

FISIOLOGY 1.05

MATERASSO IN MYFORM



MEMORY AIR
lato invernale termovariabile e traspirante

20 cm
altezza lastra



AIR
lato estivo fresco e aerato

26 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 la traspirabilità e l'aerazione.

FISIOLOGY 1.05

CARATTERISTICHE:

- Materasso in Myform
- Sfoderabile lungo tutti i 4 lati
- Dotato di **4 maniglie** per una migliore usabilità
- Lastra a 3 strati:
 - Myform **Memory Air** 6,5 - 8,0cm densità 55Kg/m³ lavorato a zone differenziate,
 - Myform **Extension** 4,0 ÷ 7,0cm densità 45Kg/m³ lavorato a zone differenziate,
 - Myform **Air** 6,5 ÷ 8,0cm densità 45Kg/m³ lavorato a zone differenziate,
- Peso: 14 Kg al m²
- **Fisiology 1.05** presenta uno strato imbottito sulle superfici del materasso che ne aumenta notevolmente il comfort.
- Nella parte interna, la fodera presenta uno **strato 3D** che ne aumenta la traspirabilità e favorisce un costante flusso dell'aria.



7 zone differenziate

zona cervicale sostenuta memory air H6,5	zona spalle accogliente memory air H8,0	zona dorsale sostenuta memory air H6,5	zona bacino media accogliente memory air H8,0	zona cosce sostenute memory air H6,5	zona polpacci accogliente memory air H8,0	zona piedi sostenute memory air H6,5
--	---	--	---	--	---	--