

# MICRO LINPHA UNICO H26

## UNI-VERSO CON PILLOW TOP

**M**aterasso ergonomico ortopedico realizzato con l'innovativo sistema Uni-Verso, offre un elevato comfort dovuto all'unione del micromolle insacchettate con l'elevato sostegno ergonomico e la traspirabilità del Limpha



VERSIONE STANDARD NON SFODERABILE H26

**P**er ottimizzare ulteriormente il comfort, questo materasso utilizza la tecnica del Pillow top con imbottiture maggiorate in puro Air-Cell, il tessuto è in fibra Tencel, naturale, anallergica e ecologica

## LINEA MOLLE INSACCHETTATE

### TESSUTO IN FIBRA TENCEL

Tencel è una nuova fibra naturale, si ottiene dalla cellulosa estratta dalla polpa dell'albero di eucalipto, le sue caratteristiche principali sono:

- Eccezionale morbidezza
- Alta traspirabilità
- Elevato assorbimento dell'umidità corporea
- Anallergica
- Ecologica



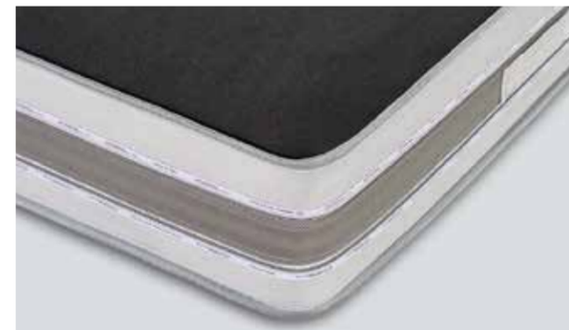
### CHE COSA È IL PILLOW TOP

consiste in un'ulteriore "materassino" fissato con il nuovo sistema a soffietto, al fine di garantire un supporto più indipendente e uniforme, non essendo ancorato alla fascia laterale del materasso ne ottimizza il comfort della dormita



### CHE COSA È SISTEMA UNI-VERSO

Uni-Verso è l'innovativo sistema utilizzato da Flexilan che elimina il problema di dover girare il materasso grazie al fatto che il suo utilizzo è da un unico lato.



Micro Linpha Unico, dotato del nuovissimo Pillow Top di ultima generazione, offre con soli 24cm di spessore un comfort caratteristico di prodotti decisamente più alti, permettendo così una perfetta collocazione in qualsiasi tipo di letto.

Grazie ad un supporto rigido sul lato inferiore e a molleggi di altissima qualità, risulta altamente ergonomico, elastico e molto resistente nel tempo.



IDEALE PER CHI DORME NELLA POSIZIONE



### Sistema di ancoraggio delle micromolle

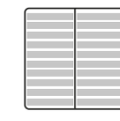
Per garantire la robustezza dei materassi con micromolle insacchettate, Flexilan utilizza la tecnica di ancoraggio dei molleggi ai tamponi laterali del box, consistente nel rivestire con una robusta tela in TNT gli stessi tamponi, ai quali speciali macchinari ancorano poi il molleggio tramite appositi anellini in acciaio. Questa operazione blocca e compatta la struttura del materasso, lasciando il molleggio "libero" di lavorare, esaltando così l'ergonomicità della dormita.



FIBRA CAVA

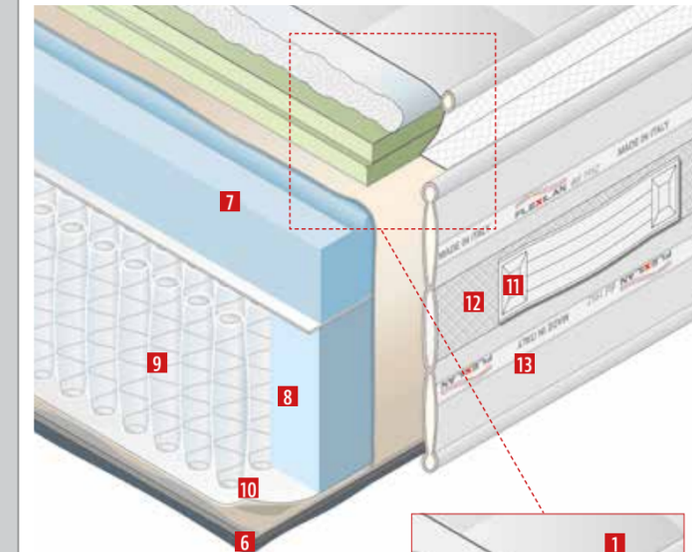


Lympha



UTILIZZARE RETI A DOGHE

## MICRO LINPHA UNICO H 26



### Composizione pannelli

- 1 Rivestimento: Tessuto elasticizzato con fibra Tencel con losangatura Tuck & Jump
- 2 Imbottitura: Fibra cava anallergica termoregolabile
- 3 Doppio supporto in Air-Cell 100% indeformabile e superelastico
- 4 Telina contenitiva
- 5 Soffietto d'ancoraggio traspirante in Air-Mesh 3D
- 6 Tappo in vellutino velcrabile

### Elementi Box Spring

- 7 Lastra in pura Lympha foam ad alta densità a 7 zone di portanza differenziate H cm 6
- 8 Sostegno perimetrale Box-Spring
- 9 Molleggio a Micromolle insacchettate indipendenti a 7 zone di portanza differenziata, filo da 1,1 mm e 1,2 mm in acciaio n° 1600 molle (vers. Matrim)
- 10 Pannello rigido per sostegno molleggio

### Fascia perimetrale in Microfibra imbottita

- 11 Maniglie rinforzate
- 12 Areatore continuo in Air-Mesh 3D per favorire la traspirazione
- 13 Nastri etichetta perimetrali



ORTOPEDICO



ANATOMICO ERGONOMICO



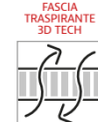
BOX SPRING



MOLLE INSACCHETTATE



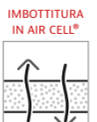
PORTANZA DIFFERENZIATA



FASCIA TRASPIRANTE 3D TECH



IMBOTTITURA A FIBRA CAVA



IMBOTTITURA IN AIR CELL®

**N.B.** Questo materasso **NON VA IMMAGAZZINATO IN POSIZIONE VERTICALE** per evitare il possibile effetto "fisarmonica" **E NON VA PIEGATO** - Se ne sconsiglia l'uso su supporti con movimento A.T.P.