

# Befresh Air 6.0

Grazie al suo rivestimento in tessuto Befresh®, Befresh Air 6.0 offre un ottimo controllo termoregolatore della temperatura della pelle e dell'idratazione corporea e un'istantanea sensazione di freschezza. La speciale imbottitura in Memory visco-elastico, un materiale automodellante in grado di adattarsi alla forma del corpo, garantisce un notevole miglioramento dal punto di vista del comfort. Lo strato centrale della lastra interna in Waterfoam offre

il giusto sostegno alla struttura corporea mentre i due strati in Memory Foam visco-elastico si adattano perfettamente ad ogni singola parte. Grazie alla loro speciale lavorazione Air Transpiration con microforatura, creano un continuo ricircolo di aria diminuendo notevolmente l'umidità in favore di una perfetta traspirazione.



A -  
**TESSUTO:** TESSUTO A MAGLIA BEFRESH® TERMOREGOLATORE, CHE GARANTISCE UNA SENSAZIONE DI FRESCHEZZA DURANTE IL SONNO. FASCIA LATERALE IN MICROFIBRA TRAFORATA, PER UNA MASSIMA TRASPIRABILITÀ, CON MANIGLIE ORIZZONTALI. SFODERABILE SU 4 LATI, LAVABILE.

B -  
**IMBOTTITURA:** LATO A: 2 CM CA. - MEMORY FOAM VISCO-ELASTICO, AUTOMODELLANTE, PORTANZA 1,8 KPA.

C -  
**LASTRA:** 3 CM - STRATO SUPERIORE IN MEMORY VISCO-ELASTICO, LAVORAZIONE AIR-TRANSPARATION CON MICROFORATURA, ERGONOMICO, AUTOMODELLANTE, MASSIMA TRASPIRABILITÀ - PORTANZA 1,8 KPA.

D -  
**LASTRA:** 17 CM - STRATO CENTRALE IN WATERFOAM GRIGIO SENZA CFC, LAVORAZIONE AIR-TRANSPARATION CON MICROFORATURA, MASSIMA TRASPIRABILITÀ - PORTANZA 3,0 KPA.

C -  
**LASTRA:** 3 CM - STRATO INFERIORE IN MEMORY VISCO-ELASTICO, LAVORAZIONE AIR-TRANSPARATION CON MICROFORATURA, ERGONOMICO, AUTOMODELLANTE, MASSIMA TRASPIRABILITÀ - PORTANZA 1,8 KPA.

E -  
**IMBOTTITURA:** LATO B: FIBRA SOSTENIBILE CERTIFICATA OEKO-TEX® STANDARD 100, GARANZIA PER LA SALUTE DEL CONSUMATORE.



26 CM CA.



23 CM CA.



AUTO MODELLANTE



TESSUTO BEFRESH®



MEMORY FOAM



WATERFOAM CFC FREE



TERMOREGOLATORE



LAVORAZIONE AIR TRANSPARATION



SFODERABILE SU 4 LATI



DISPOSITIVO MEDICO CL. 1