



Reti con doghe

Royal

Rete elettrica motorizzata con doghe
Telaio rinforzato in legno naturale di faggio
Ergonomica con piattelli a rigidità regolabile
Doppio motore OKIN

SCHEMA PRODOTTO



DISPOSITIVO
MEDICO



www.memoryline.shop
info@memoryline.it

NUMERO VERDE
800 68 60 68

DESCRIZIONE

Rete elettrica motorizzata con piattelli a rigidità regolabile

La rete Royal è un modello con ultra comfort, grazie alla presenza nella sezione dorsale dei regolatori ergonomici (2 fasce da 4), regolabili singolarmente per ottenere una rigidità variabile. Ideale per pesi superiori alla norma, grazie alla sezione del telaio più grande e all'utilizzo di supporti (ammortizzatori) più robusti. 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 perfettamente anatomico.

Sistema di ammortizzazione con sistema STEP-INSIDE e 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 i 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 collegato al gruppo motore tramite apposito cavo (disponibile anche wireless senza fili - versione WiFi), molto intuitivo e semplice da usare. Nel caso di doppia rete (matrimoniale) con è possibile sincronizzare i due motori per un movimento contemporaneo tramite un solo telecomando con l'uso dell'apposito cavo sincro, disponibile tra gli accessori delle reti. E' possibile sincronizzare le due reti senza l'uso del cavo sincro tramite due telecomandi wireless senza filo (versioni WiFi).

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 Royal è fornita di piedi standard da 30 cm che porteranno la rete ad un'altezza totale da terra di 39 cm (appoggio del materasso sulle doghe). Sono disponibili con un costo a parte i piedi da 35 e 40 cm.

La Royal è un dispositivo medico e pertanto è detraibile nella dichiarazione dei redditi come spesa medica. Supporta un carico fino a 200 chili. Assolutamente consigliata per pesi corporei superiori a 95/100 chili.



DewerDino GmbH con sede principale a Forthringen (Germania), è attiva a livello internazionale nella produzione di tecnologia di automazione e regolazione da remoto. L'azienda fa parte del gruppo svizzero Pleuro Muehle. In stretta collaborazione con i nostri clienti sviluppiamo, produciamo e distribuiamo, in un'ottica di qualità sempre in grado, sistemi di automazione, sistemi di controllo da telecomando. La tecnologia di automazione di DewerDino GmbH integra gli sistemi Bedline Medical e Office. La rete è motorizzata di movimento di innalzamento, abbassamento, letto a letto regolabile, motori per reti matrimoniali, sia per una camera da letto che per una camera da letto multipla e associata. La nostra ingegneria del sistema e le soluzioni di prodotto sono certificate secondo DIN EN ISO 9001:2015 e da noi supportate.

DOPPIO 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.

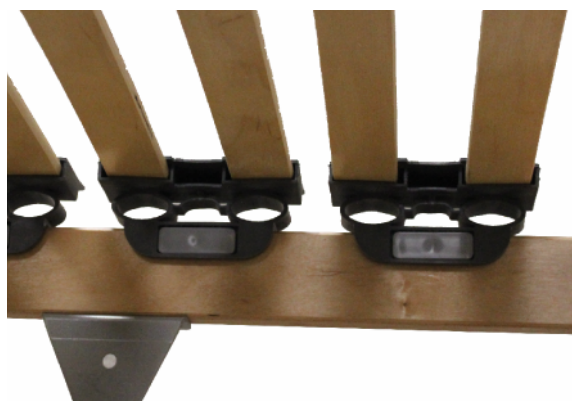
Sulle Reti a Doghe della linea Memoryline utilizziamo supporti realizzati in elastomeri SBS e TPEE perchè si è scelto di focalizzare l'attenzione più che sull'estetica sulla salute (essendo anallergico) e sulle caratteristiche meccaniche dei materiali al fine di ottenere una maggiore durata nel tempo.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

II 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 poiché 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).

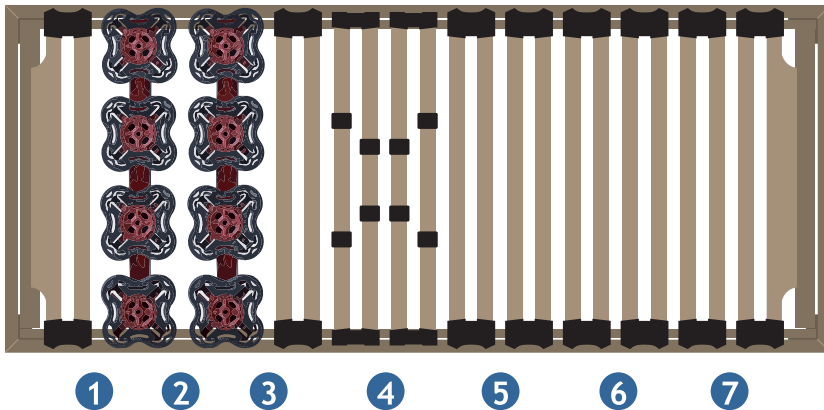
La nostra politica aziendale è contraria se non per scelta del cliente che quindi ne è a conoscenza e consapevole di fornire prodotti contenenti lattice in camera da letto, in quanto la reazione allergica può essere scatenata dal contatto con la proteina o, in alcuni casi, anche a seguito dell'inspirazione 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**.



Supporti portadoghe con il sistema STEP INSIDE

Sul telaio viene praticata una fresatura dove viene applicato il supporto STEP-INSIDE, questo permette all'ammortizzatore di poggiare sul telaio lungo la base orizzontale e di essere collegato con una spina al telaio stesso, pertanto non vi è possibilità di rottura. Per rendere l'ammortizzatore più robusto e per evitare che il peso venga esercitato in modo diretto sul punto di fissaggio viene frapposto un anello ammortizzatore realizzato nello stesso stampo e materiale del supporto che permette di evitare la lacerazione del punto di fissaggio per effetto della compressione ripetuta.

7 ZONE



- 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 60 mm x 30 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).

Selettori di rigidità

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.

Regolatori ergonomici

Doppia fascia con 8 piattelli, sospensioni ergonomiche a rigidità variabile e regolabili singolarmente, nella zona superiore della schiena.

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

200 kg circa.

Altezza

Piedi standard 30 cm. Opzionali 35 - 40 cm. Personalizzabile su richiesta. Con piedi standard (30 cm) l'altezza totale della rete è di 39 cm.

Motore

Doppio motore OKIN per singola rete, per movimenti testa-piedi indipendenti o sincronizzati. Vano batteria di emergenza.



leggero
light



ammortizzato
amortized



ergonomico
ergonomic



peso regolabile
adjustable weight



indeformabile
undeformable



naturale
natural



7 zone
7 zones