

AUROR

- portanza
Equilibrato-Sostenuto 
- altezza
26 cm 
- 1700
molle 
- sfoderabile 
- reversibile 
- lavabile
a secco 
- lato estivo/
invernale 



STRUTTURA

1 | SENSITY

Tessuto progettato da Bedding, assicura massima freschezza. Caratterizzato dal trattamento Purotex contrasta allergie ed asma per mezzo degli speciali batteri probiotici incapsulati nelle fibre, con funzione antimicrobica. Rivestimento sfoderabile con cerniera sottobordo lavabile a secco.

2 | MEMOFEEL E FIBRA ANALLERGICA

L'imbottitura del pannello superiore trapuntato in MemoFeel favorisce l'accoglienza in funzione del corpo umano, mentre l'imbottitura in morbida fibra anallergica ottimizza la risposta elastica e favorisce la traspirazione del materasso.

3 | X-FOAM

Ergonomico e resistente, traspirante ed accogliente.

4 | MOLLEGGIO MICRO 1700

1700 micro molle pocket insacchettate, in acciaio temperato a 7 zone di portanza differenziata distribuiscono il peso corporeo in modo uniforme per un perfetto sostegno.

5 | FASCIA PERIMETRALE

Fascia impreziosita dalla cucitura Jumping e ricca imbottitura rifinita con 5 comode maniglie.

6 | TRILOGY

Imbottitura del pannello inferiore climatizzata in 3 strati di fibre naturali di cotone organico, lana merino e tecnofibra per disperdere l'umidità.



RIVESTIMENTO SENSITY

Tessuto progettato da Bedding, assicura massima freschezza. Caratterizzato dal trattamento Purotex contrasta allergie ed asma per mezzo degli speciali batteri probiotici incapsulati nelle fibre, con funzione antimicrobica. Rivestimento sfoderabile con cerniera sottobordo lavabile a secco.

DIMENSIONI

Lunghezza	190/195/200/210
Larghezza	80/85/90/100-120/140-160/165-170/180

Dimensioni personalizzate su richiesta.

IMBOTTITURA MEMO FEEL

Materiale progettato per adattarsi al profilo del corpo, assorbire i movimenti e alleviare la pressione nelle aree necessarie.

IMBOTTITURA FIBRA ANALLERGICA

L'imbottitura è realizzata con una soffice fibra anallergica e traspirante. Questo materiale presenta un'ottima resilienza, contribuendo a ottimizzare la risposta elastica del materasso.