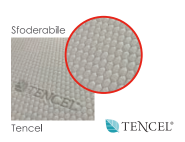






vega



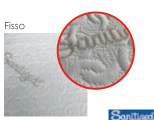


rigel





sirio





castore





deneb



antares



materassi a molle

bonnel

MOLLE BONNEL

La linea classica accompagna da sempre il riposo di tutta la famiglia, con modelli realizzati per durare nel tempo.

un sostegno sicuro e confortevole: le tecniche produttive più moderne

con la garanzia della qualità manifatturiera artigianale.



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

VOIUBED

special Vega

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico alternato sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N° 142 molle/m2 ribassate con portanza ortopedica differenziata 3 zone.
- Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
 Isolante interno: Feltro semi-elastico agugliato e
- termofuso di alta grammatura.

 4 Isolante esterno: Multiportanza: Doppio strato composto da una lastra di poliuretano espanso indeformabile da 30 kg/m3 e una lastra di memory foam bugnata di viscoelastico indeformabile da 60 kg/m3 (di serie). Una lastra di lattice alvelto densità 63 gr/Lt auto modellante con portanza differenziata (a richiesta)
- Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto e 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, o in fibra

- vergine di poliestere se anallergiche.

 7 Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in cotone ritorto.

 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.

TIMPLIANA RIPCORCO PERINTRALE ISOLANTE PRITINO STRUTTURA RIPCORCO PERINTRALE ISOLANTE PRITINO DOLANTE ESTENO TIMPLIANA SOTTOCORRA SUPPORTO RISOTTERINA SUPPORTO RISOTTERINA RIPCORCO PERINTRALE ISOLANTE PRITINO DOLANTE ESTENO TIMPLIANA SOTTOCORRA SUPPORTO RISOTTERINA SUPPORTO RISOTTERINA RIPCORCO PERINTRALE ISOLANTE PRITINO DOLANTE ESTENO TIMPLIANA SOTTOCORRA SUPPORTO RISOTTERINA RIPCORCO PERINTRALE ISOLANTE PRITINO DIAMANTENA RIPCORCO PERINTRALE ISOLANTE PRITINO TIMAPUNCATURA RIPCORCO PERINTRALE ISOLANTE PRITINO TIMAPUNCATURA

vega

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico alternato sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N° 142 molle/m2 con portanza ortopedica differenziata 3 zone.
- 2 Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
 3 Isolante interno: Feltro semi-elastico agugliato e
- termofuso di alta grammatura.

 4 Isolante esterno: lastra di memory foam bugnata di
- viscoelastico indeformabile.

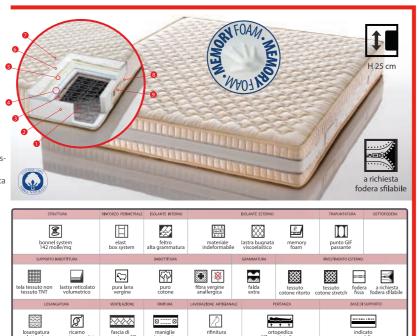
 Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto e lastra di schiuma poliuretanica di reticolato volumetrico ad alta densità a cellula interamente aperta
- per ottenere il massimo comfort termodinamico.

 Imbottitura: Falde di alta grammatura in puro cotone
 per il lato estivo e in pura lana per il lato invernale, o
 in fibra vergine di poliestere se anallergiche.

Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in

- cotone ritorto.

 8 Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e
- 9 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.

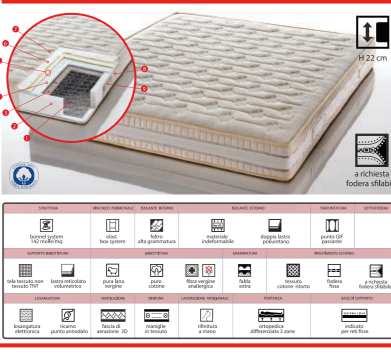


rigel

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico alternato sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N° 142 molle/m2 con portanza ortopedica differenziata 3 zone.
- **Rinforzo perimetrale:** Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
- 3 Isolante interno: Feltro semi-elastico agugliato e termofuso di alta grammatura.
- 4 Isolante esterno: Doppio strato composto da due lastre di poliuretano espanso indeformabile da 30 Kg/m3.
 5 Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tes-
- suto e lastra di poliuretano superelastico 30 Kg/m3.

 [Imbottitura: Falde di alta 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 con trama e/o ordito in cotone ritorto.
- 8 Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e
- 9 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.



sirio

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N°142 molle/m2 con portanza ortopedica comfort.
- Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
 Isolante interno: Feltro elastico agugliato e termofuso
- 4 Isolante esterno: lastra di memory foam viscoelastico indeformabile.
- Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto e lastra di poliuretano superelastico 30 kg/m3.
 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.

 7 Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in
- cotone.

 Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e
- 9 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.



castore

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N°142 molle/m2 con portanza ortopedica comfort.
- 2 Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 30 Kg/m3.
- 3 Isolante interno: Feltro elastico agugliato e termofuso di alta grammatura.
- 4 Isolante esterno: Lastra di poliuretano espanso indeformabile da 30 Kg/m3.
- 5 Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto e lastra di poliuretano superelastico 30 kg/m3.
 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 con trama e/o ordito in
- 8 Sistema di aerazione: Quattro aeratori per assicurare la circolazione dell'aria all'interno del materasso.
 9 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare



deneb

eventuali spostamenti.

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N°142 molle/m2 con portanza ortopedica.
- orropedica.

 2 Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 25 Kg/m3.

 3 Isolante interno: Feltro elastico agugliato e termofuso
- di media grammatura. **4 Isolante esterno:** Lastra di poliuretano espanso indeformabile da 30 Kg/m3.
- Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto e lastra di poliuretano superelastico 30 kg/m3.
 Imbottitura: Falde di media grammatura in cotone bianco per il lato estivo e in pura fibra bianca climatizzata
- per il lato invernale.

 Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in cotone.
- Sistema di aerazione: Quattro aeratori per assicurare la circolazione dell'aria all'interno del materasso.
 Finiture: Quattro maniglie in tessuto per agevolare eventuali spostamenti.



antares

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N°142 molle/m2 con portanza ortopedica.
- Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità, 25 Kg/m3.
 Isolante interno: Feltro elastico agugliato e termofuso
- di media grammatura.

 4 Isolante esterno: Composto da una lastra di poliuretano espanso indeformabile da 25 Kg/m3.
- 5 Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tessuto.
- 6 Imbottitura: Falde di grammatura standard in cotone, per il lato estivo, e in pura fibra bianca climatizzata, per il lato invernale.
- Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in fibre naturali.



puppis

- 1 Struttura interna: Struttura realizzata con molleggio ortopedico sistema Bonnel in filo di acciaio fosfatato diametro 2,2 mm. N°142 molle/m2 con portanza ortopedica.
- 2 Rinforzo perimetrale: Elast-box-system in poliuretano espanso indeformabile di alta densità 25 Kg/m3.
- 3 Isolante interno: Feltro elastico agugliato e termofuso di media grammatura.
 4 Isolante esterno: Composto da una lastra di poliuretano
- espanso indeformabile da 25 Kg/m3.

 Supporto imbottitura: Supporto in tela tessuto-non-tes-
- 6 Imbottitura: Falde di grammatura standard in puro cotone per il lato estivo e in pura lana per il lato invernale, o in fibra vergine di poliestere se anallergi-
- Rivestimento esterno: Tessuto con trama e/o ordito in cotone.
- 8 Sistema di aerazione: Fascia perimetrale con sistema autoventilante 3D per una migliore traspirabilità e termoregolazione.





