

# DUAL NATURAL CLIMA SFODERABILE

## CARATTERISTICHE DEL PANNELLO INVERNALE:

- ▶ Tessuto di origine naturale in Bamboo
- ▶ Imbottitura di pregio in pura lana Merinos
- ▶ Elevata elasticità e robustezza
- ▶ Elevata termoregolazione
- ▶ Elevata traspirabilità



## CARATTERISTICHE DEL PANNELLO ESTIVO:

- ▶ L'elevata capacità di traspirabilità e dispersione dell'umidità corporea
- ▶ Effetto rinfrescante permanente, in quanto non è dovuto a un trattamento, ma alla configurazione della fibra Thermo Control Clima Fresh
- ▶ L'imbottitura di alto pregio in puro lino e il pannello sottostante in Air-Mesh 3D permettono un elevato riciclo d'aria garantendo la riduzione del surriscaldamento, donando freschezza e benessere
- ▶ Garantire la compatibilità termica con il partner



**M**ateriali di grande pregio e di origine naturale garantiscono in tutti i periodi dell'anno una perfetta termoregolazione durante le ore di sonno.

Tecnologie all'avanguardia per dare freschezza e dissipare l'umidità corporea, a garanzia di un microclima ideale

## LINEA COVER SFODERABILI

### CARATTERISTICHE PANNELLO LATO INVERNALE

Il pannello Natural Bamboo è realizzato con un tessuto di origine naturale, ottenuto dalla fibra in viscosa di bamboo prodotta sfruttando la polpa di questa pianta a rapido accrescimento.

Il tessuto derivato è molto resistente e la struttura cava della fibra di bamboo dona al tessuto un'ottima traspirazione, controllando l'umidità corporea e la conservazione del calore, garantisce freschezza e relax.

L'imbottitura è in pura lana Merinos



### CARATTERISTICHE PANNELLO LATO ESTIVO

Il pannello Thermo Control Klima Fresh, creato utilizzando le più moderne tecnologie, garantisce una naturale ed elevata termoregolazione e dispersione dell'umidità corporea, donando in tal modo freschezza durante il sonno.

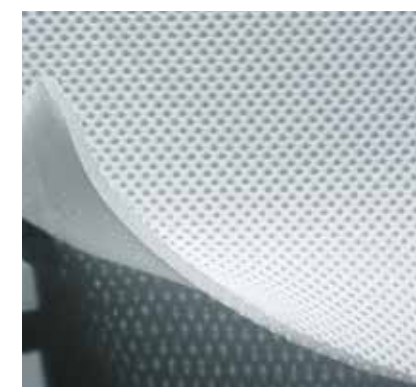
Il tessuto realizzato con la fibra Thermo Control Klima Fresh ha un effetto rinfrescante permanente e resistente ai lavaggi, essendo la stessa conformazione del filo a garantire l'efficacia, è infatti costituito da una fibra cava, che assicura un elevato riciclo d'aria e da 3 fibre sovrapposte convesse che, aumentando la superficie di contatto, migliorano l'evaporazione dell'umidità ottimizzando la termoregolazione.

Per incrementare ulteriormente l'efficacia del pannello, l'imbottitura è in puro lino certificato Master of Linen

Per assicurare un'ulteriore circolazione dell'aria, sotto l'imbottitura è presente un pannello in Air Mesh 3D.



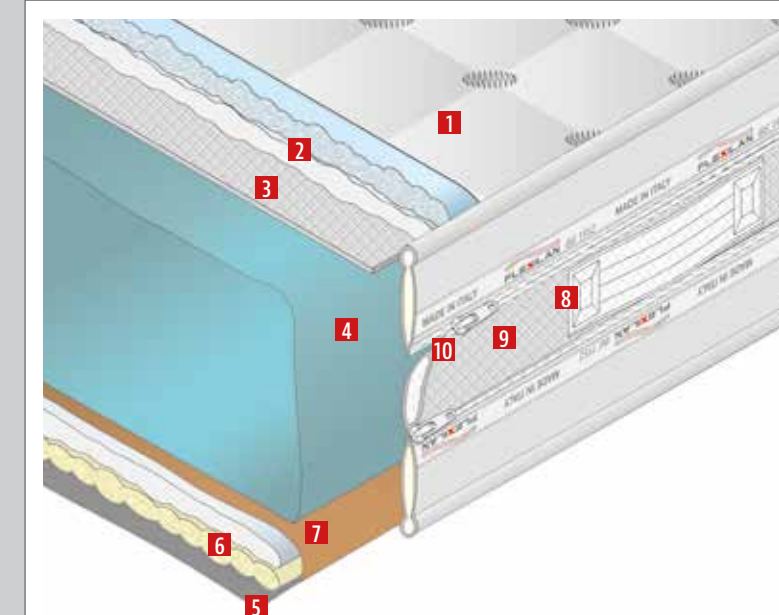
Struttura del filato impiegato nel tessuto Thermo Control Klima Fresh



PARTICOLARE DEL PANNELLO VOLUMETRICO AIR MESH 3D® TRIDIMENSIONALE



## DUAL NATURAL CLIMA



### Tipologia

Sfoderabile con fascia bordata - Cerniera divisibile 360°  
Lavabile in lavatrice lavaggio delicato - ciclo lana



### Composizione pannelli

Pannello lato estivo Thermo Control Klima Fresh

- 1 Rivestimento: Tessuto elasticizzato con fibra Thermo Control Klima Fresh e poliestere con losangatura a tutto campo
- 2 Imbottitura: Puro lino certificato Master of Linene falda anallergica di supporto
- 3 Pannello in 3D Air Mesh per circolazione aria
- 4 Fodera anima in cotone elasticizzato

Pannello lato invernale Natural Bamboo

- 5 Rivestimento: Tessuto naturale in Bamboo con losangatura a tutto campo
- 6 Imbottitura: Pura lana Merinos e falda anallergica di supporto
- 7 Telina contenitiva

### Fascia perimetrale in Microfibra imbottita

- 8 Maniglie rinforzate
- 9 Areatore continuo in Air-Mesh 3D per favorire la traspirazione
- 10 n° 2 cerniere di cui una divisibile

**ATTENZIONE: PER GARANTIRE IL MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE, QUESTA FODERA VA LAVATA IN LAVATRICI PROFESSIONALI, CON LAVAGGIO DELICATO - CICLO LANA (DI PREFERENZA IN TINTORIA)**

Cover	Codice	80X190 195/200	85X190 195/200	90X190 195/200	120X190 195/200	140X190 195/200	160X190 195/200	165X190 195/200	170X190 195/200	180X190 195/200	FUORI M. AL CM <sup>2</sup>
Dual Natural Klima	52	225	239	253	338	394	450	464	478	506	0,0170

\* Esempio fuori misura modello base cm 110x200 = 22.000x0,0170 = Totale euro 374,00. I modelli inferiori a cm 80x190 saranno calcolati prezzo misura 80x190 + 15%.