

# NUBE

LINEA MYFORM

2 rigidità  
soft/firm



19 cm  
altezza lastra

24 cm  
altezza materasso finito



## Lastra a 3 strati

### MODELLO SFODERABILE CON SISTEMA COMFORT-SUITE

#### LA FODERA COMFORT-SUITE AUMENTA ERGONOMIA E ANATOMICITÀ DEL MATERASSO

si possono scegliere due tipi di tessuti e imbottiture

• **FIBERSAN**: naturale e anallergico, adatto a chi soffre di allergie agli acari. Lavabile a 30°C in lavatrice

• **MYFORM**: termovariabile, si modella in funzione del calore del corpo e assicura un sostegno equilibrato. Lavabile a 30°C in lavatrice

**RESPIRO**: è la fascia in tessuto tridimensionale che mantiene il materasso fresco e aerato.

È presente in tutti i tipi di fodere

Fibersan, Ingeo, Cotone, Myform e nelle due versioni Comfort-Suite.

## NUBE sistema comfort-suite

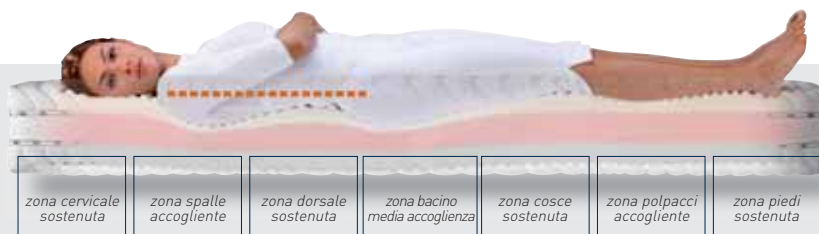
DISPONIBILE IN DUE VERSIONI: *SOFT E FIRM.*

### CARATTERISTICHE

- Materasso in Myform indeformabile ed ergonomico
- Sfoderabile lungo tutti i 4 lati
- Lastra a 3 strati:

- 1 lato invernale in **Myform Memory Air** (termovariabile e areato) 5,5 cm densità 55kg/m<sup>3</sup> lavorato a zone differenziate
  - 2 strato centrale in **Myform Extension** (ergonomico ed elastico) 8,0 cm densità 45kg/m<sup>3</sup>
  - 3 lato estivo in **Myform Air** (fresco e traspirante) 5,5 cm densità 45kg/m<sup>3</sup> lavorato a zone differenziate
- Peso: 11 Kg al m<sup>2</sup>
  - La variazione di portanza, nei singoli strati che compongono la lastra, determina le caratteristiche soft e firm del prodotto finito.

7 zone differenziate



zona cervicale sostenuta

zona spalle accogliente

zona dorsale sostenuta

zona bacino media accoglienza

zona cosce sostenuta

zona polpacci accogliente

zona piedi sostenuta

**zona sostenuta**: sostiene la zona cervicale, dorsale, cosce e piedi con un supporto deciso.

**zona accogliente**: sostiene la zona spalle e polpacci, adattando la propria struttura alle linee del corpo.

**zona media accoglienza**: sostiene la zona bacino e mantiene la colonna vertebrale in posizione corretta.