



Marilyn

Marilyn

La trapunta in bioceramica

Eleganza e benessere per il tuo riposo



Soluzione Riposo
MOLTO PIÙ CHE SEMPLICI MATERASSI

by **SIRETESSILE**
TEXTILE INDUSTRY

Via dell'industria, 41 - 31041 Cornuda (Tv)
Ingresso da via dell'artigianato
Tel.0423-638211 - fax 0423-639752
sirecasa@siretessile.com

Soluzione Riposo
MOLTO PIÙ CHE SEMPLICI MATERASSI

by **SIRETESSILE**
TEXTILE INDUSTRY

Marilyn

Dall'esperienza pluriennale di Soluzione Riposo nasce la trapunta Marilyn, un prodotto unico ed elegante per impreziosire il vostro sistema letto.

La trapunta è realizzata con materiali innovativi all'avanguardia che regalano un riposo di qualità e benessere al corpo umano.

Marilyn è realizzata con una fodera in raso di cotone e con un'imbottitura 50% seta e 50% bioceramica.

- ✓ Mantiene una temperatura costante
- ✓ È naturale
- ✓ Conserva le sue proprietà nel tempo
- ✓ Leggero
- ✓ Anallergico
- ✓ Traspirante
- ✓ Resistente

Due possibilità di grammatura:
250 gr/m2 per autunno / primavera
500 gr/m2 per inverno

Varietà di colori



100% RASO DI COTONE

- Delicato sulla pelle;
- Mantiene fresca la pelle;

Il cotone è una pianta appartenente alla famiglia delle Malvacee. I suoi frutti, quando sono maturi si aprono e lasciano fuoriuscire una lanugine bianca detta bambagia formata da peli di varia lunghezza.

Proprio questi peli verranno sottoposti a filatura e utilizzati come fibre tessili, dopo essere stati sgrassati, resi idrofilo, imbiancati e cardati.

Rivestimento

50% SETA

Ricavata dai bozzoli, la seta è un materiale naturale prezioso per la realizzazione di prodotti d'abbigliamento e arredamento, garantisce qualità e il massimo comfort.

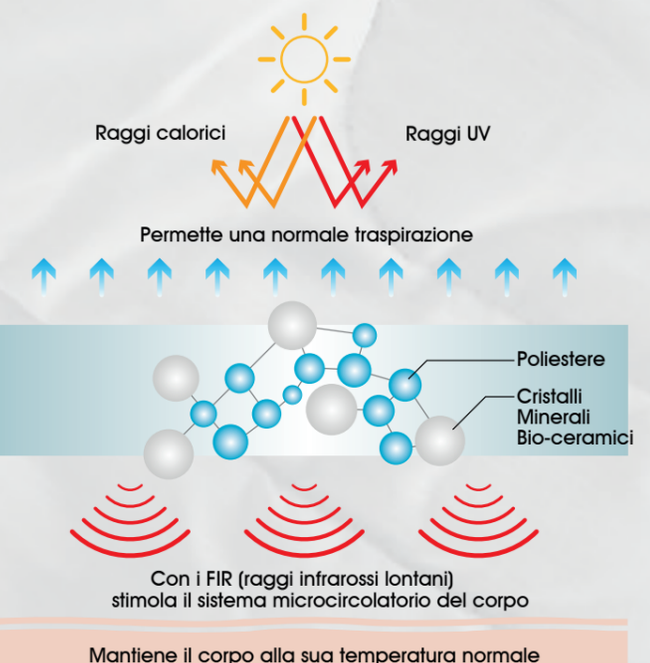
La seta è naturale e totalmente anallergica, dà calore ma allo stesso tempo risulta molto leggera e resistente.

La seta inoltre ha capacità termoregolatrice e di isolamento termico.

Imbottitura

50% BIOCERAMICA

La **bioceramica** è materiale innovativo e altamente tecnologico, ha il potere di assorbire il calore del corpo che viene ritrasmesso sotto forma di **FIR** (Far Infrared Ray – raggi infrarossi lontani) che apportano **numerosi benefici al corpo** umano: miglioramento del riposo, miglioramento del metabolismo, stimolazione del sistema microcircolatorio.



NATURALE



EMISSIONE RAGGI FIR



PERMANENTE



TERMOREGOLATORE

