

aldebaran 3D







- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con massello di supporto in schiuma poliuretanica Eco-cell ad alta densità e resilienza, accoppiato ad una lastra superficiale di Waterlily in visco-elastico termosensibile. Effetto conformante a lenta memoria e portanza ergo-anatomica automodellante 3 zone.
- 2 Sottofodera: Fodera interna protettiva e antiusura in tessuto di cotone jersey.
- 3 Supporto imbottitura: Supporto imbottitura in maglina di poliestere traspirante.
- 4 Imbottitura: Anallergica in fibra vergine di poliestere di alta grammatura.
- **5** Rivestimento esterno: Tessuto Antistress bioenergetico.
- 6 Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema auto-ventilante 3D per una migliore traspirabilità e termoregolazione.
- **Finiture:** Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.

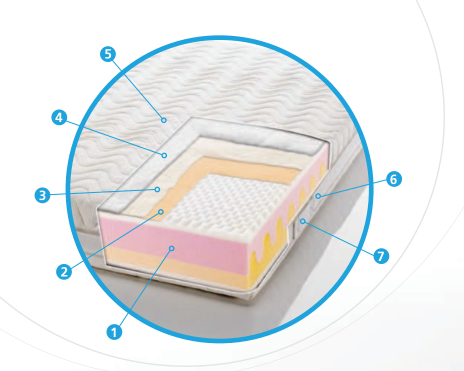
Sfoderabilità garantita da cerniera su tre lati nel singolo e su quattro lati nel matrimoniale.

STRUTTU	URA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERNO		ISOLANTE ESTERNO		TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
masse viscoela					▼ ♥ ♥   no cfc   ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑			sottofodera interna tessuto cotone
SUPPORTO IME	BOTTITURA		IMBOTTITURA		GRAMMATURA	RIVESTIMENTO ESTERNO		
maglina po traspira	oliestere ante		fibra vergine anallergica		falda extra	tessuto a bioene	antistress for	dera abile
LOSANGA	TURA	VENTILAZIONE	FINITURA	LAVORAZIONE ARTIGIANALE	PORT	PORTANZA BASE DI SUPPOR		SUPPORTO
losangatura elettronica	ricamo continuo	fascia di aerazione 3D	maniglie in tessuto	rifinitura a mano	anato automodell	omica lante 3 zone		icato snodate





# lira 18 3D



Materassi

- 1 Struttura: Struttura realizzata assemblando due masselli in schiuma poliuretanica a densità differenziata sagomati a incastro. Lastra superficiale bugnata di Ergolatex per un'altezza totale di 18 cm. Portanza anatomica e portanza ortopedica diversificata per piano riposo.
- 2 Sottofodera: Fodera interna protettiva e antiusura in tessuto di cotone jersey.
- 3 Supporto imbottitura: Supporto imbottitura in maglina di poliestere traspirante.
- 4 Imbottitura: Anallergica in fibra vergine di poliestere di alta grammatura.
- **Serior Serior S**
- **6 Sistema di aerazione:** Fascia perimetrale con *sistema auto-ventilante 3D* per una migliore traspirabilità e termoregolazione.
- 7 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.

Sfoderabilità garantita da cerniera su tre lati nel singolo e su quattro lati nel matrimoniale.

### Caratteristiche

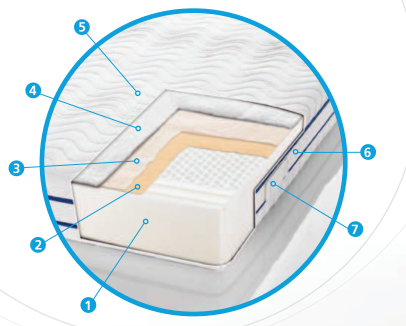
STRU	TURA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERNO		ISOLANTE ESTERNO		TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
	sello retano						sottofodera interna tessuto cotone	
SUPPORTO II	MBOTTITURA		IMBOTTITURA		GRAMMATURA	RIVESTIMENTO ESTERNO		
maglina	poliestere irante		fibra vergine anallergica		falda extra			dera abile
LOSAN	GATURA	VENTILAZIONE	FINITURA	LAVORAZIONE ARTIGIANALE	PORT	ANZA	BASE DI S	SUPPORTO
losangatura elettronica	ricamo continuo	fascia di aerazione 3D	maniglie in tessuto	rifinitura a mano	ortopedica per pian	diversificata o riposo	indi	A FISSO Cato ti fisse

losangatura ricamo fascia di maniglie rifinitura ortopedica diversificata indicato elettronica continuo aerazione 3D in tessuto a mano per piano riposo per reti fisse

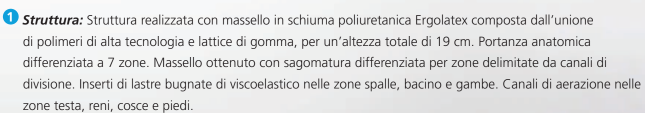








# andromeda 19 3D



- 2 Sottofodera: Fodera interna protettiva e antiusura in tessuto di cotone jersey.
- **3** Supporto imbottitura: Supporto imbottitura in maglina di poliestere traspirante.
- 4 Imbottitura: Anallergica in fibra vergine di poliestere di alta grammatura.
- **5** Rivestimento esterno: Tessuto termoregolatore Thermo+.
- **6 Sistema di aerazione:** Fascia perimetrale con *sistema auto-ventilante 3D* per una migliore traspirabilità e termoregolazione.
- 7 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.

Sfoderabilità garantita da cerniera su tre lati nel singolo e su quattro lati nel matrimoniale.

### Caratteristiche

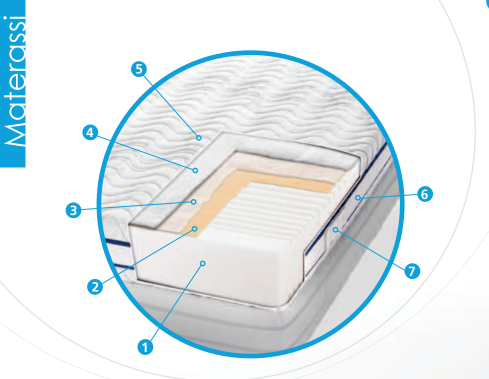
S	TRUTTURA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERNO		ISOLANTE ESTERNO		TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
	massello rgolatex							sottofodera interna tessuto cotone
SUPPOR	TO IMBOTTITURA		IMBOTTITURA		GRAMMATURA		RIVESTIMENTO ESTERNO	
	na poliestere aspirante		fibra vergine anallergica		falda extra			dera abile
LO	ANGATURA	VENTILAZIONE	FINITURA	LAVORAZIONE ARTIGIANALE	PORTA	NZA	BASE DI S	UPPORTO
losangatura elettronica	ricamo continuo	fascia di aerazione 3D	maniglie in tessuto	rifinitura a mano	11111 anato differenzia	mica		cato



Materassi



# andromeda 18 3D





- 1 Struttura: Struttura realizzata con massello in schiuma poliuretanica Ergolatex composta dall'unione di polimeri di alta tecnologia e lattice di gomma, per un'altezza totale di 18 cm. Portanza anatomica differenziata a 7 zone. Massello ottenuto con sagomatura ad onde differenziata e delimitate da canali di divisione nella zona testa, spalle, bacino e gambe. Parte centrale rinforzata e canali multipli di aerazione trasversali
- 2 Sottofodera: Fodera interna protettiva e antiusura in tessuto di cotone jersey.
- **3** Supporto imbottitura: Supporto imbottitura in maglina di poliestere traspirante.
- 4 Imbottitura: Anallergica in fibra vergine di poliestere di alta grammatura.
- **5** *Rivestimento esterno:* Tessuto *Antiacaro* con trattamento antibatterico.
- **6 Sistema di aerazione:** Fascia perimetrale con *sistema auto-ventilante 3D* per una migliore traspirabilità e termoregolazione.
- 7 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.

Sfoderabilità garantita da cerniera su tre lati nel singolo e su quattro lati nel matrimoniale.

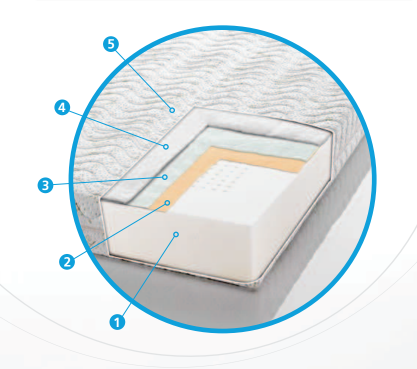
STRUTI	TURA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERNO		ISOLANTE ESTERNO		TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
	sello slatex				▼ ♥ ♥			sottofodera interna tessuto cotone
SUPPORTO IM	IBOTTITURA		IMBOTTITURA		GRAMMATURA		RIVESTIMENTO ESTERNO	
maglina p traspi			fibra vergine anallergica		falda extra			era bile
LOSANG	ATURA	VENTILAZIONE	FINITURA	LAVORAZIONE ARTIGIANALE	PORT	ANZA	BASE DI S	UPPORTO
losangatura elettronica	ricamo continuo	fascia di aerazione 3D	maniglie in tessuto	rifinitura a mano	anato differenzia	omica	indi per reti	







# andromeda 17







- 1 Struttura: Struttura realizzata con massello in schiuma poliuretanica Ergolatex composta dall'unione di polimeri di alta tecnologia e lattice di gomma, per un'altezza totale di 17 cm. Portanza anatomica.
- 2 Sottofodera: Fodera interna protettiva e antiusura in tessuto di cotone jersey.
- 3 Supporto imbottitura: Supporto imbottitura in maglina di poliestere traspirante.
- 4 Imbottitura: Anallergica in fibra vergine di poliestere di alta grammatura.
- **5** Rivestimento esterno: Tessuto con trattamento Aloe Durum.

Sfoderabilità garantita da cerniera su tre lati nel singolo e su quattro lati nel matrimoniale.

STRUTTURA	RINFORZO PERIMETRALE ISOLANTE II	TERNO	ISOLANTE ESTERNO	TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
massello ergolatex			▼ ↓ ↓ ↑ ↓ mocfc ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		sottofodera interna tessuto cotone
SUPPORTO IMBOTTITURA	IMBOTTIT	IRA	GRAMMATURA	RIVESTIMENTO ESTERNO	
maglina poliestere traspirante	fibra ver anallerg		falda standard		ndera labile
LOSANGATURA	VENTILAZIONE FINITUI	A LAVORAZIONE ARTIGIANALE	PORTANZA	BASE DI	SUPPORTO
losangatura ricamo elettronica continuo		rifinitura a mano	anatomica 5 zone		licato i snodate



A richiesta: arrotolato sottovuoto

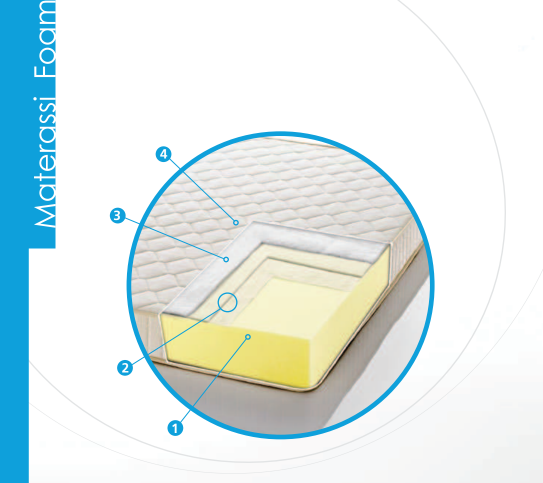
# **Orsa** maggiore



- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con massello in schiuma poliuretanica espansa da 17 cm densità 25 Kg/m3 a portanza ortopedica.
- 2 Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto e lastra di poliuretano espanso superelastico da 25 Kg/m3.
- **3** *Imbottitura:* Falde di media grammatura in *cotone bianco*, per il lato estivo, e in *pura fibra bianca* climatizzata, per il lato invernale, o in fibra vergine di poliestere se anallergico.
- 4 Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in fibre naturali.
- 5 Sistema di aerazione: Quattro aeratori per assicurare la circolazione dell'aria all'interno del materasso.
- 6 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.

STRU	TTURA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERNO		ISOLANTE ESTERNO		TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
	ssello retano				₩ ♥ ♥   no cfc   ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑			
SUPPORTO I	MBOTTITURA		IMBOTTITURA		GRAMMATURA		RIVESTIMENTO ESTERNO	
tela tessuto non tessuto TNT	lastra poliuretano superelastico	cotone	fibra bianca climatizzata	fibra vergine anallergica	falda media		suto fod	lera ssa
LOSAN	GATURA	VENTILAZIONE	FINITURA	LAVORAZIONE ARTIGIANALE	PORTANZ	A	BASE DI S	SUPPORTO
losangatura elettronica	ricamo continuo	aeratore	maniglie in tessuto	rifinitura a mano	ortopedi	ca	indi	cato ti fisse

# **Orsa** minore





- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con massello in schiuma poliuretanica espansa da 14 cm densità 25 Kg/m3 a portanza ortopedica.
- 2 Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto e lastra di poliuretano espanso superelastico da 25 Kg/m3.
- 3 *Imbottitura:* Falde di grammatura standard in *cotone bianco*, per il lato estivo, e in *pura fibra bianca* climatizzata, per il lato invernale.
- 4 Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in fibre naturali.

STRUTTURA	RINFORZO PERIMETRALE ISOLAI	ANTE INTERNO	ISOLANTE ESTERNO	TRAPUNTATURA SOTTOFODERA
massello poliuretano				
SUPPORTO IMBOTTITURA	IME	IBOTTITURA	GRAMMATURA	RIVESTIMENTO ESTERNO
tela tessuto non tessuto TNT lastra poliuretano superelastico	cotone	fibra bianca climatizzata	falda standard fib	tessuto fodera ora naturale fissa
LOSANGATURA	VENTILAZIONE F	FINITURA LAVORAZIONE ARTIGIANALE	PORTANZA	BASE DI SUPPORTO
losangatura ricamo elettronica continuo		rifinitura a mano	ortopedica	indicato per reti fisse