

CHIAROINTENSO

Materasso ergonomico anallergico sfoderabile



È un materasso indicato soprattutto alle persone che **sono allergiche agli acari**, non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, superano del 5/10% il loro peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, soffrono di dolori al collo e/o alla schiena, hanno problemi di circolazione periferica, non sono soggette all'inquinamento elettromagnetico, vogliono un materasso con due diversi gradi di rigidità (bi-comfort), desiderano differenziare il grado di rigidità del materasso matrimoniale rispetto al partner, hanno particolari esigenze di sfoderare il materasso.



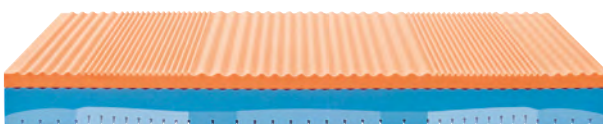
Memory std®
è una schiuma visco-elastica automodellante.



L'inserto perimetrale in **tessuto tridimensionale 3DVS**, facilita il ricircolo d'aria evitando ristagni.



La caratteristica **bi-comfort** permette di scegliere tra due diversi gradi di rigidità. Anche diversa tra partner.



STRUTTURA



Aquapure®
Struttura centrale in **Aquapure®** con sette diverse zone di comfort. L'abbinamento a **Memory std®** conferisce all'insieme una portanza medio-morbida o media (bi-comfort).



Memory std®
Elemento in **Memory std®** con sagomatura a sette differenti zone di comfort.

SOTTOFODERA



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

FODERA



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



Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosica e protezione antimicrobica e antiacaro **aegis**.



Inserto 3DVS.
Inserto permeabile in tessuto tridimensionale **3D Ventilation System** lungo tutto il perimetro del materasso.



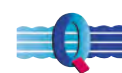
Sfoderabile
Apertura su quattro lati a mezzo di robusta cerniera divisibile.



Lavabile a secco
Fodera lavabile a secco.



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



Altezza materasso

22

227