbottitura: fibra poliestere ignifuga
- 3. Telino protettivo
- 4. Lastra in Water Foam elastico ignifugo, schiuma poliuretanica ecocompatibile a base acqua, con struttura monoblocco portante di alta densità, D.25 CME
- 5. Telino protettivo
- 6. Imbottitura: fibra poliestere ignifuga
- 7. Tessuto fisso ignifugo composizione fibra modacrilica poliestere in lavorazione jacquard

La struttura interna del PIUMA è costituita da un monoblocco in water foam ignifugo, una schiuma poliuretanica ecocompatibile ottenuta da materie prime non contaminate e utilizzando l'acqua come componente espandente, un materiale che rispetta l'ambiente e ci aiuta a riposare meglio. La struttura aperta ed irregolare del Water foam permette di sfruttare al meglio le caratteristiche di elasticità e traspirabilità, a tutto vantaggio di una perfetta aerazione del materasso. Dopo rigorose e accurate prove a cui il materasso è stato sottoposto presso laboratori autorizzati, in conformità alle Norme UNI di riferimento, si è ottenuta l'omologa in Classe 11M di reazione al fuoco.

ZONA

10/14/16/18/19/ 20/21/24

H materasso finito a scelta

150 KG

Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIIII





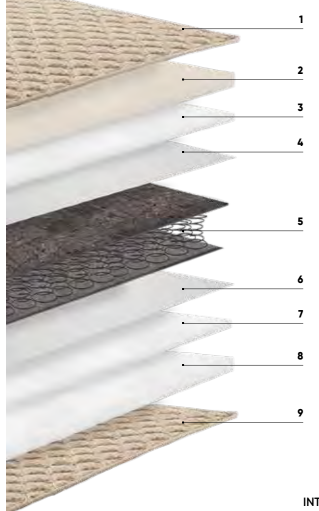


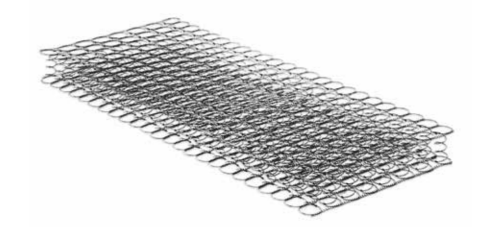




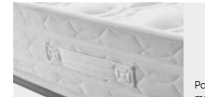












1. Tessuto fisso ignifugo - composizione fibra modacrilica poliestere in lavorazione jacquard.

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 2. Imbottitura lato superiore: ovatta di fibre varie termofuse
- 3. Isolante in poliuretano espanso autoestinguente ad alta densità
- 4. Telino protettivo
- 5. Molleggio monozona sistema Bonnel ad alta portanza, composto per il matrimoniale da 400 molle biconiche realizzate in filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diam. mm 2,2, collegate con spirali realizzate in filo d'acciaio temperato al carbonio di diam. mm 1,3.
- 6. Telino protettivo
- 7. Isolante in poliuretano espanso autoestinguente ad alta densità
- 8. Imbottitura lato inferiore: ovatta di fibre varie termofuse
- 9. Tessuto fisso ignifugo composizione fibra modacrilica poliestere in lavorazione jacquard.

Il modello VULCANO SEMIORTOPEDICO è realizzato con un sistema interno monozona composto da circa 400 molle Bonnel nella versione matrimoniale, di forma biconica realizzate in filo d'acciaio di diametro mm 2,2. Le molle, unite fra loro da spirali in filo d'acciaio del diametro di mm 1,3. Dopo rigorose e accurate prove a cui il materasso è stato sottoposto presso laboratori autorizzati, in conformità alle Norme UNI di riferimento, si è ottenuta l'omologa in Classe 11M di reazione al fuoco.



400 19 MOLLE

CM H materasso finito

140

KG Portata massima per materasso singolo

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIIIII













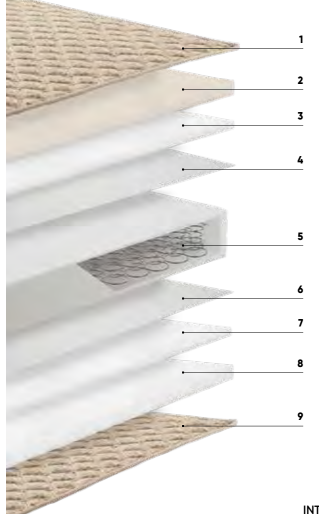


















Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il materasso periodicamente.

- 1. Tessuto fisso ignifugo composizione fibra modacrilica poliestere in lavorazione jacquard.
- 2. Imbottitura lato superiore: ovatta di fibre varie termofuse
- 3. Isolante in poliuretano espanso autoestinguente ad alta densità
- 4. Telino protettivo
- 5. Box a molle Bonnel, 400 molle monozona per il matrimoniale ad alta portanza. Le molle biconiche sono realizzate in filo d'acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diam. mm 2,2 collegate fra loro da spirali realizzate in filo d'acciaio temperate al carbonio di diam. mm 1,3. System box di sostegno perimetrale, composto da fasce di contenimento in schiuma poliuretanica espansa ecocompatibile, traspirante, indeformabile di elevata qualità. Isolante compatto in fibre cardate, agugliate e termofuse
- 6. Telino protettivo
- 7. Isolante in poliuretano espanso autoestinguente ad alta densità
- 8. Imbottitura lato inferiore: ovatta di fibre varie termofuse
- 9. Tessuto fisso ignifugo composizione fibra modacrilica poliestere in lavorazione jacquard.

Il modello VULCANO BOX è realizzato con un box interno monozona composto da circa 400 molle Bonnel nella versione matrimoniale, di forma biconica realizzate in filo d'acciaio di diametro mm 2,2. Le molle, unite fra loro da spirali in filo d'acciaio del diametro di mm 1,3, sono racchiuse da una struttura box system, composta da fasce perimetrali di contenimento in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità, da un interposto di feltri di rigidità antifrizione e lastre di contatto delle superfici laterali, in schiuma poliuretanica traspirante di elevata densità. Dopo rigorose e accurate prove a cui il materasso è stato sottoposto presso laboratori autorizzati, in conformità alle Norme UNI di riferimento, si è ottenuta l'omologa in Classe 11M di reazione al fuoco.



400 21 MOLLE CM

CM H materasso finito KG Portata massima per materasso singolo

150

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIIIIII



















Tre tipologie di topper che soddisfano le diverse esigenze di ciascun ciente. Topper Twin in memory, Topper Miki in waterfoam e Topper Fibra in fibra.



TOPPER

TOPPER TWIN 74

OPPER MIKI 76

TOPPER FIBRA 78

-- 72









INTERNO MATERASSO

Particolare



Memory

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il topper periodicamente testa/piedi.

Il TOPPER TWIN è stato studiato per ottimizzare la funzione di sostegno del vostro materasso. Morbido e confortevole, elegante nella forma e pratico nell'utilizzo, aumenta il grado di comfort del materasso. Ha una struttura interna composta da un monoblocco in memory visco elastico h. 5 cm, rivestito da una fodera in tessuto poliestere elasticizzato a sfoderabilità totale. Comodo e leggero il topper Twin può essere ancorato a tutti i tipi di materassi grazie a dei pratici elastici che avvolgono il materasso.

ZONA

5 CM H topper finito

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIII





















INTERNO MATERASSO

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il topper periodicamente.

SISTEMA IMBOTTITURE



Il TOPPER MIKI è stato studiato per ottimizzare la funzione di sostegno del vostro materasso. Confortevole, elegante nella forma e pratico nell'utilizzo, aumenta il grado di comfort del materasso. Ha una struttura interna composta da un monoblocco in waterfoam h. 5 cm, rivestito da una fodera in tessuto fisso. Comodo e leggero il topper Miki può essere ancorato a tutti i tipi di materassi grazie a dei pratici elastici che avvolgono il materasso.



CM H topper finito

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIIIII























INTERNO MATERASSO

Per una corretta manutenzione, si consiglia di ruotare il topper periodicamente.

Il TOPPER FIBRA è stato studiato per ammorbidire e rendere più confortevole il sistema letto. Elegante nella forma e pratico nell'utilizzo, aumenta il grado di comfort del materasso. Ha una struttura interna composta da un'imbottitura in micropiuma di 800 gr/m², rivestito da una fodera in tessuto fisso. Comodo e leggero il topper Fibra può essere ancorato a tutti i tipi di materassi grazie a dei pratici elastici che avvolgono il materasso.

ZONA

CM H topper finito

LIVELLO DI RIGIDITÀ DEL MATERASSO: IIII











GUANCIALI

GUANCIALI

ORANGE 84 MARMO 84

MARMO 84 LATTICE H14 86

MEMORY H11 84 LATTICE CERVICALE 86

MEMORY H13 84 PIUMINO 86

LATTICE H12 86

MEMORY H15 85 PISOLO 87
MEMORY CERVICALE 85 CUCCIOLO 87

FIBRA CERVICALE 85 BABY ANTISOFFOCO 87 IGNIFUGO 85

Alla qualità dei suoi materassi, Happyflex propone una gamma di guanciali in grado di assecondare le esigenze individuali e di contribuire al perfetto equilibrio tra tutti gli elementi che costituiscono un valido, ma soprattutto confortevole "Sistema Letto".

L'indispensabile particolare per un sonno sano e naturale.



ORANGE



Il guanciale Orange sostiene la cervicale evitando contrazioni, favorisce la circolazione e il rilassamento del tratto cervicale. Il lato arancio con olii naturali di Vitamina C è traspirante, automassaggiante, ergonomico, indeformabile ed ecologico. Il lato giallo è caratterizzato dall'Ylang Touch che è un memory a lento ritorno a base d'acqua, schiumato con oli vegetali e arricchito con essenza di Ylang ylang. Quest'ultimo nello specifico svolge un'azione rilassante sul sistema nervoso, attenuando ansia ed insonnia.

Dimensioni: 65x39 h. 14

MARMO



Il guanciale marmo composto da 2 strati di Memory Viscoelastico, uno per il periodo estivo ed uno per il periodo invernale. Nel lato invernale il memory è costituito da ioni di carbonio e argento che lo rendono super confortevole e antimicrobico. Mentre nel lato estivo il memory è a cellule più aperte tali da garantire una maggiore traspirabilità ed un ricircolo d'aria continuo, per un riposo fresco ed asciutto.

Dimensioni: 65x39 h. 14

MEMORY H11



La struttura è realizzata in schiuma viscoelastica memory foam, in grado di modellarsi dolcemente alla forma e alla posizione della testa e di sostenere in modo corretto le vertebre cervicali. Il contatto morbido e naturale elimina i punti di pressione favorendo la circolazione sanguigna. È anallergico e antiacaro. Fodera di protezione in maglina di cotone non sfoderabile.

Dimensioni: 72x42 h.11

MEMORY H13



La struttura è realizzata in schiuma viscoelastica memory foam, in grado di modellarsi dolcemente alla forma e alla posizione della testa e di sostenere in modo corretto le vertebre cervicali. Il contatto morbido e naturale elimina i punti di pressione favorendo la circolazione sanguigna. È anallergico e antiacaro. Fodera di protezione in maglina di cotone non sfoderabile.

Dimensioni: 72x42 h.13

MEMORY H15



La struttura è realizzata in schiuma viscoelastica memory foam, in grado di modellarsi dolcemente alla forma e alla posizione della testa e di sostenere in modo corretto le vertebre cervicali. Il contatto morbido e naturale elimina i punti di pressione favorendo la circolazione sanguigna. È anallergico e antiacaro. Fodera di protezione in maglina di cotone non sfoderabile.

Dimensioni: 72x42 h.15

MEMORY CERVICALE



La struttura è realizzata in schiuma viscoelastica memory foam, in grado di modellarsi dolcemente alla forma e alla posizione della testa e di sostenere in modo corretto le vertebre cervicali. Il contatto morbido e naturale elimina i punti di pressione favorendo la circolazione sanguigna. È anallergico e antiacaro. Struttura in memory alveolata di forma ergonomica a doppia onda. Fodera di protezione in maglina di cotone non sfoderabile.

Dimensioni: 67x42 h.8/10

FIBRA CERVICALE



La particolare sagomatura interna della struttura di sostegno realizzata in water foam fornisce il corretto sostegno alla struttura cervicale. La falda in fibra 100% poliestere siliconica di prima scelta che avvolge il sostegno interno, rende il guanciale confortevole, soffice ed anallergico. Struttura in water foam di forma ergonomica a doppia onda. Fodera di protezione in maglina di cotone non sfoderabile.

Dimensioni: 80x50

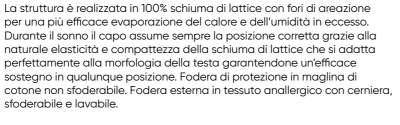
IGNIFUGO



Realizzato interamente in fibra 100% poliestere autoestingente di alta qualità e voluminosa, esternamente in tessuto pesante. Il guanciale sicuro omologato in Classe 1IM che garantisce sonni sicuri, anallergico e antiacaro.

Dimensioni: 80x50

PISOLO



Dimensioni: 72x42 h.12



Realizzato interamente in fibra 100% poliestere siliconata di prima scelta, di alta qualità e voluminosa, tessuto esterno in puro cotone con cerniera laterale. Il guanciale che garantisce una morbidezza ed una traspirabilità eccezionale per un comfort ineguagliabile.

Dimensioni: 80x50

LATTICE H 14

LATTICE H 12



La struttura è realizzata in 100% schiuma di lattice con fori di areazione per una più efficace evaporazione del calore e dell'umidità in eccesso. Durante il sonno il capo assume sempre la posizione corretta grazie alla naturale elasticità e compattezza della schiuma di lattice che si adatta perfettamente alla morfologia della testa garantendone un'efficace sostegno in qualunque posizione. Fodera di protezione in maglina di cotone non sfoderabile. Fodera esterna in tessuto anallergico con cerniera, sfoderabile e lavabile.

Dimensioni: 72x42 h.14

CUCCIOLO



Realizzato interamente in fibra 100% poliestere di alta voluminosa, tessuto esterno in puro cotone: elementi semplici che si incontrano per dar vita ad un guanciale di qualità e di durata inalterata nel tempo. Fodera esterna in tessuto anallergico.

Dimensioni: 75x45

LATTICE CERVICALE



La struttura ergonomica è realizzata in 100% schiuma di lattice a "doppia onda" con fori di areazione per una più efficace evaporazione del calore e dell'umidità in eccesso. La struttura a "doppio onda" accoglie in modo corretto il tratto cervicale, fornendo il giusto grado di sostegno alla testa e al collo impedendo dannose tensioni muscolari. Fodera di protezione in maglina di cotone non sfoderabile. Fodera esterna in tessuto anallergico con cerniera, sfoderabile e lavabile.

Dimensioni: 65x41 h. 10

BABY ANTISOFFOCO



Sicuro, confortevole, antisoffoco, garantisce il giusto grado di sostegno al capo del bambino. I materiali utilizzati sono particolarmente curati per garantire la massima qualità. Ideali per culla. Struttura in water foam antisoffoco con fodera esterna in tela 100% cotone, non sfoderabile.

Dimensioni: 52x32

PIUMINO



Realizzato interamente in piumino d'anatra e piumette, lavate e sterilizzate di ottima qualità, garantisce un sostegno soffice e naturale. L'aria che viene naturalmente contenuta nel piumino d'oca consente l'isolamento degli sbalzi della temperatura esterna. Il rivestimento esterno è realizzato in tessuto di cotone pelle uovo gabardine specifico per mantenere le piume al suo interno. Per un efficace mantenimento del volume e dell'elasticità, il guanciale deve essere scosso ed arieggiato frequentemente.

Dimensioni: 80x50

ACCESSORI

Alla qualità dei suoi materassi, Happyflex propone una gamma di accessori in grado di assecondare le esigenze individuali e di contribuire al perfetto equilibrio tra tutti gli elementi che costituiscono un valido, ma soprattutto confortevole "Sistema Letto". L'indispensabile particolare per un sonno sano e naturale.



ACCESSORI

COPRIMATERASSI 92
COPRIRETE 95





COPRIMATERASSO SANFOR



Tessuto 100% cotone fasciato Sanfor.

COPRIMATERASSO SPUGNA



Tessuto di spugna operata jacquard 100% cotone.

COPRIMATERASSO DROP



Tessuto in spugna cerata 100% cotone idrorepellente, traspirante.

COPRIMATERASSO KIT ICE



Kit coprimaterasso e copri guanciali in tessuto ICE, fresco e traspirante ideale per il periodo estivo.

COPRIMATERASSO IGNIFUGO



Tessuto 100% poliestere fasciato FR ignifugo permanente Classe 1.

COPRIRETE



Coprirete in feltro 100% poliestere agugliato, solido e compatto, che viene applicato per mezzo di lacci sulla rete da letto per proteggere il materasso dalla polvere e da strappi accidentali.

FERRERO

A.F. srl

Via Cuneo, 7 10028 Trofarello (TORINO) tel. +39 011 606 49 20 - 606 85 56 fax +39 011 605 42 46

info@afferrero.it

www.afferrero.it