

# FISIOLOGY 3.03

1600 MOLLE INDIPENDENTI



## MOLLEGGIO

Il materasso Fisiology3.03 a molle indipendenti, è diviso in zone a portanza differenziata. Le diverse portanze sono determinate dal diametro del filo che compone la molla.



zona sostegno  
**accogliente**  
diametro filo/molla 1,20 mm

zona sostegno  
**deciso**  
diametro filo/molla 1,40 mm

21 **cm**  
altezza box

27 **cm**  
altezza materasso finito

## FODERA

**TESSUTO:** Il tessuto che riveste la fodera dei prodotti della linea Fisiology è in Fibersan una speciale fibra con spiccate caratteristiche anallergiche e antibatteriche.

**TRASPIRANTE:** La fodera presenta nella parte interna uno strato di tessuto tridimensionale. Questa soluzione ne aumenta la traspirabilità favorendo un costante flusso dell'aria che mantiene il materasso sempre aerato.

**CONFORTEVOLE:** La linea Fisiology è dotata di una grande traspirabilità, dal momento che utilizza per l'imbottitura del lato invernale il Myform Memory Air e per l'imbottitura del lato estivo il Myform Air.

**FASCIA PERIMETRALE:** La fascia perimetrale del materasso presenta un inserto in tessuto tridimensionale che ne migliora l'aerazione.

## FISIOLOGY 3.03

### CARATTERISTICHE:

- Materasso a **1600 molle indipendenti**
- Sfoderabile lungo tutti i 4 lati
- Dotato di **4 maniglie** per una migliore usabilità
- La struttura interna prevede anche il **Fisiomassage** con altezza di 3,2 cm lavorato a zone differenziate.
- Il molleggio è composto da micromolle indipendenti con un numero di **560 molle/m<sup>2</sup>** assemblate a zone differenziate.
- Peso: 14 Kg al m<sup>2</sup>
- **Fisiology 3.03** presenta uno strato imbottito sulle superfici del materasso che ne aumenta notevolmente il comfort.

Nella parte interna, la fodera presenta uno **strato in 3D** che ne aumenta la traspirabilità e favorisce un costante flusso dell'aria.



7 **zone**  
differenziate

zona cervicale  
molle Ø3cm  
massimo  
sostegno

zona spalle  
molle Ø3cm  
sostegno  
accogliente

zona dorsale  
molle Ø3cm  
massimo  
sostegno

zona bacino  
molle Ø3cm  
media  
accoglienza

zona gambe  
molle Ø3cm  
massimo  
sostegno

zona polpacci  
molle Ø3cm  
sostegno  
accogliente

zona piedi  
molle Ø3cm  
massimo  
sostegno