

TOPPER MICRO NANO MOLLE INDIPENDENTI ADATTATIVE CON SILVERNESS

Topper ergonomico anallergico sfoderabile



Micro nano molle indipendenti adattative
Adattamento alla colonna vertebrale perfetto e completa permeabilità all'aria.

Il rivestimento del piano inferiore in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** migliora il passaggio d'aria grazie alla sua intercapedine.



STRUTTURA



Micro nano molle indipendenti adattative
Molleggio composto da 2 strati sovrapposti di molle in filo d'acciaio rivestite e assemblate, senza contatto verticale, con una nuova tecnologia che permette la costruzione di molle con diametro e altezza ridotta. Conta oltre 1400 micro nano molle al metro quadro (sistema 2000/4000). L'abbinamento ad **Aquapure® Soya** conferisce all'insieme una portanza morbida.



Sistema Adapto
Morbido e antideformazione.



Aquapure® Soya
Base in **Aquapure® Soya**.

SOTTOFODERA



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

FODERA



Fibre antiacaro allergofiber®
Imbottitura anallergica con incorporato un agente attivo antiacaro permanente.



Fibre anallergiche
Imbottitura del piano inferiore in fibra anallergica, inattaccabile da muffe, tarme e microrganismi.



Tessuto con cotone
Rivestimento in doppio tessuto elastico con filato d'argento antiacaro, antimicrobico, antistatico e antistress permanente **Silverness®**.



Tessuto 3D V.S.
Rivestimento del piano inferiore in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** con intercapedine d'aria incompressibile.



Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



Lavabile a 60° C
Fodera lavabile in acqua a 60° C.