

# COOL

Realizzato con filati di poliestere, filato dalle eccezionali proprietà meccaniche e chimiche, anallergico, pratico per il lavaggio e riciclabile, il COOL è un tessuto spessorato da gr 350 e per questo motivo non viene trapuntato.

I nostri tessuti a maglia con COOL sono realizzati con fibre tecniche speciali quali la VISCOSA e il COOLMAX. La prima è una fibra versatile e ha le stesse proprietà di confort delle fibre naturali con una mano liscia, fresca e morbida. La seconda è in grado di dissipare velocemente l'umidità corporea garantendo così una superficie asciutta e confortevole. Questo si traduce in una straordinaria sensazione di freschezza che dura per tutto il ciclo di vita del prodotto.



SFODERABILE



LAVABILE



ECOLOGICO



TRASPIRANTE



ANALLERGICO



ANTIACARO



MADE IN ITALY

COVER

RESISTAT  
FIBRA CONDUTTIVA

ACTIGARD™  
La massima protezione igienica

Sanitized™  
THE BUILT-IN ANTIMICROBIAL PROTECTION

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

# COOL

Viene realizzato nella versione fascia  $\frac{3}{4}$  così composto:

- un telo tessuto spessorato non trapuntato di COOL
- un telo tessuto 3D trapuntato con una imbottitura di poliestere di gr 150
- fascia in microfibra ad ultrasuoni, lavorazione senza cuciture e dal design elegante con lavorazione a  $\frac{3}{4}$
- maniglie in microfibra verticali ed etichette.
- La zip completamente sganciabile posta sotto al primo telo, che gira sui quattro lati ci offre la possibilità di dividere la cover in due parti e quindi di poter gestire meglio il lavaggio della cover stessa anche per la versione matrimoniale.



**LUNGHEZZA**  
**CM 190 - 200**

**LARGHEZZA**  
**CM 80 - 90 - 120 - 140 - 160 - 170 - 180**



**MORMILE**  
FORNITURE PER L'INDUSTRIA DEL MATERASSO

Mormile Sas  
di Mormile Crescenzo & C.

Stabilimento: Traversa IV Salvemini lato s, 80023 Caivano NA  
Telefono/fax: 081.831.1692  
email: [info@mormileforniture.it](mailto:info@mormileforniture.it)

web: [www.mormileforniture.it](http://www.mormileforniture.it) - p.iva: 03656811217