

*Il riposo che ti cura*

**LINEA SPECIAL**





LA SALUTE È  
IMPORTANTE  
SCOPRILA DORMENDO:  
**SCEGLI**  
**LA LINEA SPECIAL**



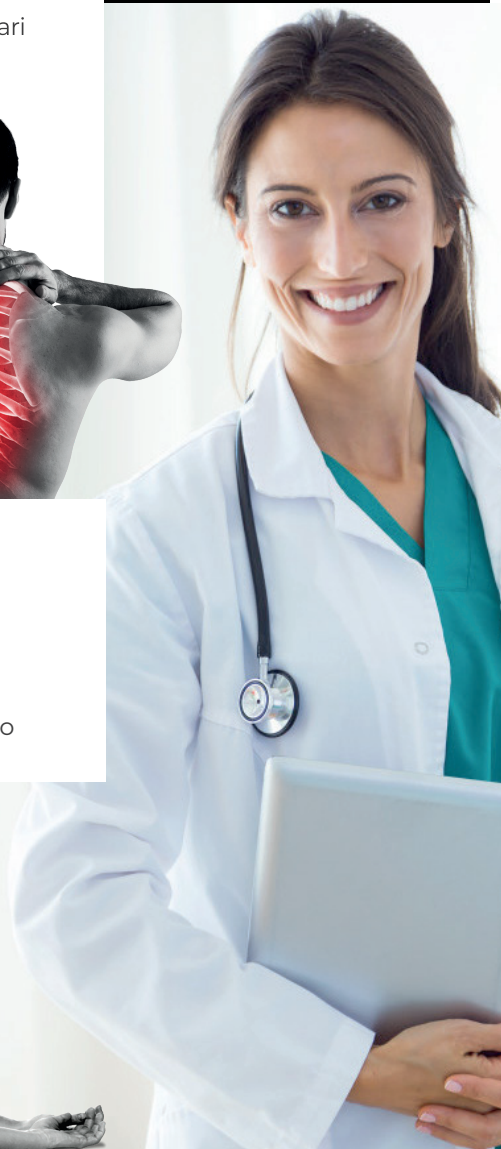
# PATOLOGIE DA TRATTARE CON FIBRA FIR

- Dolori infiammatori, muscolari, reumatici e articolari
- Lombo sciatalgie, Lombalgie
- Dismenorrea
- Cefalea a grappolo
- Patologie circolatorie
- Patologie metaboliche
- Tutte le patologie osteo-articolari (artrosi, artrite, coxartrosi)



- Favorisce il peso ideale
- Combatte gli inestetismi della cellulite
- Migliora il metabolismo
- Ringiovanisce
- Sonno più profondo e riposante
- Riequilibra il sistema ormonale e nervoso

**ESTETICA**



**UNA FIBRA SPECIALE NEL TESSUTO**

# RIGENERANTE PER LO SPORTIVO



- Incrementa le prestazioni atletiche
- Accelera il recupero dopo l'attività psico sportiva
- Evita il sovraccarico aumentando la concentrazione e la lucidità
- Riduce il dolore muscolare tardivo non favorendo la formazione di acido lattico
- Aiuta il rilassamento muscolare diminuendo la tensione dei muscoli
- Riduce infiammazione e dolori
- Allevia spasmi muscolari
- Supporta la riabilitazione post trauma e accelera il recupero da traumi muscolari ed articolari (contratture, dorsalgia, lombalgia, sciatalgia, artrite, artrosi, periartrite, distorsioni...)
- Accelera tutti i processi di guarigione, stimolando la riparazione cellulare e massimizzandone la salute (una cellula sana vuol dire corpo sano)



## NUOVA TECNOLOGIA MEDICALE

## COMBATTE LO STRESS

- Combatte l'insonnia
- Riduce ansia e depressione
- Potenzia la concentrazione nel quotidiano
- Aumenta la lucidità mentale
- Migliora le condizioni di benessere regala un sonno di qualità
- Riequilibra il sistema ormonale e nervoso
- Sonno più profondo e riposante
- Riduce tutte le pressioni del corpo
- Effettua micro massaggi linfatici grazie alle sagomature basculanti ad alta portanza ed elasticità.



# F.I.R.



## TESSUTI CON TECNOLOGIA FIR

(RAGGI INFRAROSSI)

Il Raggio infrarosso lontano - FAR INFRA RED RAY (FIR) - è chiamato "luce della vita": la fonte di energia di tutti gli esseri viventi sulla terra. È lo spettro della luce solare che viene assorbito dal nostro organismo ed è particolarmente abbondante nel sole del mattino e della sera. Anche i nostri corpi sono in grado di produrre FIR. L'intensità del FIR prodotto dall'essere umano varia da persona a persona.

Nel 1960, la NASA ha iniziato a ricercare le proprietà del FIR. Quello che hanno scoperto è che la tecnologia FIR è molto sicura, poiché non è altro che calore, e dal 1980, gli scienziati hanno determinato che poteva essere piuttosto utile in una varietà di applicazioni. La NASA ha posto generatori di luce del lontano infrarosso nelle tute spaziali degli astronauti al fine di stimolare il funzionamento cardiovascolare in assenza di opportunità di esercizio tradizionale.

A contatto con il corpo, infatti, i tessuti in Fibra FIR aiutano a prevenire, controllare e alleviare diverse patologie. I risultati possono variare da individuo a individuo a seconda dell'età e della gravità della malattia. Si tratta di una terapia naturale di sostegno, complementare alle terapie farmacologiche in atto.

Nonostante gli effetti benefici non va in alcun modo considerato un principio medico né va usato in sostituzione di farmaci o cure mediche.

## I BENEFICI

La tecnologia dei tessuti ad infrarossi funziona come uno specchio reattivo: cattura le radiazioni termiche emesse dal calore corporeo e reagisce quindi usando queste radiazioni termiche per restituire energia al corpo con molteplici benefici su cellule e tessuti corporei, ottenendo risultati mai raggiunti prima. I benefici che si hanno dall'utilizzo di tessuti in Fibra FIR sono di vario genere:

- Alcuni studi scientifici dimostrano che alcuni individui che utilizzano tessuti ad infrarossi non presentano unicamente un livello ridotto di globuli rossi malformati (Poikilocytosis), ma questi globuli sono altresì più separati e meno 'appiccicosi' (per colpa di zuccheri/proteine). Di conseguenza il trasporto dell'ossigeno e l'eliminazione dei gas di scarto dall'intero organismo viene altamente ottimizzata.
- Il tessuto ad infrarossi aumenta istantaneamente il sistema energetico aerobico e diminuisce gli ostacoli al cuore grazie ad un flusso sanguigno migliorato. Questo migliora anche la performance nelle attività fisiche.
- Viene migliorato il metabolismo e viene (ri)attivata l'energia vitale del tuo corpo.
- L'additivo minerale che si trova nel tessuto ad infrarossi converte l'energia termica del corpo umano in FIR e la riflette di nuovo ai tessuti della pelle. Questo dolce calore emesso dalle fibre tonifica il corpo e aiuta a ridurre la comparsa di cellulite (ottimizzando l'idratazione dei tessuti). Inoltre favorisce la produzione di anti-ossidanti.
- Il processo energizzante converte l'energia termica naturale del corpo umano in Raggi infrarossi (Far Infrared Rays -FIR) e riflette di nuovo al tessuto cutaneo con gradevole effetto termoregolatore, mantenendo costante la temperatura del corpo. Il corpo ne trae beneficio guadagnando in tono, vigore ed estetica, quindi c'è un'azione ringiovanente su tutto il corpo
- Molte persone, quando utilizzano prodotti di Fibra FIR avvertono una sensazione di riscaldamento sull'area di applicazione, questo indica che la FIR ha iniziato a stimolare la microcircolazione. Nel caso di patologie osteoarticolari infiammatorie nei primi giorni di applicazione del tessuto di Fibra FIR vi può essere un aggravamento del dolore che progressivamente si riduce.
- Il tessuto a raggi infrarossi, inoltre contribuisce a migliorare le condizioni della pelle (macchie cutanee, ecc.)

I raggi infrarossi esercitano un'azione terapeutica sul corpo umano e gli effetti principali che si ottengono con l'utilizzo della fibra sono molteplici:

- **MIGLIORAMENTO DELLA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA**
- **AUMENTO DELL'OSSIGENAZIONE MUSCOLARE**
- **OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI DI TERMOREGOLAZIONE E TERMOGENESI**
- **RILASSAMENTO MUSCOLARE**
- **ESPULSIONE DELLE TOSSINE (PER ES. L'ACIDO LATTICO)**
- **RIDUZIONE DEI TEMPI DI RECUPERO E DEI DOLORI POST ESERCIZI**
- **MIGLIORA IL TONO MUSCOLARE**



## TESSUTO A RAGGI INFRAROSSI

FAR YARN F.I.R. Technology



# BIO REVOLUTION

**SANITARIO** - Grazie a tutti questi elementi durante il sonno siamo protetti dai campi elettromagnetici, dai batteri e dai cattivi odori.

**ANTIALLERGICO** - Le imbottiture 100% antiallergiche e lavabili ci assicurano una costante pulizia e protezione contro gli acari della polvere.

**DESIGN** - Il tutto realizzato con estrema accuratezza e design a sottolineare sempre di più l'artigianalità ed il 100% made in Italy dei nostri prodotti.

Rivestimento bordato e sfoderabile in tessuto stretch 100% viscosa da 550 gr/m<sup>2</sup> tramato con fili FAR YARN, F.I.R. Technology.



F.I.R.



VISCOSA



TESSUTO 3D



SFODERABILE



ANTIALLER-  
GICO

30°  
WASH

LAVABILE

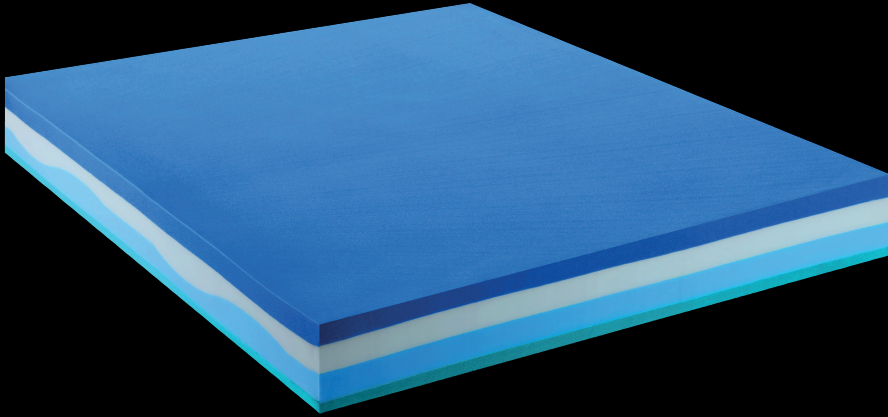


4 MANIGLIE





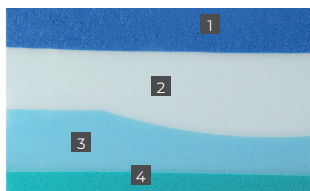
**MEMORY  
ICE GEL**



## CARATTERISTICHE

Struttura in waterfoam ad alta portanza ed elasticità in **Memory Gel Fresh**, in grado di seguire perfettamente la minima curva dorsale e di ridurre tutte le pressioni del corpo durante il riposo.

Grazie alle speciali sagomature è in grado di effettuare micro massaggi linfatici e donare una sensazione di freschezza grazie alla dissipazione del calore corporeo il memory Gel Fresh..



## COMPOSIZIONE LASTRA

1. 6 cm Memory Gel Fresh ds 50 Kg/m<sup>3</sup>
2. 6,5 cm Waterfoam ds 30 kg/m<sup>3</sup> elastico con sagomatura ergonomica
3. 6,5 cm Waterfoam ds 30 kg/m<sup>3</sup> portante con sagomatura ergonomica
4. 3cm Memory gel con aloe

**22**  
cm

ALTEZZA  
LASTRA

**24**  
cm

ALTEZZA  
FINITA



MEMORY  
FOAM



POLIURETANO  
SCHIUMATO HR



MEMORY  
FRESH



PORTANZA  
DIFFERENZIATA



TESSUTO A  
**RAGGI INFRAROSSI**

FAR YARN F.I.R. Technology



# BIO ENERGY

**SANITARIO** - Grazie a tutti questi elementi durante il sonno siamo protetti dai campi elettromagnetici, dai batteri e dai cattivi odori.

**ANTIALLERGICO** - Le imbottiture 100% antiallergiche e lavabili ci assicurano una costante pulizia e protezione contro gli acari della polvere.

**DESIGN** - Il tutto realizzato con estrema accuratezza e design a sottolineare sempre di più l'artigianalità ed il 100% made in Italy dei nostri prodotti.

Rivestimento bordato e sfoderabile in tessuto stretch 100% viscosa da 550 gr/m<sup>2</sup> tramato con fili FAR YARN, F.I.R. Technology.



F.I.R.



VISCOSA



TESSUTO 3D



SFODERABILE



ANTIALLER-  
GICO

30°  
WASH

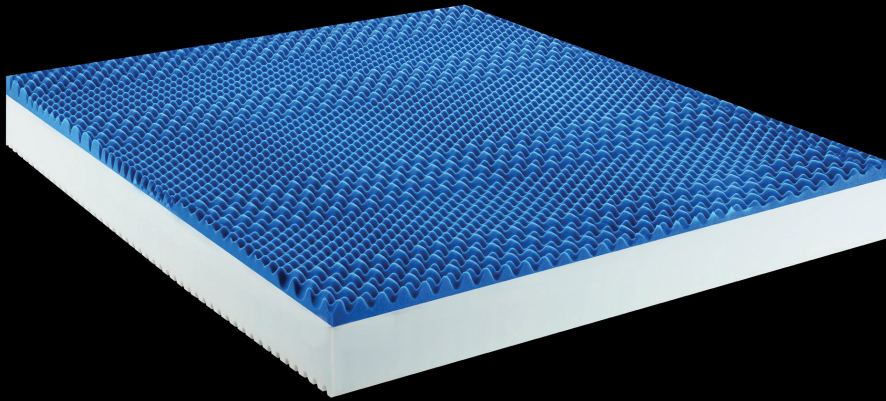
LAVABILE



4 MANIGLIE



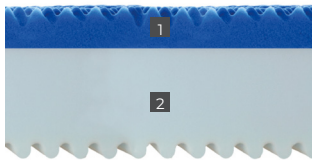
MEMORY  
ICE GEL



## CARATTERISTICHE

Struttura in waterfoam ad alta portanza ed elasticità e freschezza del Memory Ice Gel. Il materasso con la sua sagomatura bugnata favorisce un effetto massaggio anti-stress. La sua superficie bugnata infatti massaggia e rilassa delicatamente i muscoli favorendo la microcircolazione sanguigna.

È in grado di donare una sensazione di freschezza grazie alla dissipazione del calore corporeo per mezzo dell'effetto rinfrescante del Memory Ice Gel.



22  
cm

ALTEZZA  
LASTRA

24  
cm

ALTEZZA  
FINITA



MEMORY  
FOAM



POLIURETANO  
SCHIUMATO HR



MEMORY  
FRESH



BUGNATO  
MASSAGGIO

## COMPOSIZIONE LASTRA

1. 7 cm Memory Gel Fresh bugnato massaggiante dona freschezza e termoregolazione
2. 15 cm Waterfoam ds 30 kg/m<sup>3</sup> bugnato massaggiante con sagomatura ergonomica



TESSUTO A  
**RAGGI INFRAROSSI**

FAR YARN F.I.R. Technology



# BIO FLEX

**SANITARIO** - Grazie a tutti questi elementi durante il sonno siamo protetti dai campi elettromagnetici, dai batteri e dai cattivi odori.

**ANTIALLERGICO** - Le imbottiture 100% antiallergiche e lavabili ci assicurano una costante pulizia e protezione contro gli acari della polvere.

**DESIGN** - Il tutto realizzato con estrema accuratezza e design a sottolineare sempre di più l'artigianalità ed il 100% made in Italy dei nostri prodotti.

Rivestimento bordato e sfoderabile in tessuto stretch 100% viscosa da 550 gr/m<sup>2</sup> tramato con fili FAR YARN, F.I.R. Technology.



F.I.R.



VISCOSA



TESSUTO 3D



SFODERABILE



ANTIALLER-  
GICO

30°  
WASH

LAVABILE



4 MANIGLIE





**MEMORY  
ICE GEL**



### 800 MOLLE INSACCHETTATE

Struttura boxata con 800 molle insacchettate, ciascuna inserita in un sacchetto traspirante, che permette un sostegno ergonomico.

7

### 7 ZONE A PORTANZA DIFFERENZIATA

Le 7 zone di questo materasso permettono di ripartire adeguatamente il peso del corpo, senza affaticare nessuna zona della colonna vertebrale.



### SOSTEGNO ERGONOMICO

La struttura del materasso è progettata per supportare adeguatamente i vari punti di appoggio del corpo durante il riposo notturno.



## CARATTERISTICHE

Struttura in waterfoam ad alta portanza ed elasticità e freschezza del Memory Ice Gel. Il materasso con la sua sagomatura bugnata favorisce un effetto massaggio anti-stress. La sua superficie bugnata infatti massaggia e rilassa delicatamente i muscoli favorendo la microcircolazione sanguigna.

È in grado di donare una sensazione di freschezza grazie alla dissipazione del calore corporeo per mezzo dell'effetto rinfrescante del Memory Ice Gel.



22  
cm

ALTEZZA  
LASTRA

24  
cm

ALTEZZA  
FINITA



MEMORY  
ICE GEL



POLIURETANO  
SCHIUMATO HR



MEMORY  
FRESH



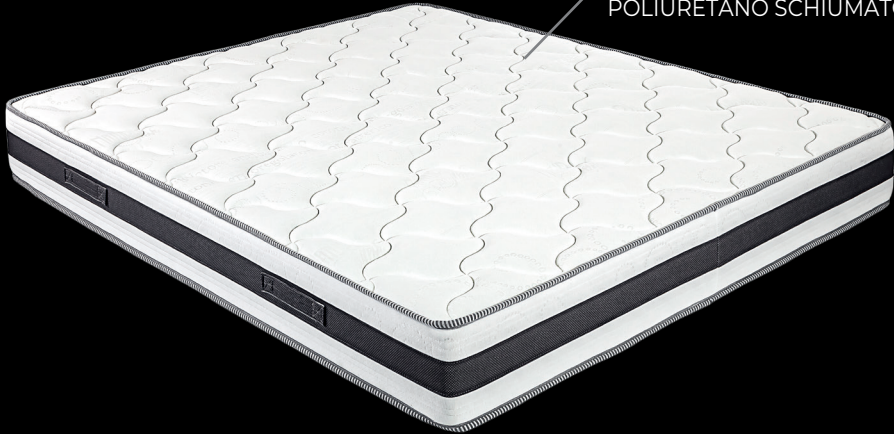
BUGNATO  
MASSAGGIO

## COMPOSIZIONE LASTRA

1. 7 cm Memory Gel Fresh bugnato massaggiante dona freschezza e termoregolazione
2. 15 cm Waterfoam ds 30 kg/m<sup>3</sup> bugnato massaggiante con sagomatura ergonomica

## MATERASSO NON SFODERABILE

POLIURETANO SCHIUMATO HR



# VACUM H 16 / H 20

**SANITARIO** - Grazie a tutti questi elementi durante il sonno siamo protetti dai campi elettromagnetici, dai batteri e dai cattivi odori.

**ANTIALLERGICO** - Le imbottiture 100% antiallergiche e lavabili ci assicurano una costante pulizia e protezione contro gli acari della polvere.

**DESIGN** - Il tutto realizzato con estrema accuratezza e design a sottolineare sempre di più l'artigianalità ed il 100% made in Italy dei nostri prodotti.

Rivestimento bordato non sfoderabile



POSSIBILE  
SPEDIZIONE  
SOTTOVUOTO



VISCOSA



POLIURETANO  
SCHIUMATO HR



NON  
SFODERABILE



ANTIBATTERICO



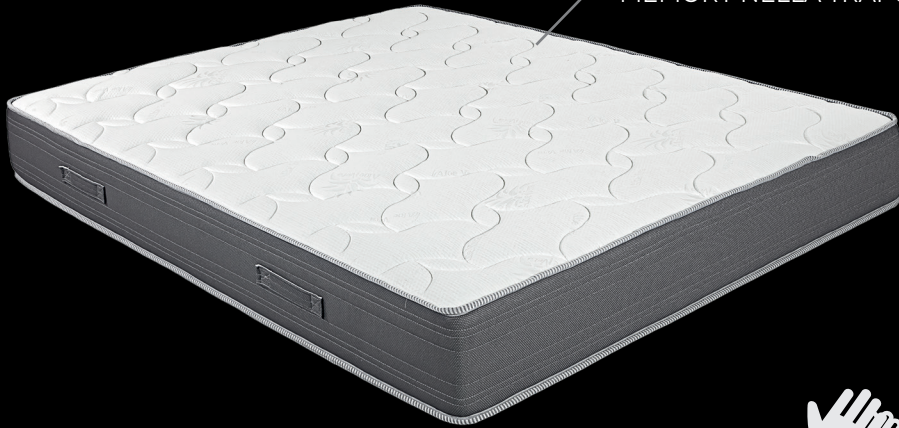
ANTIALLER-  
GICO



4 MANIGLIE

## MATERASSO NON SFODERABILE

MEMORY NELLA TRAPUNTA



# LUXURY H 20 / H 23

**SANITARIO** - Grazie a tutti questi elementi durante il sonno siamo protetti dai campi elettromagnetici, dai batteri e dai cattivi odori.

**ANTIALLERGICO** - Le imbottiture 100% antiallergiche e lavabili ci assicurano una costante pulizia e protezione contro gli acari della polvere.

**DESIGN** - Il tutto realizzato con estrema accuratezza e design a sottolineare sempre di più l'artigianalità ed il 100% made in Italy dei nostri prodotti.

Rivestimento bordato non sfoderabile



MEMORY  
FOAM



VISCOSA



POLIURETANO  
SCHIUMATO HR



NON  
SFODERABILE



ANTIBATTERICO



ANTIALLER-  
GICO



4 MANIGLIE

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 1.5 million to 2.5 million (16% of the population).

There are a number of reasons for this increase. One is that the public sector has become a major employer of young people, particularly women. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of young people, particularly women.

Another reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people with disabilities. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people with disabilities.

A third reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people who are over 50 years of age. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people who are over 50 years of age.

There are a number of reasons for this increase. One is that the public sector has become a major employer of young people, particularly women. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of young people, particularly women.

Another reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people with disabilities. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people with disabilities.

A third reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people who are over 50 years of age. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people who are over 50 years of age.

There are a number of reasons for this increase. One is that the public sector has become a major employer of young people, particularly women. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of young people, particularly women.

Another reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people with disabilities. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people with disabilities.

A third reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people who are over 50 years of age. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people who are over 50 years of age.

There are a number of reasons for this increase. One is that the public sector has become a major employer of young people, particularly women. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of young people, particularly women.

Another reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people with disabilities. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people with disabilities.

A third reason for the increase is that the public sector has become a major employer of people who are over 50 years of age. This is because of the expansion of the public sector in the 1990s, and the fact that the public sector is a major employer of people who are over 50 years of age.