virgo



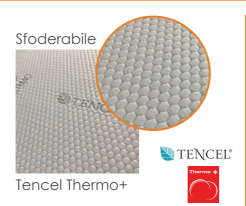


orione



perseo





pegaso





materassi a molle indipendenti

MOLLE INSACCHETTATE

La linea a molleggio insacchettato evolve il concetto del materasso tradizionale a molle in una visione rivoluzionaria del dormire.

La particolare conformazione della colonna vertebrale trova infatti una perfetta ergonomia grazie alle zone a portanza differenziata.

Le molle assecondano il corpo in modo completamente indipendente, mantenendo nel tempo le stesse caratteristiche funzionali delle molle classiche.





Win Bed srl
Via delle Gualchiere, 10 - 65013 - Città Sant'Angelo (Pe)
Tel. 085 9352263 - Fax 085 7992681
e-mail: info@winbed.it
www.winbed.it

## mizar micromolle

- 1 Struttura interna: realizzata con molleggio ergonomico in filo di acciaio fosfatato diametro 1,2 mm. Sistema a micromolle indipendenti, insacchettate in guaine di tessuto agugliato. N° 1200 molle/mq con portanza micro-anatomica variabile e differenziata a 7 zone.
- Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
- 3 Isolante interno: Feltro bianco elastico agugliato e termofuso di media grammatura 800 g/m2.
- Isolante esterno: Doppio strato composto da una lastra di poliuretano espanso indeformabile da 30 kg/m3, una lastra di memory foam bugnata di visco elastico indeformabile da 60 kg/m3.
- Sottofodera interna: Fodera di rivestimento interno protettiva antiusura in tessuto di puro cotone.
- 6 Supporto imbottitura: Supporto di maglina di poliestere traspirante.
- Imbottitura: Falde in alta grammatura in puro cotone e in pura lana se climatizzata in fibra vergine di poliestere se anallergica Rivestimento esterno: Tessuto superficial
- in silver con trattamento antibatterico e Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una
- Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti. Fodera sfoderabile su 4 lati.



impottitura: Faide in alta grammatura in								
puro cotone e in pura lana se climatizzata, in fibra vergine di poliestere se anallergica. Rivestimento esterno: Tessuto superficiale in silver con trattamento antibatterico e antiacaro.  Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e termoregolazione.  Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.  Fodera sfoderabile su 4 lati.	STRUTTURA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERNO		ISOLANTE ESTERNO	)	TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
	insacchettate indipendenti	elast box system	feltro bianco agugliato	materiale indeformabile	lastra bugnata viscoelastico	lastra poliuretano	punto GIF passante	sottofodera interna tessuto cotone
	SUPPORTO IMBOTTITURA	IMBOTTITURA GRA		GRAMMATURA	RIVESTIMENTO ESTERNO			
	maglina poliestere traspirante	pura lana vergine	puro cotone	fibra vergine anallergica	falda extra	tessuto fodera silver sfilabile		dera
	LOSANGATURA	LOSANGATURA VENTILAZIONE FINITURA LAVORAZIONE ARTIGIANALE PORTANZA		ORTANZA	BASE DI SUPPORTO			
	losangatura ricamo	fascia di	□ :::::□	rifinitura		anatomica progressiva		indicato

#### orione

- 1 Struttura interna: con molleggio ergonomico in filo di acciaio fosfatato diametro 1,8 mm. Sistema a molle indipendenti, insacchettate in guaine di tessuto agugliato. N° 260 molle/mq con portanza anatomica differenziata 7 zone. Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in 4 poliuretano espanso indeformabile di alta
- densità, 25 Kg/m3. 3 Isolante interno: Feltro bianco agugliato e termofuso.
- 4 Isolante esterno: Multiportanza: Doppio strato composto da una lastra di poliuretano espanso indeformabile da 30 kg/m3, una lastra di memory foam bugnata di visco elastico indeformabile da 60 kg/m3 (di serie). Lastra di lattice alveolato densità 63gr/lt auto modellante con portanza differenziata (a richiesta).
- 6 Sottofodera: Fodera interna protettiva e antiusura in tessuto di puro cotone. 6 Supporto imbottitura: Supporto in
- maglina di poliestere traspirante. Imbottitura: se climatizzata in puro cotone e in pura lana, se anallergica in fibra vergine
- di poliestere di media grammatura. Rivestimento esterno: Tessuto jersey di cotone con trattamento antibatterico e
- **9** Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.

Trapuntatura per il contenimento ed il bloccaggio dei materiali della struttura con punti GIF passanti. Sfoderabilità garantita da cerniere su 4 lati.



ie [	STRUTTURA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERNO		ISOLANTE ES	TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA	
	molle insacchettate indipendenti n°260 molle/mq	elast box system	feltro bianco agugliato	lastra bugnata viscoelastico	lastra poliuretano	lastra memory foam	punto GIF passante	sottofodera interna tessuto cotone
	SUPPORTO IMBOTTITURA		IMBOTTITURA			GRAMMATURA RIVESTIMENTO ESTERN		
	maglina poliestere traspirante	pura lana vergine	puro cotone	fibra vergine anallergica	<i>[]]]]]</i> falda media	tes	suto fodera e stretch sfilabile	
, I	LOSANGATURA	VENTILAZIONE	FINITURA	LAVORAZIONE ARTIGI	ANALE	PORTANZA	BASE DI SUPPORTO	
	losangatura ricamo elettronica continu		maniglie in tessuto	rifinitura a mano	diff	anatomica erenziata 7 zone	indicato per reti fisse	

## pegaso

- **Struttura interna:** Struttura realizzata con molleggio ergonomico in filo di acciaio fosfatato diametro 1,8 mm. Sistema a molle indipendenti, insacchettate in guaine di tessuto agugliato. N° 260 molle/mg con portanza anatomica differenziata a 7 zone. Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in
- poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3. 3 Isolante interno: Feltro bianco elastico
- agugliato e termofuso di media grammatura 800 g/m2.
- 4 Isolante esterno: Doppio strato composto da due lastre di poliuretano espanso indeformabile da 25 Kg/m3.
- Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto
- 6 Imbottitura: Falde di media grammatura in puro cotone per il lato estivo e in pura lana per il lato invernale, o in fibra vergine di poliestere se anallergiche.
- Rivestimento esterno: Tessuto stretch con trattamento antibatterico e antiacaro o in cotone battuto con fibra di carbonio antistatico. A richiesta sfoderabile su 4 lati.
- Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e termoregolazione 9 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per
- Trapuntatura per il contenimento ed il bloccaggio dei materiali della struttura con punti GIF passanti.

agevolare eventuali spostamenti.





# VIRGO biactive

- **Struttura interna:** con molleggio ergonomico alternato in filo di acciaio fosfatato diametro 1,8 mm. Sistema a molle indipendenti, insacchettate in guaine di tessuto agugliato. N° 260+140 molle/mq con portanza anatomica progressiva e differenziata a 7 zone.
- Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
- Isolante interno: Feltro bianco elastico agugliato e termofuso di media grammatura 800 g/m2.
- 4 Isolante esterno: Doppio strato composto da una lastra di poliuretano espanso indeformabile da 30 Kg/m3, una lastra bugnata di ergolatex da 35 Kg/m3.
- Supporto imbottitura: in tela tessuto-nontessuto e una lastra di schiuma poliuretanica di reticolato volumetrico ad alta densità a cellula interamente aperta per ottenere il massimo comfort termodinamico.
- Imbottitura: Falde di alta grammatura in puro cotone per il lato estivo e in pura lana per il lato invernale nella versione fissa; in fibre vergini di poliestere se anallergiche nella versione sfoderabile
- Rivestimento esterno: Tessuto stretch con trattamento antibatterico e antiacaro o tessuto con trama e/o ordito di cotone ritorto o viscosa 100%.
- 8 Sistema di aerazione: Fascia perimetrale co sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e termoregolazione.
- Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti



### perseo

- Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ergonomico in filo di acciaio fosfatato diametro 1.8 mm. Sistema a molle indipendenti, insacchettate in guaine di tessuto agugliato. N° 260 molle/mq con portanza anatomica e differenziata a 7
- Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
- Isolante interno: Feltro bianco elastico agugliato e termofuso di media grammatura 800 g/m2.
- 4 Isolante esterno: Doppio strato composto da una lastra di poliuretano espanso indeformabile da 30 kg/m3 e una lastra di memory foam viscoelastico indeformabile 60 kg/m3.
- Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto.
- 6 Imbottitura: Falde di alta grammatura in puro cotone per il lato estivo e in pura lana per il lato invernale; in fibra vergine di poliestere se anallergiche.
- Rivestimento esterno: Tessuto con trama e ordito in cotone ritorto con trattamento antibatterico e antiacaro nella versione fissa. A richiesta fodera sfoderabile su 4 lati
- 8 Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e termoregolazione 9 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per
- agevolare eventuali spostamenti. Trapuntatura per il contenimento ed il bloccaggio dei materiali della struttura con punti GIF passanti.



STRUTTURA	RINFORZO PERIMETRALE	ISOLANTE INTERN	10	ISOLANTE ESTERNO			TRAPUNTATURA	SOTTOFODERA
molle insacchettate indipendenti n°260 molle/mq	elast box system	feltro bianco agugliato	materiale indeformab	ile vi	lastra iscoelatico	lastra poliuretano	punto GIF passante	
SUPPORTO IMBOTTITURA	IMBOTTITURA			GRAMN	MATURA	A RIVESTIMENTO ESTERNO		
tela tessuto non tessuto TNT	pura lana vergine	puro cotone	fibra vergine anallergica	fal	tessuto cotone ritorto		fodera fissa	a richiesta fodera sfilabile
LOSANGATURA	VENTILAZIONE	FINITURA L	AVORAZIONE ARTIGIA	ANALE	PORTANZA		BASE DI SUPPORTO	
losangatura ricamo elettronica punto annodato	fascia di aerazione 3D	manglie in tessuto	rifinitura a mano		anatomica differenziata 7 zone		indicato per reti fisse	

# topper



































