



beltalia

Reti a doghe





Rete a doghe Beltalia

Grazie ai suoi componenti naturali e tecnologici di prima scelta, la rete a doghe Beltalia abbinata al materasso massaggiante è la formula ideale per un benessere completo.

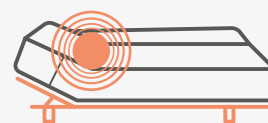
La rete a doghe Beltalia è una struttura in faggio multistrato, un legno di alta qualità caratterizzato da grande flessibilità, che esalta l'elasticità del materasso ed esercita un'azione di contrasto dei campi magnetici per offrire al tuo riposo un sostegno di qualità superiore.

Rivestita da una sottile pellicola di vernice naturale priva di sostanze tossiche e rinforzata negli angoli con tasselli in legno massello, la rete Beltalia è una struttura impermeabile all'umidità ed estremamente resistente.

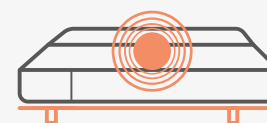
Nell'area delle spalle del bacino e delle gambe le doghe della rete Beltalia sono dotate di supporti ammortizzati in materiale flessibile, di ultima generazione. Con questo sistema innovativo a zone differenziate le doghe esercitano un'azione di sospensione del materasso e garantiscono un solido ancoraggio della lastra offrendo un supporto regolabile che si adatta perfettamente alla pressione del corpo.

Nelle versioni reclinabili, elettriche o manuali, il sistema a piattelli flessibili combinato alle diverse modalità di regolazione dell'inclinazione permette alla rete di adattarsi perfettamente alla pressione del corpo e di creare la tua formula personalizzata di sostegno.

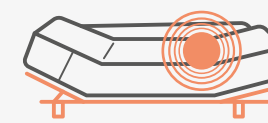
Tre serie di doppie piattelli



zona spalle
sostegno di media rigidità



zona bacino
sostegno dotati di cursore
per regolare la rigidità



zona gambe
sostegno di media rigidità

La rete a doghe Beltalia è disponibile in 3 versioni

Rete anti reflusso

La rete anti reflusso è la soluzione ideale per chi soffre di problemi gastrici e necessita di regolare l'inclinazione del materasso senza rinunciare a un sostegno stabile e confortevole in grado di assecondare naturalmente i movimenti durante il sonno.



Rete a doghe reclinabile manuale

Ideale per riposare, dormire e leggere con l'inclinazione che meglio risponde alle tue esigenze, la rete a doghe reclinabile manuale è la soluzione ideale per un sostegno personalizzato e un comfort superiore.



Rete a doghe elettrica

La rete a doghe elettrica è l'ideale per chi sceglie il comfort del materasso Beltalia in molti momenti della giornata, ben oltre il riposo notturno. Grazie al pratico telecomando in dotazione è possibile regolare automaticamente l'inclinazione delle diverse parti in cui si snoda la rete.





Montaggio del motore

Il motore viene fornito pronto per il montaggio. Per un'installazione più agevole consigliamo di capovolgere la rete e di seguire questa procedura:

- ✓ Rimuovere i due sportellini laterali (1) e controllare che i due pistoncini interni siano totalmente chiusi.
- ✓ Controllare che il logo (2) stampigliato sulla cover sia in corrispondenza della sezione della schiena della rete.
- ✓ Con una leggera pressione inserire il motore nell'apposita sede e richiudere gli sportellini laterali (1).

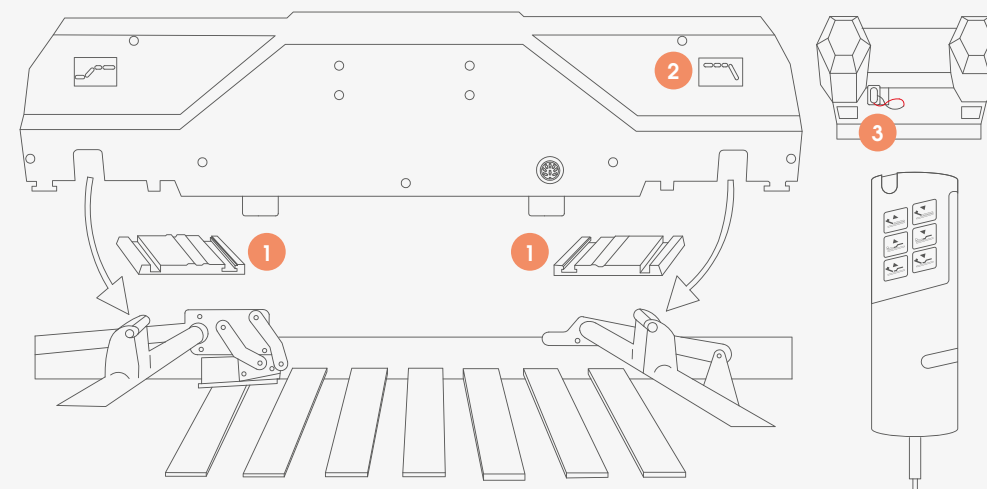
Adesso il piano rete è pronto all'uso.

Rete a doghe elettrica

Istruzioni d'uso del motore

La rete elettrica Beltalia consente di regolare il grado di inclinazione delle sezioni della schiena e delle gambe in modalità automatizzata per trovare la giusta posizione del corpo in base alle tue esigenze.

Le sezioni mobili della rete possono essere regolate in modo separato o contemporaneo tramite il comando in dotazione.



Telecomando

Il motore della rete Beltalia consente l'utilizzo del telecomando a distanza RF (Radio Frequenza). Il telecomando è sincronizzato con il motore. Se il dispositivo perde la sincronizzazione impostata dal produttore, consultare le istruzioni a seguire, relative al solo telecomando per la rete elettrica Beltalia.



Batteria d'emergenza

Grazie all'ausilio di una batteria a 9 V è possibile il riposizionamento della rete in orizzontale in caso di black-out.

La batteria viene attivata automaticamente azionando il pulsante di discesa della sezione da abbassare: si consiglia la discesa contemporanea delle due sezioni. In questa situazione operativa la velocità discesa è ridotta.

La batteria è da intendersi esclusivamente come ausilio per azionamenti d'emergenza, e solo in caso di mancata alimentazione della rete elettrica; si consiglia la sostituzione dopo ogni ciclo operativo e comunque al più tardi ogni due anni.

La batteria deve essere inserita nell'apposita sede e collegata alla corrente.

Avvertenze

- ✓ Massimo 5 cicli di funzionamento al minuto.
- ✓ Evitare il sovraccarico del motore.
- ✓ Inserire correttamente la spina nella presa elettrica.
- ✓ Rispettare la polarità della batteria.
- ✓ Utilizzare esclusivamente in ambienti interni.
- ✓ I motori forniti da Beltalia devono essere aperti esclusivamente da tecnici autorizzati.
- ✓ Si raccomanda di inserire la presa di alimentazione prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.
- ✓ Le batterie esauste devono essere smaltite negli appositi centri di raccolta o ritirati dal produttore. NON vanno gestiti come rifiuti domestici.
- ✓ Questo prodotto e le sue parti NON devono essere usate da bambini senza la supervisione di un adulto.
- ✓ Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del prodotto e da modifiche apportate dall'utente.

Risoluzione dei problemi

Soluzioni possibili in caso di mancato funzionamento del motore della rete.

- ✓ Accertarsi che la spina di alimentazione sia ben inserita nella presa di rete.
- ✓ Accertarsi che il cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella sede del motore.
- ✓ Verificare lo stato della batteria del telecomando e la posizione delle batterie stesse nel vano dedicato.

In tutti i casi non contemplati rivolgersi al centro assistenza.

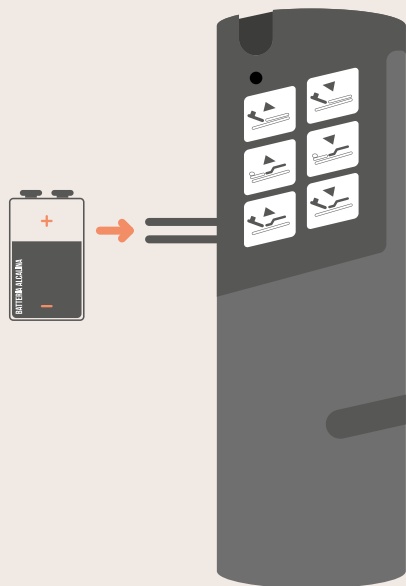
Caratteristiche del motore

- ✓ I motori che azionano le reti a doghe Beltalia sono conformi alle normative vigenti.
- ✓ Alimentazione: 100/110/230/240VAC. 50/60 Hz.
- ✓ Voltaggio motori: n° 2 da 24VDC.
- ✓ Forza motori: n° 2 da 4.5KN o da 6KN (1in base alla versione).
- ✓ Modo operativo motori: solo spinta.
- ✓ Grado di protezione elettrico: II.
- ✓ Classe di protezione meccanico IP20.
- ✓ Velocità 5.5 mm/sec (conforme al carico).
- ✓ Ciclo operativo 2 mm ogni 18 mm (max 5 cicli/min).
- ✓ Optional Kit battena 9V, Telecomando RF, Cavo a Y per comandare 2 motori con un comando.

Sincronizzazione

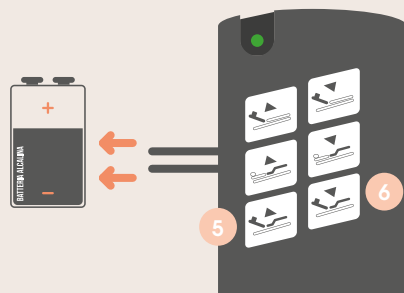
1

Scollegare la batteria del telecomando.



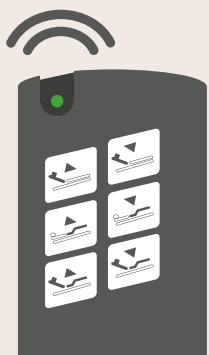
2

Premere contemporaneamente i tasti 5 e 6 del telecomando, mentre i tasti sono premuti collegare la batteria del telecomando, il led verde si accende fisso.



3

Rilasciare i tasti e il led lampeggerà per qualche secondo.



4

Alimentare il motore da programmare inserendo la spina di alimentazione e premere il pulsante "P" per 1 sec.



5

Premere il tasto 1 del radiocomando e attendere 3 impulsi sonori ravvicinati. A questo punto la rete è pronto da utilizzare; se si desidera programmare una seconda rete con un altro telecomando, ripetere il punto 4 su un secondo motore.



Garanzia

La rete è coperta da garanzia del produttore della durata di 10 anni e di 2 anni per la componente elettrica, e viene prestata nei termini di legge. La garanzia si applica al prodotto in presenza di difetti di conformità, purché il prodotto stesso sia stato utilizzato correttamente, nel rispetto della sua destinazione d'uso.

Sono esclusi dalla copertura della presente garanzia i casi in cui i difetti siano imputabili a un uso improprio, o a una manutenzione non corretta del prodotto.

Nei casi coperti da garanzia, il cliente dovrà far pervenire una descrizione dettagliata del difetto riscontrato e le specifiche del prodotto. Se Beltalia riscontra il difetto di conformità evidenziato provvederà al ritiro del prodotto, alla riparazione o sostituzione senza costi per il cliente.

Per informazioni sui casi coperti da garanzia e ogni altra informazione, visita la pagina dedicata sul sito www.beltalia.it



www.beltalia.it

Beltalia S.r.l. - Via Borgo Trento Trieste, 33/5 - 35012 Camposampiero (PD) - Italy
Tel.: +39 049 9300181 - info@beltalia.it