

FISIOLOGY 3.01

800 MOLLE INDIPENDENTI



MOLLEGGIO

Il materasso Fisiology3.01 a molle indipendenti è diviso in zone a portanza differenziata. Le diverse portanze sono determinate dalla quantità di molle inserite.



zona sostegno
accogliente

diametro filo/molla 1,70 mm / 277 molle al m²

zona sostegno
deciso

diametro filo/molla 1,70 mm / 320 molle al m²

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 di tessuto tridimensionale che ne migliora l'aerazione.

FISIOLOGY 3.01

CARATTERISTICHE:

- Materasso a **800 molle indipendenti**
- Sfoderabile lungo tutti i 4 lati
- Dotato di **4 maniglie** per una migliore usabilità
- La struttura interna prevede anche il **Fisioassage** con altezza di 3,2 cm lavorato a zone differenziate.
- Il molleggio è composto da molle indipendenti a zone differenziate con un numero di **277 / 320 molle/m²**
- Peso: 14 Kg al m²
- **Fisiology 3.01** 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 spalle
molle Ø6cm
sostegno
accogliente

zona dorsale
molle Ø6cm
massimo
sostegno

zona bacino
molle Ø6cm
media
accoglienza

zona gambe
molle Ø6cm
massimo
sostegno

zona polpacci
molle Ø6cm
sostegno
accogliente

zona piedi
molle Ø6cm
massimo
sostegno