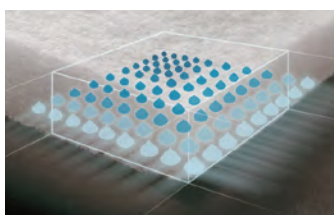


SERENO

Materasso ergonomico climatizzato sfoderabile



È un materasso indicato soprattutto alle persone che non soffrono particolarmente il caldo e/o il freddo a letto, hanno una sudorazione normale, hanno un peso forma, **dormono sul fianco o in altre posizioni**, vogliono utilizzare il materasso su una rete snodata, non 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.



Le **fibre anticondensa** permettono lo smaltimento rapido della traspirazione corporea.



L'inserto perimetrale in **tessuto tridimensionale 3D V.S.** 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



Lattice
Struttura centrale in puro lattice standard bi-alveolato con sette zone a densità differenziata. Portanza morbida o medio-morbida (bi-comfort). Proprietà fungostatiche e batteriostatiche.

SOTTOFODERA



Tessuto con cotone
Sottofodera in jersey in misto cotone elasticizzato.

FODERA



Lana Merino
Imbottitura sul lato invernale in pura lana vergine merino.



Cotone
Imbottitura sul lato estivo in puro cotone.



Fibre anticondensa
Fibre aggregate con processo di termolegatura a formare un intreccio resiliente permeabile all'aria.



Tessuto con cellulosa
Rivestimento in doppio tessuto elastico con fibra cellulosica **Soft touch®**. Trattamento antiacaro e antimicrobico **Sanaril**.



Inserto 3D V.S.
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.