

REFRIGERIO

con sottofodera PCM/3D V.S.

Guanciaie in lattice respiro std macroforato sfoderabile



Per una scelta personalizzata

- dorme sul fianco
- dorme supino (di schiena)
- dorme prono (di pancia)
- desidera un guanciaie anallergico
- desidera un guanciaie con altezze diverse che permettono di gestire la tensione
- desidera un guanciaie completamente igienizzabile

LIVELLO DI SOSTEGNO

basso medio-basso medio **medio-alto** alto

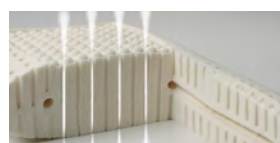
CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE / TERMOREGOLAZIONE

bassa medio-bassa media medio-alta **alta**

ERGONOMICITÀ

bassa medio-bassa media **medio-alta** alta

respiro[®]std
LATTICE MACROFORATO



Lattice **respiro[®]std**
con alveoli passanti verticali
e forature laterali.



La sottofodera con **tessuto tridimensionale 3D V.S.**
migliora il passaggio d'aria
grazie alla sua intercapedine.

La sottofodera
con **schoeller[®]-PCM[™]**
mantiene le condizioni
termiche ottimali
per il riposo.



PCM diventa liquida
e accumula il calore.



PCM si solidifica
e cede il calore accumulato.



STRUTTURA



Lattice respiro[®]std
Anima centrale
a forma lenticolare
in **respiro[®] - lattice
macroforato**,
indeformabile
e bi-alveolato.
Proprietà fungostatiche
e batteriostatiche.

SOTTOFODERA



schoeller[®]-PCM[™]
Un lato della
sottofodera in
materiale "intelligente"
schoeller[®]-PCM[™]
per la compensazione
attiva della temperatura.



Tessuto 3D V.S.
Un lato della
sottofodera in tessuto
tridimensionale **3D
Ventilation System**
con intercapedine
d'aria incompressibile.

FODERA



Tessuto con cotone
Rivestimento in doppio
tessuto elastico
con filato brevettato
co-polimero
dri-release[™]
misto a cotone.
Trattamento antiodore
Freshguard[™].



Sfoderabile
La sfoderabilità
del guanciaie a mezzo
di robusta cerniera
permette il lavaggio
della fodera e/o
una migliore aerazione
dei componenti.



Lavabile a secco
Fodera lavabile
a secco.



Lavabile a 95° C
Fodera lavabile
in acqua a 95° C.