



Reti con doghe

Luxury Line Wi-Fi

Rete elettrica motorizzata con doghe
Telaio in legno naturale di faggio
Doppio motore OKIN con telecomando wireless senza cavo

Wi Fi

SCHEMA PRODOTTO



DISPOSITIVO
MEDICO



www.memoryline.shop
info@memoryline.it

NUMERO VERDE
800 68 60 68

DESCRIZIONE

Rete elettrica motorizzata

Realizzata completamente in legno naturale di faggio di prima qualità, materiale atossico e resistente, questa rete rappresenta la soluzione più naturale alle nuove esigenze del riposo. Grazie al sistema a doghe basculanti da 35x9 mm ammortizzate è garantito l'appoggio ideale per qualsiasi tipo di materasso e, questo stesso sistema permette al nostro corpo di adattarsi perfettamente al supporto per un sonno ottimale, avendo a disposizione un sistema letto perfettamente anatomico.

Sistema di ammortizzazione con tecnologia elastometrica SBS-TPEE evidenziano diversi gradi di rigidità nei punti stabiliti per implementare i benefici lungo il profilo della colonna vertebrale. Anche le doghe contribuiscono alla regolazione della rigidità della rete, in quanto nella zona lombare (parte fissa) sono munite di regolatori a scorrimento che possono essere spostati per ottenere rigidità differenti.

Le nostre reti rappresentano la soluzione perfetta per chi cerca una struttura solida alla quale affidare il proprio riposo, ma al contempo desidera dormire su una base morbida e ammortizzante.

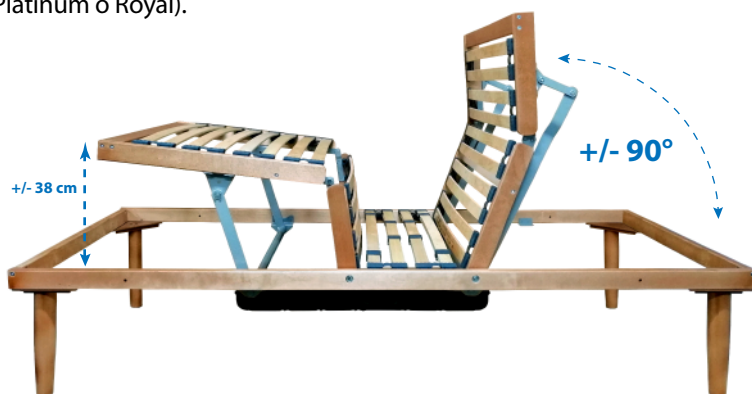
Questo modello è motorizzato con alzate testa/piedi indipendenti con motore dedicato. Ogni rete è infatti dotata di un potente, ma silenzioso, doppio motore elettrico OKIN (uno per il movimento lato superiore e l'altro per il movimenti lato inferiore), racchiuso in un unico corpo. Il motore dispone anche del vano batteria tampone da 9V, per emergenza in caso di mancanza di corrente elettrica, in modo da riportare le reti nella posizione naturale orizzontale. I movimenti sono attivabili attraverso un apposito telecomando wireless senza fili, molto intuitivo e semplice da usare. Nel caso di doppia rete (matrimoniale) è possibile sincronizzare i due motori per un movimento contemporaneo tramite un solo telecomando seguendo l'operazione di sincronismo appositamente specificato per i telecomandi wireless senza filo. Il sistema wireless offre un comfort maggiore potendo utilizzare il telecomando senza vincoli di posizionamento vista l'assenza di cavo comunicante con il motore posizionato sotto le doghe della rete.

L'alza testa e l'alza piedi massimizzano il relax, specialmente quando si legge o si guarda la televisione stesi a letto. Studi medici, inoltre, hanno dimostrato i notevoli vantaggi di dormire con testa e/o gambe rialzate. Dormire con la parte superiore del corpo rialzata è particolarmente indicato per chi soffre di alcuni disturbi, anche piuttosto comuni, come le apnee notturne e il reflusso gastrico. L'alza piedi migliora la circolazione sanguigna negli arti inferiori contribuendo a eliminare fastidiosi fenomeni come il gonfiore delle gambe, la ritenzione idrica e la fragilità capillare.

La rete Luxury è fornita di piedi standard da 30 cm che porteranno la rete ad un'altezza totale da terra di 38 cm (appoggio del materasso sulle doghe). Sono disponibili con un costo a parte i piedi da 35 e 40 cm.

La Luxury è un dispositivo medico e pertanto è detraibile nella dichiarazione dei redditi come spesa medica.

Supporta un carico fino a 140 chili. Non è adatta per pesi corporei superiori a 95/100 chili. Per tale peso si rimanda ad altri modelli (Platinum o Royal).





DoverOkin GmbH, con sede principale a Kirchzarten (Germania), è prima a livello internazionale nella produzione di tecnologia di movimento e regolazione dei sistemi. L'azienda fa parte del gruppo italiano Pirella Göttsche. In stretta collaborazione con i migliori esperti di produzione e controllo, la tecnologia di movimento di DoverOkin viene integrata nei settori: Bedding, Seating, Medical e Office. La ricerca tecnologica di DoverOkin è integrata da strutture produttive "state-of-the-art" e stabilisce standard per i materassi, ma per un prodotto che garantisce anche nel settore medico e ospedaliero. La ricerca riguarda dai sistemi e le soluzioni di prodotto come vertebre secondo DIN EN ISO 9001:2008 e dai test report CE.

DOBPIO MOTORE

- ✓ Movimenti autonomi testa/piedi
- ✓ Vano batteria di emergenza
- ✓ Stand-by automatico per bassi consumi
- ✓ Classe energetica AAA



ACCESSORI



Cavo Y Sincro
 Cavo per sincronizzazione
 doppia rete singola
 per formare matrimoniale



Ferma materassi
 Coppia ferma materassi
 laterali per evitare lo
 spostamento laterale
 dei materassi

DESCRIZIONE

L'importanza degli ammortizzatori delle doghe

ROTTURA ED ALLERGIE FREQUENTI

Quando stiamo per acquistare una rete a doghe spesso la valutiamo per l'insieme delle loro caratteristiche senza soffermarci su un componente che riveste un ruolo altrettanto importante, ossia il supporto ammortizzante su cui vengono fissate le doghe.

Ne esistono di moltissimi tipi realizzati in diversi materiali, quindi come capire se la rete che andremo ad acquistare ha dei buoni supporti?

In base alla nostra esperienza, consigliamo di non farsi incantare da reti con supporti eccessivamente complessi poiché il rischio di guasti nel tempo incrementa con l'aumentare dei pezzi che compongono il singolo supporto (e la sua complessità).

Il supporto nel tempo viene sottoposto ad una sollecitazione alternata verticale con una notevole azione di schiacciamento, pertanto questo deve essere realizzato con un materiale il più possibile resistente, elastico ed indeformabile.

Sulle Reti a Doghe della linea Memoryline utilizziamo supporti realizzati in elastomeri SBS e TPEE perchè si è scelto di focalizzare l'attenzione più che sull'estetica sulla salute (essendo anallergico) e sulle caratteristiche meccaniche dei materiali al fine di ottenere una maggiore durata nel tempo.

Il poli (stirene-butadiene-stirene), o SBS, è una gomma resistente usata anche nella realizzazione di prodotti come le soles delle scarpe, scarponcini e tutto quanto ha nella durata la propria caratteristica fondamentale.

Il copoliestere termoplastico TPEE è un materiale con la flessibilità della gomma e la resistenza tipica dei polimeri ed è utilizzato per realizzare prodotti che richiedono un'eccellente resistenza a flessione ed un ampio range di temperature d'uso. Resiste alle sollecitazioni, alle deformazioni di taglio e all'abrasione. Offre inoltre un'elevata resistenza agli idrocarburi ed a molte altre sostanze chimiche.

IL CAUCCIÙ

Il caucciù (o gomma naturale o poliisoprene naturale) è un materiale idrocarburico polimerico ottenuto dall'estrazione del lattice di alcune piante; un esempio particolare è quello ottenuto attraverso il procedimento di coagulazione del lattice estratto dall'*Hevea brasiliensis*. È un elastomero amorfo formato per addizione 1,4-cis dell'isoprene. Un isomero di un'altra famosa gomma di origine naturale, la guttaperca.

Si è scelto di NON utilizzare i supporti in Caucciù perchè derivando dal lattice anch'esso è un prodotto che può causare allergie, è un materiale che invecchia nel tempo, inoltre molti di questi supporti non sono neppure ammortizzati (come quello mostrato nella fotografia).

La nostra politica aziendale è contraria se non per scelta del cliente che quindi ne è a conoscenza e consapevole di fornire prodotti contenenti lattice in camera da letto, in quanto la reazione allergica può essere scatenata dal contatto con la proteina o, in alcuni casi, anche a seguito dell'inspirazione delle particelle di lattice che possono essere diffuse nell'aria. Di contro non esistono casi documentati di reazioni allergiche ai prodotti realizzati con tecnologia elastometrica **SBS-TPEE**.

IL SISTEMA WI-FI

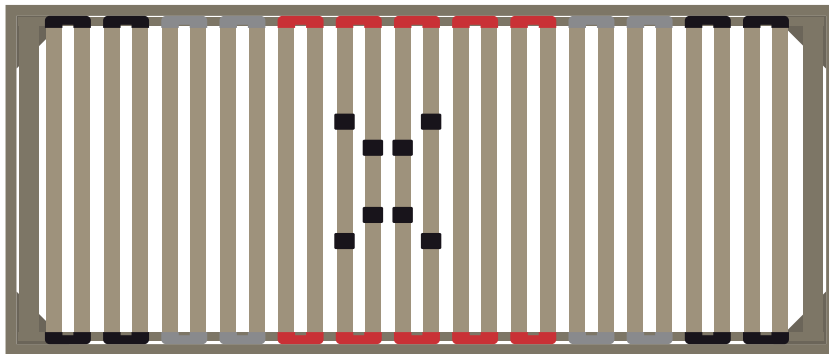
La novità sulle reti motorizzate: il sistema Wi-Fi. Con questo nuovissimo sistema la rete è pilotata a distanza grazie ad un comodissimo telecomando wireless che permette quindi di non dover più essere vincolati dal cavo collegato al motore. Il telecomando wireless (e non infrarossi) senza fili è originale OKIN.

SINCRONIZZAZIONE DOPPIA RETE

Importantissima la funzione sincro. Se siete in possesso di una doppia rete (matrimoniale) acquistando due telecomandi e collegando i due ricevitori nei rispettivi motori, potete sincronizzare le reti ed utilizzare così un solo telecomando per un movimento contemporaneo delle due reti.

Se avete già un cavo sincro, è sufficiente collegare uno dei due ricevitori e accoppiarlo al rispettivo telecomando wireless per pilotarle entrambe in maniera sincrona.

7 ZONE



1 2 3 4 5 6 7

- 1 Sostegno moderato per l'appoggio della testa
- 2 Zona spalle morbida e accogliente
- 3 Appoggio più rigido, rinforzato con doghe Bodywood per l'area della cifosi dorsale
- 4 Zona lombare rinforzata con doghe Bodywood e con cursori che regolano la rigidità
- 5 Sostegno moderato per la zona delle cosce
- 6 Confortevolmente morbida la zona dei polpacci
- 7 Sostegno moderato per l'appoggio dei piedi

CARATTERISTICHE

Telaio

Telaio in legno naturale di faggio di sezione 50 mm x 25 mm, materiale robusto ed elastico allo stesso tempo, trattato con resine naturali, conformi a quanto prescritto dalle normative comunitarie.

Doghe

Anche le 26 doghe sono realizzate con legno di faggio multistrato piegato a vapore, sezione 35x9 mm.

Ammortizzatori

È dotata di ammortizzatori con tecnologia elastometrica SBS-TPEE che aumentano l'elasticità complessiva della struttura (due listelli per ogni ammortizzatore).

Regolatori

Possiede 8 regolatori di rigidità nella fascia lombare che permettono di adattare la flessibilità delle doghe in base al peso e la rigidità complessiva del supporto.

Elasticità

Il materiale si conforma temporaneamente alla colonna vertebrale, seguendone la linea, senza perciò stressare il corpo durante il sonno.

Materiale naturale

La rete è realizzata interamente in faggio massiccio non trattato, completamente puro, privo di emissioni nocive.

7 zone

Comfort a sette zone differenziate per un perfetto adattamento anatomico.

Peso sostenibile

140 kg circa.

Altezza piedi

Standard 30 cm. Opzionali 35 - 40 cm. Personalizzabile su richiesta.

Altezza rete

Altezza totale 38 cm con piedi standard da 30 cm.

Motore

Doppio motore OKIN per singola rete, per movimenti testa-piedi indipendenti o sincronizzati. Vano batteria di emergenza. Telecomando wireless senza fili originale OKIN.



leggero
light



ammortizzato
amortized



ergonomico
ergonomic



peso regolabile
adjustable weight



indeformabile
undeformable



naturale
natural



7 zone
7 zones