

# KAMARG

ART. 583



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Materasso in espanso ad acqua a celle aperte ad alta densità e ad alta portanza, a cinque zone di portanza differenziata. La zona spalla porta una buona profondità per accogliere e rilassare il rachide cervicale. Traspirabilità e trasporto dell'umidità sono garantiti dalla struttura in schiuma a celle aperte e dai tagli nel nucleo. La buona traspirabilità del materasso crea un microclima ottimale giorno e notte.

Altezza Totale	Altezza Lastra	Portanza
16/20cm	16cm	Medium

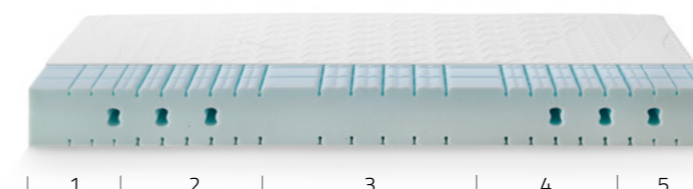


## INTERNO

5 zone di portanza differenziate

- 1- zona testa: sostegno al tratto cervicale
- 2- zona spalle: mantiene il corretto allineamento
- 3- zona lombare: mantiene in asse la colonna
- 4- zona gambe
- 5- zona piedi

▪ 16 cm lastra densità 45 kg/m<sup>3</sup>



## RIVESTIMENTO

### Rivestimenti Disponibili



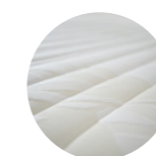
**V.413**  
*Sanitized*  
**Imbottitura**  
solo tessuto senza imbottitura  
*Sfoderabile e lavabile in lavatrice max 60°*



**V.404**  
*Artentatura bordato*  
**Imbottitura**  
fibra anallergica 500 gr/m<sup>2</sup>  
*Sfoderabile e lavabile in lavatrice max 60°*



**V.411**  
*Clima a guscio*  
**Imbottitura**  
fibra anallergica 500 gr/m<sup>2</sup>  
*Sfoderabile e lavabile in lavatrice max 60°*



**V.403**  
*Bamboo a guscio*  
**Imbottitura**  
fibra anallergica 500 gr/m<sup>2</sup>  
*Sfoderabile e lavabile in lavatrice max 60°*



**V.406**  
*Cotone bordato*  
**Imbottitura**  
fibra anallergica 500 gr/m<sup>2</sup>  
*Sfoderabile e lavabile in lavatrice max 60°*



**V.409**  
*Bioceramico bordato*  
**Imbottitura**  
fibra anallergica 500 gr/m<sup>2</sup>  
*Sfoderabile e lavabile in lavatrice max 60°*

### Plus prodotto

Materasso adatto anche alle reti con movimento. Con fascia 3D traspirante, 4 maniglie di presa (2 per lato lungo), con doppia cerniera su 4 lati divisibile e con maglina in jersey interna (esclusa V.413 Sanitized solo tessuto monocerniera, come da foto).



Rivestimento V.413 Sanitized solo tessuto