



Reti con doghe

Tower

Rete elettrica motorizzata con funzione di sollevamento verticale, con doghe
Telaio rinforzato in legno naturale di faggio
Doppio motore OKIN

SCHEDA PRODOTTO



DISPOSITIVO
MEDICO



www.memoryline.shop
info@memoryline.it

NUMERO VERDE
800 68 60 68

DESCRIZIONE

Rete elettrica motorizzata con sollevamento verticale

La rete Tower è l'ultima nata in casa Memoryline. Si tratta di un modello che, alle classiche funzioni di reclinazioni di testa e gambe, aggiunge la possibilità di sollevamento verticale. Una funzione fondamentale per coloro che sono costretti a letto (anche solo temporaneamente) e che hanno bisogno di assistenza medica. Ideale quindi, per gli operatori assistenti, la possibilità di sollevare interamente la rete avendo così facilità nell'intervento ai degenti. La struttura, robusta, permette l'utilizzo per soggetti con pesi superiori alla norma, grazie alla sezione del telaio più grande e all'utilizzo di supporti (ammortizzatori) rinforzati. 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.

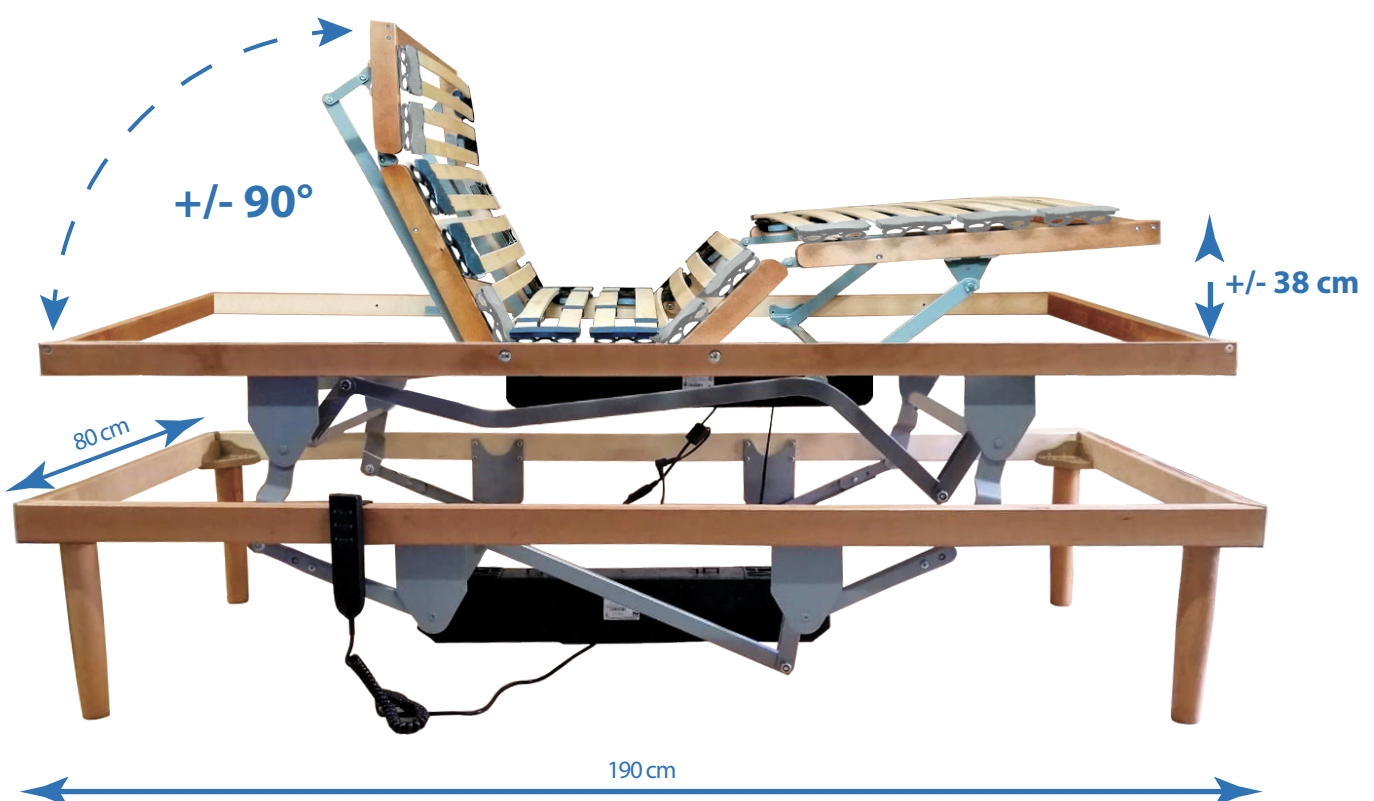
Sistema di ammortizzazione con sistema STEP-INSIDE e tecnologia elastometrica SBS-TPEE evidenziano diversi gradi di rigidità nei punti stabiliti per implementare i benefici lungo il profilo della colonna vertebrale. Anche le doghe contribuiscono alla regolazione della rigidità della rete, in quanto nella zona lombare (parte fissa) sono munite di regolatori a scorrimento che possono essere spostati per ottenere rigidità differenti. La Tower rappresenta quindi 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 considerando, al tempo stesso, la funzionalità di sollevamento verticale.

Questo modello prevede l'utilizzo di due motori OKIN separati. Uno dedicato alla funzione di elevazione, l'altro (doppio motore) per le normali funzionalità di alzate testa/piedi con movimenti indipendenti o contemporanei. I movimenti sono attivabili attraverso un unico telecomando appositamente collegato ai due motori tramite apposito cavo.

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 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 alternativi da 35 o 40 cm.

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



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.

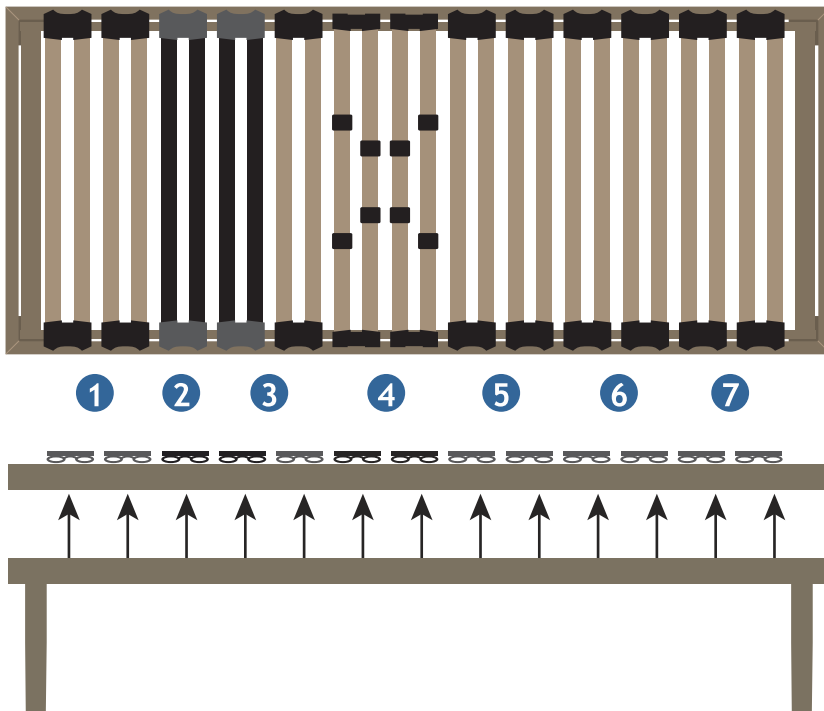
Il copoliestere termoplastico TPEE è un materiale con la flessibilità della gomma e la resistenza tipica dei polimeri ed è utilizzato per realizzare prodotti che richiedono un'eccellente resistenza a flessione ed un ampio range di temperature d'uso. Resiste alle sollecitazioni, alle deformazioni di taglio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

Supporti portadoghe c on 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 70 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.

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

150 kg circa.

Altezza

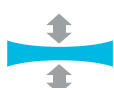
Piedi standard 30 cm. Opzionali 35 - 40 cm. Personalizzabile su richiesta. Altezza totale della rete con piedi standard 39 cm

Motore

Due motori OKIN. Un doppio motore per i movimenti indipendenti testa-piedi e un motore per il sollevamento verticale della rete. Telecomando con cavo in dotazione



leggero
light



ammortizzato
amortized



ergonomic
ergonomic



peso regolabile
adjustable weight



indeformabile
undeformable



naturale
natural



7 zone
7 zones