



Wi Fi

Reti con doghe

Platinum Wi-Fi

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

SCHEDA PRODOTTO



DISPOSITIVO
MEDICO



www.memoryline.shop
info@memoryline.it

NUMERO VERDE
800 68 60 68

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.

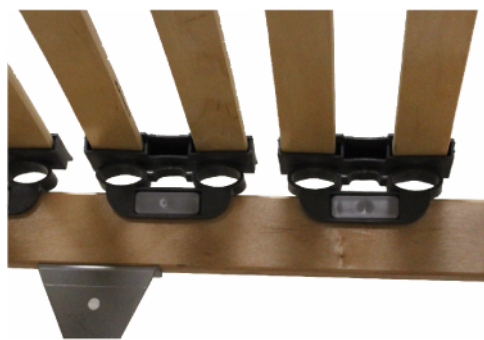
Sulle Reti a Doghe della linea Memoryline utilizziamo supporti realizzati in elastomeri SBS e TPEE perchè si è scelto di focalizzare l'attenzione più che sull'estetica sulla salute (essendo anallergico) e sulle caratteristiche meccaniche dei materiali al fine di ottenere una maggiore durata nel tempo.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



STEP INSIDE

Dove viene applicato il supporto STEP-INSIDE, questo permette all'ammortizzatore orizzontale e di essere collegato con una spina al telaio stesso, pertanto non vi è un ammortizzatore più robusto e per evitare che il peso venga esercitato in modo diretto sull'anello ammortizzatore realizzato nello stesso stampo e materiale del supporto al punto di fissaggio per effetto della compressione ripetuta.

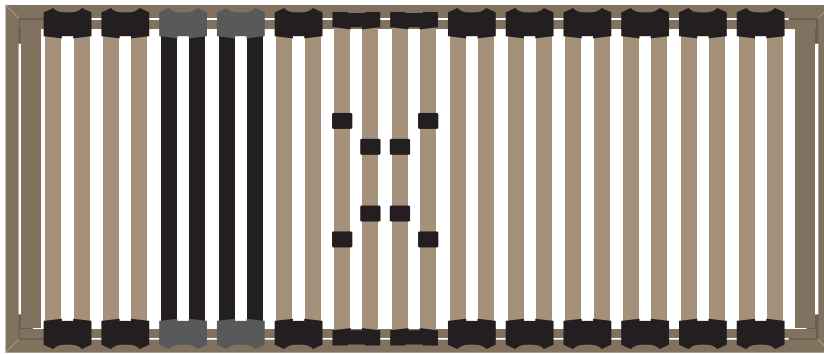
La novità sulle reti motorizzate: il sistema Wi-Fi. Con questo nuovissimo sistema la rete è pilotata a distanza grazie ad un comodissimo telecomando wireless che permette quindi di non dover più essere vincolati dal cavo collegato al motore. Il telecomando wireless (e non infrarossi) senza fili è originale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

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

200 kg circa.

Altezza

Piedi standard 30 cm. Opzionali 35 - 40 cm. Personalizzabile su richiesta. Altezza totale della rete con piedi standard 39 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



ergonomic
ergonomic



peso regolabile
adjustable weight



indeformabile
undeformable



naturale
natural



7 zone
7 zones