

the COMFO
RTABLE
DREAM

Ergogreen

the comfortable dream

2016

Ergogreen

Un **buon sonno**
è il fondamento stesso di una vita sana e attiva,
è il giusto riposo che dà a corpo e mente
le energie di cui hanno bisogno per affrontare
al meglio le ore di veglia

Dormire bene significa poter contare su più energie per la giornata, mantenersi in salute e poter godere di una migliore qualità della vita: quello del sonno è dunque un momento importante della nostra vita.

Un momento di cui Ergogreen si prende cura grazie a sistemi di riposo pensati per avvolgerti proprio come un abito su misura, adattandosi al tuo bioritmo e anche rispettando l'ambiente.

Compagni affidabili che proteggono il tuo sonno mantenendosi nel tempo in perfette condizioni, i supporti ergonomici Ergogreen ti consentono di scegliere la soluzione migliore per sostenere il tuo corpo e favorire il giusto sonno, perché ogni elemento è stato prodotto trovando la perfetta alchimia tra cura, passione, scienza, artigianato e tecnologia.



Indice

Ergogreen	
Identità e mission	2
Caratteristiche dei sistemi riposo	10
Movimentazioni e motori	30
Soluzioni medicali ad hoc	40
Supporti ergonomici	46
SanityMed	50
FlexyMed	60
Comfortflex	68
Tecnoflex	78
Trioflex	88
Advance	96
Infinity	106
Suprema	114
Orthopedic	120
Accessori	126
Simply Bed	130
Sommier legno	138
Sommier tessile	142
Testate	146
Elle	148
Ale	150
Jessie	152
Isa	156
Niky tessile	158
Niky legno	160
Complementi	164



UNA STORIA ITALIANA

Sin dall'inizio degli anni Settanta, quando Ergogreen prende vita nel cuore della Brianza, la sua produzione si ispira ai principi dell'artigianalità tipica di questa zona d'Italia unita alla ricerca dell'innovazione tecnologica, del comfort e del design, il tutto condito dalla dedizione al lavoro e dalla ricerca del miglioramento continuo nell'ottica di offrire al cliente prodotti sempre nuovi e più performanti.

La progettazione e la produzione di sistemi che garantiscano il miglior riposo diventa giorno dopo giorno l'obiettivo principale dell'azienda, che sviluppa dapprima sistemi ergonomici che giungono sino a essere classificati come veri e propri dispositivi medici. Vengono poi anche letti che alla salvaguardia della salute uniscono l'attenzione all'estetica e al design che proprio del Made in Italy, e ancor più del Made in Brianza, sono il tratto distintivo.

SISTEMA RIPOSO TRA TECNOLOGIA E DESIGN

Quanta parte del nostro benessere è direttamente collegata alla qualità del riposo? Convinta dello stretto connubio tra buon sonno, salute ed energia, Ergogreen nel corso degli anni ha sviluppato un concetto unico di sistemi riposo, in grado di tenere in considerazione ogni aspetto di questa parte così importante della nostra vita.

I sistemi riposo Ergogreen sono quindi studiati per garantire la correttezza della postura qualsiasi sia la posizione preferita per dormire, la massima comodità perché nulla disturbi il nostro sonno, oltre a funzionalità e praticità. Una serie di caratteristiche cui si uniscono la ricerca del design, la componibilità e la personalizzazione.



LA TECNOLOGIA DEL RIPOSO

La più avanzata ricerca sull'ergonomia è alla base di tutto il sistema riposo di Ergogreen, che negli anni ha svolto una continua ricerca su materiali, lavorazioni, indici di elasticità e conformazione dei supporti ergonomici per garantire un ottimale sostegno del corpo, perché buon riposo significa innanzitutto corretto riposo.

Per questo motivo le doghe hanno forme ed elasticità diversificate, proprio come il corpo umano cui si adattano sostenendolo nel modo corretto: ecco perché una rete Ergogreen è la scelta migliore per il tuo sonno.





LA SARTORIA DEL RIPOSO

La ricerca di un'eccellenza che sappia porsi come il più alto punto di incontro tra artigianalità, tecnologia, innovazione e design: ecco il principio guida di tutta la produzione Ergogreen, che si pone come obiettivo quello di vestire le tue notti in modo unico e personalizzato.

Alla base di questa filosofia, la sapienza artigianale, l'attenzione al dettaglio e la volontà di unire i più alti valori che ci consegna il passato alle opportunità del futuro, il tutto per offrire ai nostri clienti il meglio di una produzione davvero esclusiva.

ERGOGREEN
UN **SISTEMA RIPOSO**
IDEATO INTORNO A TE

I **supporti ergonomici Ergogreen** sono studiati per garantirti il miglior riposo grazie all'applicazione di tecnologie innovative: solidi e robusti, durano a lungo nel tempo e sono studiati in base a precise regole ergonomiche, così da consentirti di riposare bene.

Alta qualità della struttura e dei materiali, dimensioni su misura, finiture estetiche di pregio, doghe sagomate per reggere al meglio ogni parte del corpo, regolazione della flessibilità, diversi tipi di movimentazioni e motori e anche soluzioni medicali per esigenze specifiche: ecco la libertà di scelta secondo Ergogreen.

QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ



Materiali di prima scelta, lavorazioni attente ai dettagli e rispetto della natura: su questi tre pilastri si fonda la filosofia della qualità e della sostenibilità di Ergogreen, che non solo vuole dare ai propri clienti prodotti d'eccellenza, ma vuole farlo anche proteggendo l'ambiente. Ecco perché le reti Ergogreen sono realizzate con multistrato di faggio proveniente da foreste certificate FSC con obbligo di riforestazione e con materiali riciclabili. Sostenibilità significa però anche attenzione alla salute: per questo le reti Ergogreen rispettano il tuo sonno grazie all'assenza di campi elettromagnetici, ai materiali e alle finiture atossiche e all'utilizzo di sole colle in categoria E1 a bassa emissione di formaldeide.



SOLIDITÀ E RICERCA

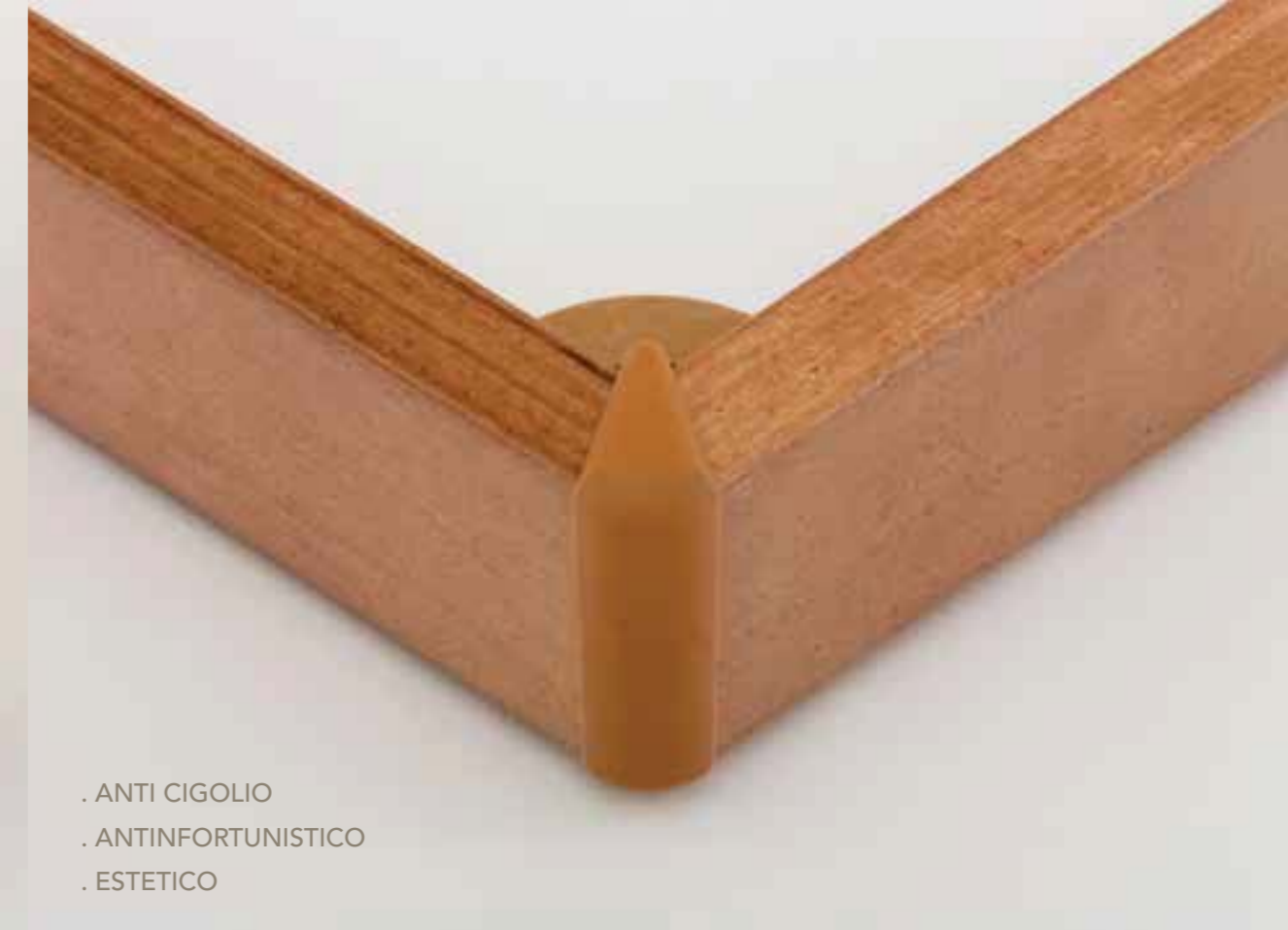


SENZA VITI PASSANTI



60

30



- . ANTI CIGOLIO
- . ANTINFORTUNISTICO
- . ESTETICO

La struttura delle reti Ergogreen è progettata e realizzata per durare nel tempo senza deformarsi. A comprovarne l'alta resistenza sono anche i test Catas – rinomato laboratorio di prove e analisi per il settore legno arredo – che simulano l'utilizzo del prodotto nel corso degli anni ad esempio per quanto riguarda fatica, resistenza agli urti verticali, stabilità, durata, carico del bordo e una serie di fattori cruciali nel ciclo di vita di un letto. Una delle più significative innovazioni portate da Ergogreen nel campo delle reti per letto è poi la totale assenza di viti a vista per l'assemblaggio della struttura e per il movimento

CATAS

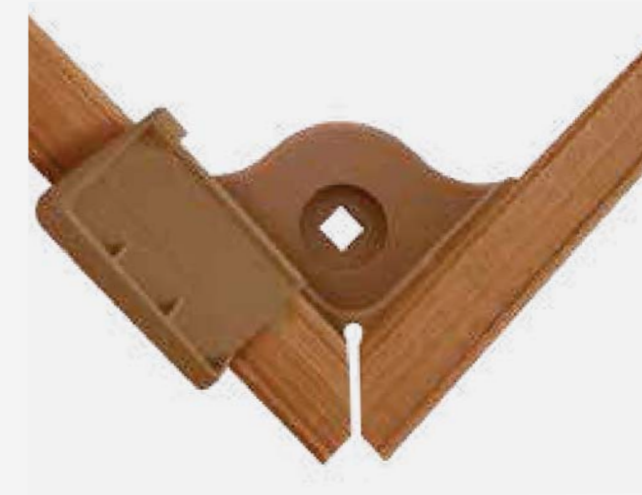
UNI EN 1725 (letti domestici)

SEZIONE 60 X 30 MM

Si tratta della sezione che meglio si adatta a essere inserita all'interno di un letto esistente e le prove Catas dimostrano che ha un'ottima resistenza alle prove di carico statico verticale del bordo della rete.

ANGOLARE INNOVATIVO

L'esclusivo angolare in gomma consente alla rete di raggiungere prestazioni estetiche di alto livello e di evitare cigolii della struttura perché separa le parti in legno. Inoltre la forma arrotondata e la gomma morbida attutiscono eventuali urti, rendendo la struttura più sicura.



LA RETE DIVENTA LETTO

FINITURE LEGNO

Per coloro che volessero utilizzare le reti Ergogreen anche senza inserirle in un letto, la scelta di diverse finiture estetiche consente di rendere autonomi i sistemi ergonomici: per quanto riguarda i legni, sono infatti disponibili le finiture melaminiche ciliegio, rovere moro e bianco. I piedini, da scegliere tra due differenti modelli, completano il quadro.

TESSUTI ED ECOPELLI

Per coloro che ai legni preferissero le finiture tessili, per i supporti ergonomici Ergogreen sono disponibili anche 5 finiture in tessuto e 5 in ecopelle: una vasta gamma di soluzioni che consente di vestire la propria rete e renderla adatta a far bella mostra di sé anche se non inserita in un letto. I piedini a trapezio rivestiti, completano l'offerta.

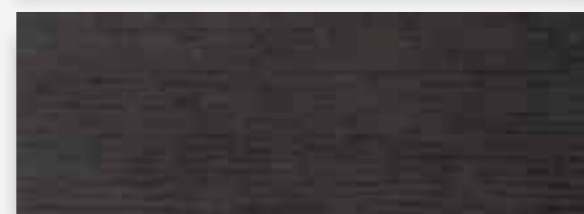
bianco



ciliegio



rovere moro



dream 111

dream 400

dream 401

dream 603

dream 702

ecopelle 001

ecopelle 014

ecopelle 606

ecopelle 505

ecopelle 342



RETI DI TUTTE LE DIMENSIONI

Tutte le reti ergonomiche Ergogreen e i relativi sistemi di movimentazione sono disponibili nella versione letto singolo, letto a una piazza e mezza e letto matrimoniale.



SINGOLA

da 80 a 90 cm doga da 8 mm di spessore

1 PIAZZA E 1/2

Tutti i modelli da cm 91 a 139 sono a campata unica con doga da 12 mm di spessore ad eccezione di Orthopedic e Suprema che da 121 a 140 cm sono a doppia campata con trave centrale e doghe da 8 mm.



MATRIMONIALE

da 141 a 200 cm di larghezza, telaio esterno unico con 2 alzate interne indipendenti



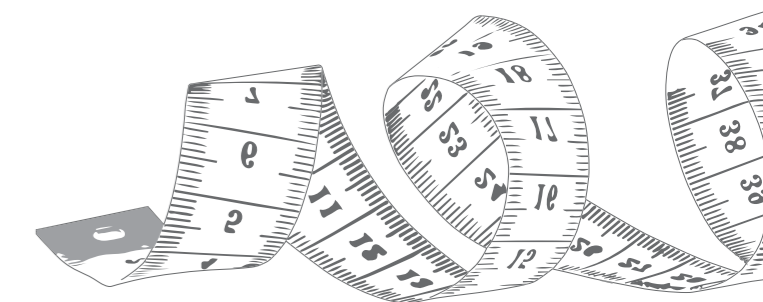
DOGA XXL
con spessore 12 mm

DOGA STANDARD
con spessore 8 mm

RETI SU MISURA

Ergogreen realizza anche reti fuori misura con le dimensioni desiderate dal cliente entro le misure massime 200 cm (larghezza) x 230 cm (lunghezza)

UN TELAIO CON SUPPORTO
ERGONOMICO ERGOGREEN PUÒ
ESSERE PROGETTATO SU MISURA
AL CM COME UN ABITO DI SARTORIA!



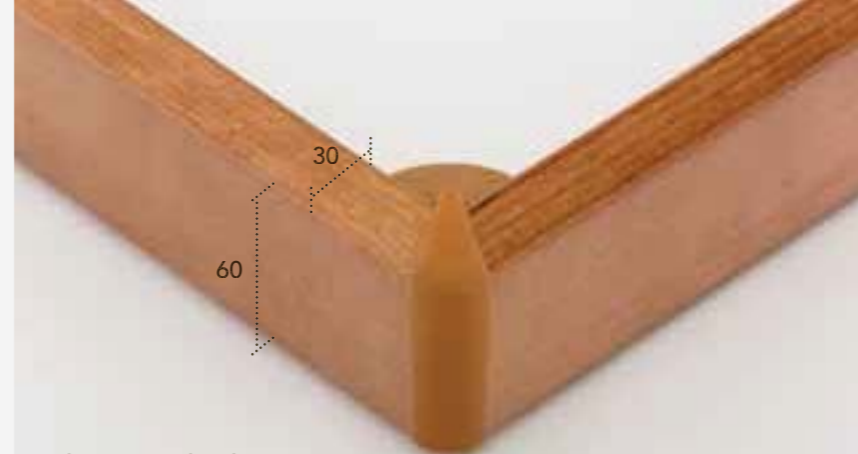
RETI XXL



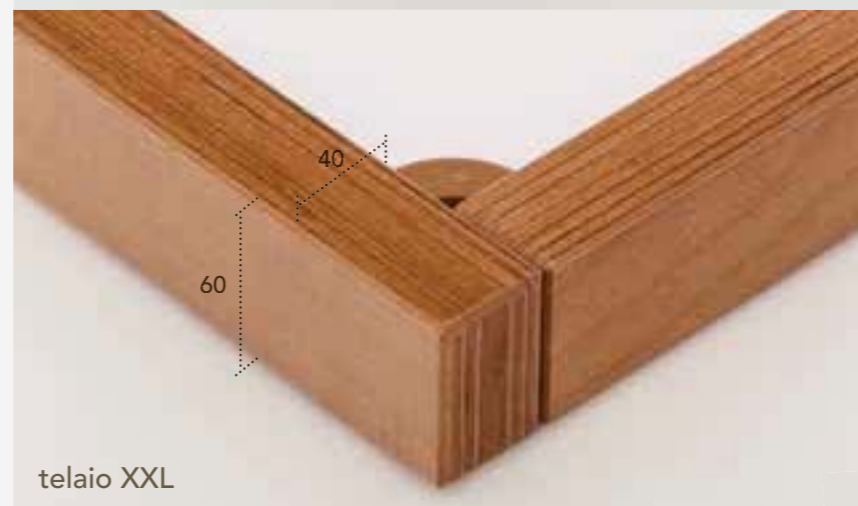
>100 KG

DOGA XXL
con spessore 12 mm

DOGA STANDARD
con spessore 8 mm



telaio standard



telaio XXL

Per coloro che hanno un peso corporeo superiore ai 100 Kg sono disponibili anche le reti in versione XXL, studiate per garantire il miglior riposo e per resistere senza stress alle maggiori sollecitazioni. Per questo la struttura perimetrale presenta una sezione maggiorata di 60x40 mm., così come le doghe, dello spessore di 12 mm anziché 8 mm (+50%).

MOTORE XXL

Nelle versioni XXL anche i sistemi di movimentazione sono opportunamente dimensionati, con motori con 13000N di spinta.



FINITURE E DOGHE ESCLUSIVE



IGIENE E MAGGIORE DURATA CON LA FINITURA IGROSCOPICA



ANTI ACARO



IGIENIZZABILE SANITIZE

Le doghe rivestite in film melaminico con finitura igroscopica consentono di ottenere una serie di benefici sia dal punto di vista della durata della struttura sia dal punto di vista dell'igiene. L'isolamento della superficie delle doghe dall'umidità derivante dalla traspirazione del materasso consente a queste di mantenere la corretta curvatura nel tempo.

Infine la chiusura dei pori del legno non permette il ristagno di polveri e acari, senza contare la facilità di pulizia e igienizzazione.

FUNZIONE E DESIGN DELLA DOGA AD ALA DI GABBIANO

Le parti sporgenti del corpo (spalla e bacino) sono accolte dalla forma ad ala di gabbiano della doga.

Le lavorazioni di fresatura rendono più elastiche le doghe nella zona spalla mentre i regolatori di rigidità consentono di regolare la portata nella zona bacino.

Doga spalla



Doga bacino



DOGHE PER OGNI ESIGENZA

Le diverse forme, dimensioni e finiture delle doghe che compongono le reti Ergogreen, garantiscono a ogni zona del corpo il sostegno e la rigidità ideali: così il riposo è davvero perfetto.





orthopedic/suprema
in PE



infinity
in SEBS



advance
in SEBS



trioflex
in SEBS



tecnoflex
in SEBS



comfortflex
in SEBS e TPEE

SPECIALI GIUNTI BASCULANTI



advance estrema
in SEBS

Così come le doghe, anche i giunti basculanti sono studiati in modo da ammortizzare i movimenti e da consentire diversi gradi di elasticità a seconda del materiale utilizzato.

Flessibili e robusti, durano a lungo nel tempo mantenendo inalterate le proprie performance, mentre l'utilizzo di differenti materiali, che vanno dall'SEBS al TPEE, consente di ottenere diverse prestazioni dei vari elementi, che basculando ammortizzano i movimenti così da assecondare in modo naturale le forme del corpo. Tutte le soluzioni adottate da Ergogreen hanno in comune la capacità dei materiali di mantenere invariate le proprie caratteristiche di elasticità anche dopo frequenti e ripetute sollecitazioni.

SEBS: elastomero termoplastico, resistente ai raggi UV e alla fatica da compressione.

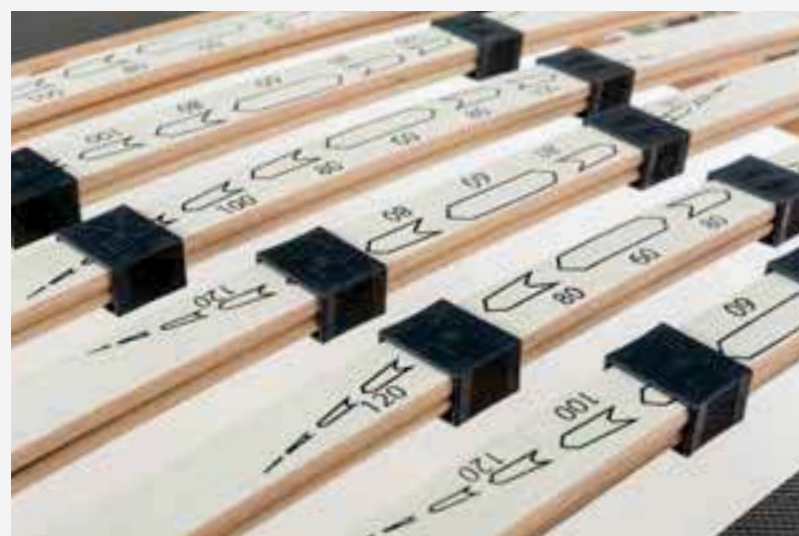
TPEE: elastomero termoplastico dalle eccellenti qualità di resistenza al taglio e alla compressione.



sanitymed
in TPEE

REGOLAZIONE RIGIDITÀ DEL PIANO RIPOSO

CURSORI AD ANELLO



CURSORE



IRRIGIDIMENTO SUL GIUNTO



IRRIGIDIMENTO E REGOLAZIONI
SOSPENSIONE 3D



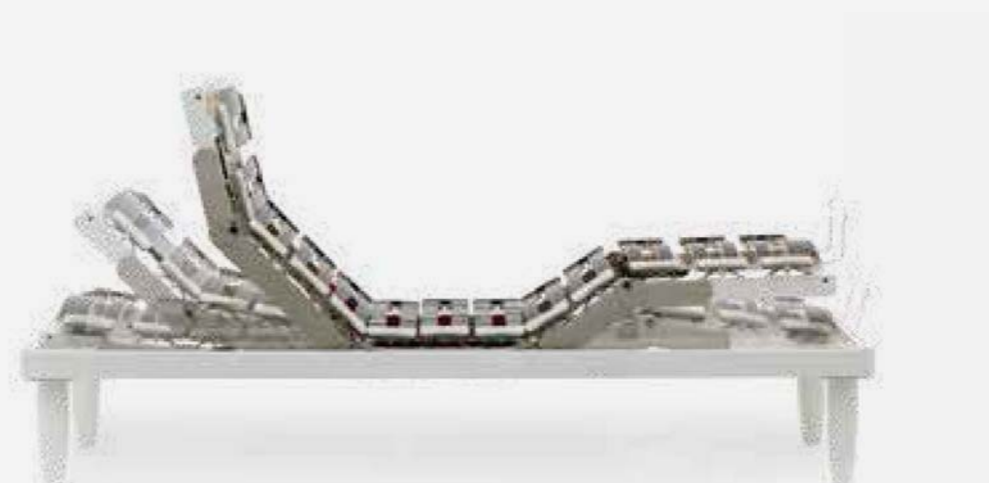
4 TIPI DI
MOVIMENTAZIONE
ELETTRICA



ELETTRICA STANDARD



ELETTRICA EASY MOVE pag 32



ULTRAFLAT pag 34



ULTRAFLAT 4 MOTORI pag 36

ELETTICA EASY MOVE

La tecnologia Easy Move è una vera e propria innovazione in fatto di comfort e funzionalità nel campo delle movimentazioni per reti: se di norma infatti il sollevamento della testa e delle spalle comporta un allontanamento dal comodino e da interruttori elettrici, il sistema traslante Easy Move scivola invece all'indietro riportando ogni comodità a portata di mano. Il tutto con il massimo silenzio e grazie a una struttura robusta, in grado di durare a lungo nel tempo.



RETE ELETTRICA
STANDARD



RETE ELETTRICA
EASY MOVE

ELETRICA ULTRAFLAT

Silenziosità , robustezza , assenza di leveraggi metallici, priva di ingombro nell'area sottostante la rete e dal design moderno; sono queste le caratteristiche che identificano questo innovativo azionamento ultra piatto che si concretizzano nella facilità di pulizia, possibilità di installazione in qualsiasi letto senza intralcio con elementi strutturali esistenti, e nessun ingombro per letti contenitore.



RETE ELETTRICA STANDARD



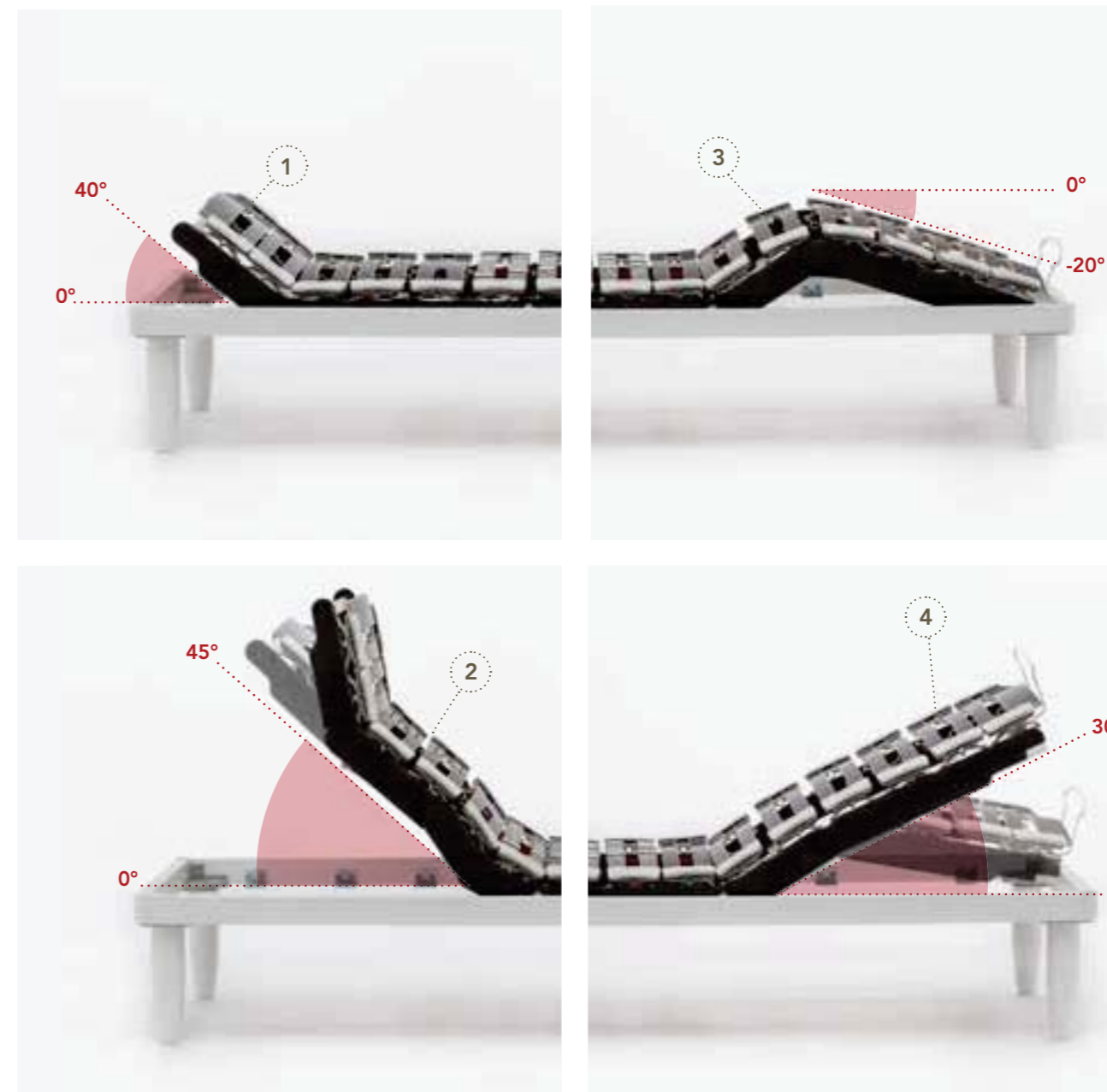
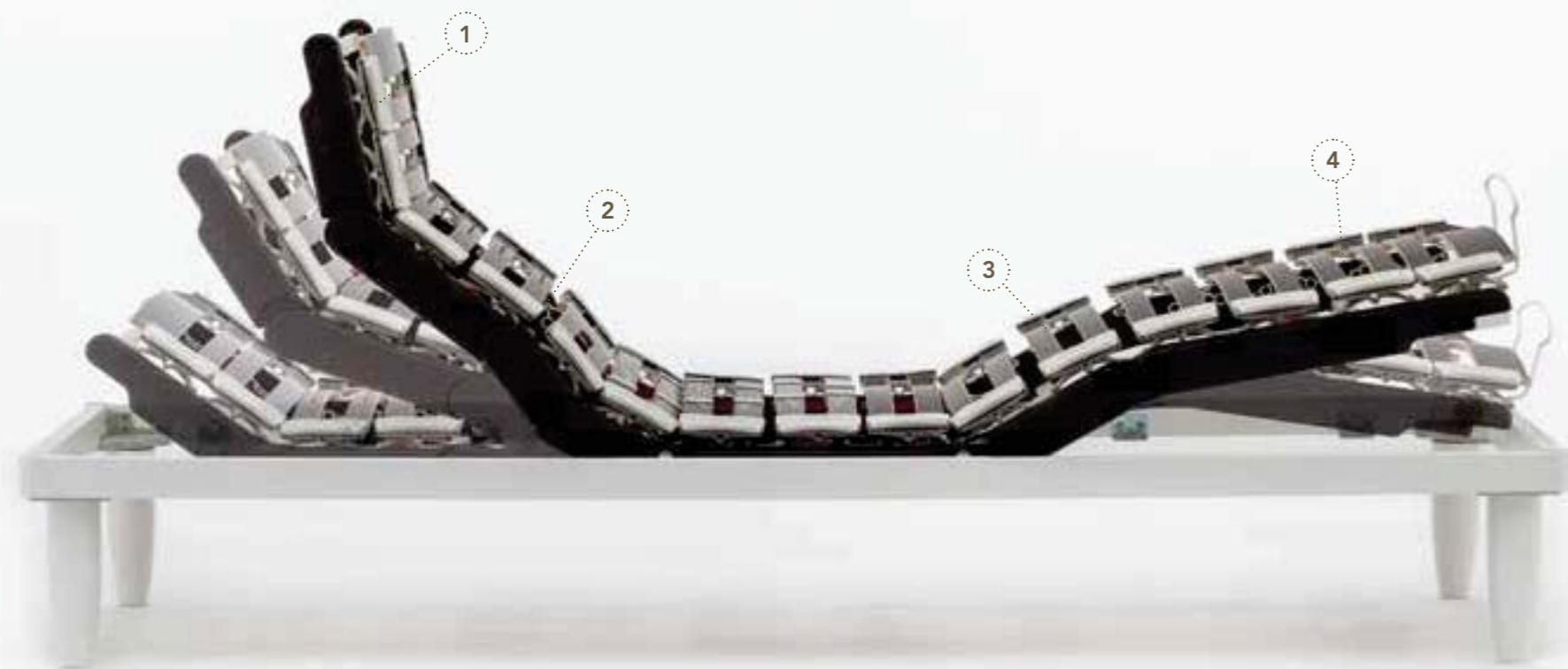
RETE ELETTRICA ULTRAFLAT



ELETRICA 4 MOTORI

La rete elettrica UF4 oltre alle ben note caratteristiche tipiche delle reti ultra flat somma la possibilità di regolare in maniera indipendente l'inclinazione di ogni sezione per ottenere il massimo della soddisfazione per l'utente. L'inclinazione della zona cervicale (1), dello schienale (2), delle cosce (3) e dei polpacci (4) può essere regolata millimetricamente e in maniera indipendente oltre che memorizzata per ritrovare con la massima facilità la posizione

preferita per leggere, guardare la tv o semplicemente per rilassarsi nella posizione "zero gravity". Questa posizione, studiata dalla Nasa per preservare la colonna vertebrale degli astronauti in fase di accelerazione da decollo, prevede che le ginocchia siano all'altezza del cuore, consentendo un completo rilassamento, riducendo la pressione sulla colonna vertebrale e favorendo il deflusso del sangue dalle gambe.



TELECOMANDO SENZA FILI CON
DUE MEMORIE



Questo modello equipaggia di serie un comando senza fili dotato di memorie e una luce di cortesia posizionata sotto il letto che si accende ogni qualvolta il telecomando viene estratto dalla apposita custodia.

MOTORI

La movimentazione delle reti Ergogreen può contare su motori performanti, robusti, silenziosi e anche ecologici, poiché si distinguono per il basso consumo di energia, tanto che in stand-by utilizzano meno di 0,5W in ottemperanza alla normativa Ecodesign 2009/125/EG, mentre l'innovativa tecnologia I-SMPS giunge quasi ad azzerare il campo elettromagnetico prodotto dal sistema di movimentazione. Veloci nel sollevamento (4,3 mms) e potenti (4500 o 6500 N), i motori delle reti Ergogreen sono resistenti nel tempo e permettono di assumere in ogni momento la propria posizione preferita in modo silenzioso e confortevole.

In caso di interruzione di corrente la batteria di emergenza consente di abbassare schienale e pediera in qualsiasi momento.

Massimo comfort anche per quanto riguarda il comando radiofrequenza che controlla le diverse movimentazioni. Grazie al ricevitore incorporato non vi sono infatti cavi che possano intralciare.

* 2 anni dalla data di produzione riportata sull'etichetta del motore

	RETI CON MOVIMENTAZIONI STANDARD			RETI CON MOVIMENTAZIONI ULTRAFLAT	
MODELLI	STANDARD 4.5	STANDARD 6.5	STANDARD RADIOFREQUENZA	ULTRAFLAT	ULTRAFLAT 4 MOTORI
RETI	infinity advance advance a filo telaio tecnoflex trioflex fleximed	sanitymed comfortflex reti xxl	disponibile opzionale su tutti i modelli	tecnoflex comfortflex	comfortflex
POTENZA	2 X 4.500 N	2 X 6.500 N	2 X 6.500 N	2 X 4.500 N	2 X 4.500 N
BATTERIA DI EMERGENZA	SI	SI	SI	SGANCIO MECCANICO	SGANCIO MECCANICO
CONSUMO IN STAND-BY	<0,4 W (Zero Watt System)	<0,4 W (Zero Watt System)	<0,2 W (Zero Watt System)	<0,3 W (Zero Watt System)	<0,3 W (Zero Watt System)
CAMPI ELETTROMAGNETICI	i - SMPS	i - SMPS	i - SMPS	i - SMPS	Trasformatore lineare
GARANZIA	2 anni *	2 anni *	2 anni *	2 anni *	2 anni *
		TASTI LUMINESCENTI	RADIOFREQUENZA COMANDO CON FUNZIONE TORCIA RICEVITORE INTEGRATO	DISPONIBILE ANCHE CON RADIOFREQUENZA (OPTIONAL)	RADIOFREQUENZA RICEVITORE INTEGRATO DUE MEMORIE LUCE DI CORTESIA SOTTO IL LETTO



Batteria di emergenza prevista su tutti i modelli tranne Ultraflat perchè presente sgancio meccanico

MOTORE CENTRALE E BATTERIA DI EMERGENZA

Il motore posizionato centralmente garantisce il sollevamento equilibrato e parallelo di schienale e pediera.



SOLUZIONI MEDICALI AD HOC

Specializzati nella progettazione e costruzione di sistemi per il riposo, presentiamo SanityMed e FlexyMed due linee di supporti ergonomici a dispositivo medico studiati in collaborazione con il Prof. Benedetto Toso, docente di Posturologia presso l'Università Cattolica di Milano e docente al master di posturologia della Università Sapienza di Roma oltre che fondatore dell'associazione Back School (www.backschool.it).

L'associazione Back School si prefigge di prevenire e curare in modo efficace e duraturo il mal di schiena ed i dolori cervicali, oggi purtroppo così frequenti e diffusi in ogni strato sociale della popolazione soprattutto nei paesi industrializzati.

Grazie alla collaborazione col Prof. Benedetto Toso e al lavoro di molti anni in perfetto equilibrio tra ricerca, innovazione e alti standard qualitativi, si è raggiunto oggi un importante traguardo offerto alla clientela più esigente: la nostra missione aziendale vede oggi la nascita di nuove categorie di supporti ergonomici depositati come dispositivo Medico presso il Ministero della Salute.

I supporti ergonomici a dispositivo medico sono facilmente riconoscibili dalla etichetta.



Tutti i nostri supporti ergonomici a dispositivo Medico sono corredati da un opuscolo esplicativo.

Dispositivo Medico
Certificato

CLASSE 1



A cura del **Prof. Benedetto Toso**, docente di Posturologia presso l'Università Cattolica di Milano. Inoltre è docente al master di posturologia alla Sapienza di Roma e presidente Back School.

Definizione di Dispositivo Medico:

"qualsiasi strumento, apparecchio... utilizzato e destinato dal fabbricante ad essere impiegato dall'uomo a scopo... di prevenzione...o attenuazione di una malattia".

Tratto dal D.L. 24/02/1997 "attuazione della direttiva 93/42/CEE concernente i Dispositivi Medici".



SISTEMI ANTIREFLUSSO

Disponibile per modello Advance e
FlexyMed a **Dispositivo Medico**



H MAX 27 cm

N. 11 REGOLAZIONI
intermedie

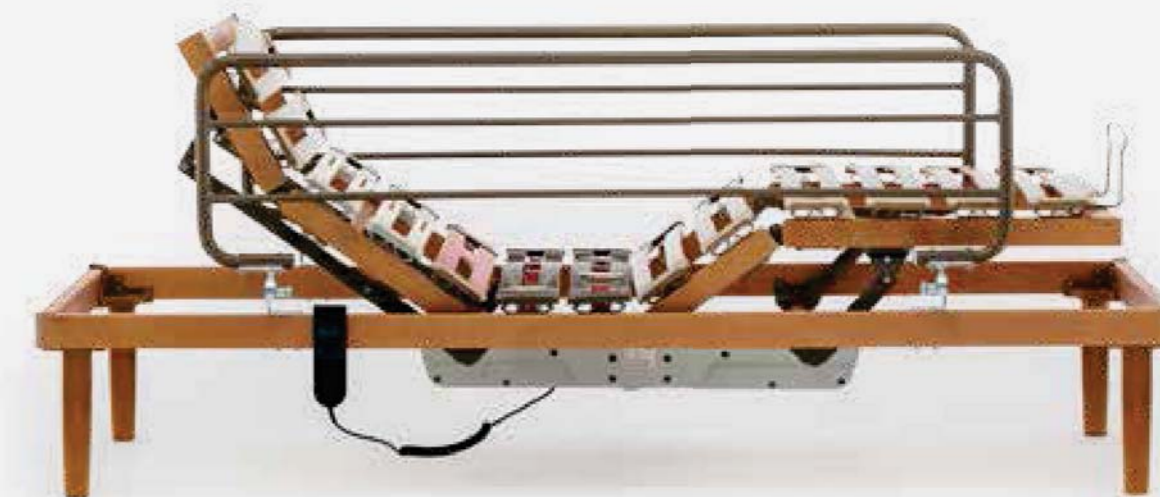


Coloro che soffrono di reflusso o cardias beante sanno bene quanto sia importante fare in modo che i succhi gastrici non risalcano l'apparato digerente provocando fastidiosi bruciori e peggiorando le condizioni generali di salute: per questo motivo di norma si raccomanda a chi ne è affetto di dormire con il busto leggermente sollevato così da farsi "aiutare" dalla forza di gravità, sostenendosi con dei cuscini da posizionare sotto il busto.

Una soluzione che, se da una parte è di certo d'aiuto per fornire sollievo dal reflusso gastrico, dall'altro fa correre il rischio di assumere posizioni scomode che possono rovinare il sonno o anche provocare dolori: la risposta? Una rete studiata appositamente per sollevarsi in modo uniforme consentendo al contempo di mantenere la corretta posizione.



RETE CON SPONDE



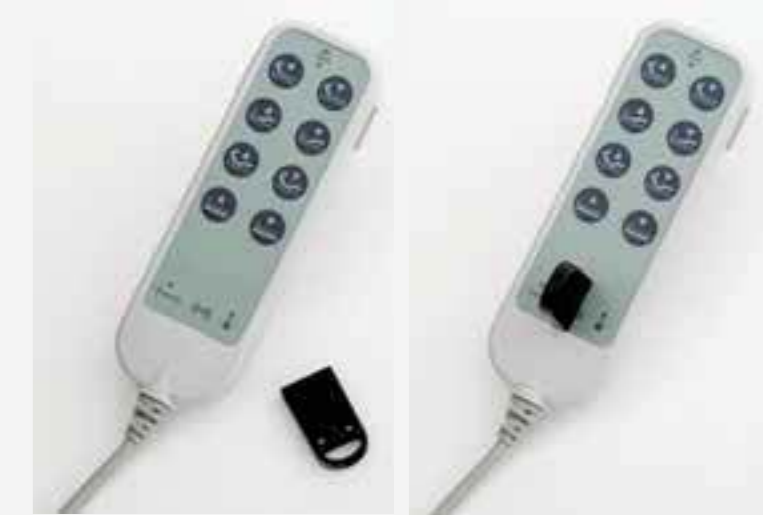
Una comoda rete con sponde risponde alle esigenze specifiche delle persone costrette a letto, che possono così contare su di un ausilio sicuro e di qualità: la sponda ribaltabile si sgancia facilmente tirando verso l'interno i due pomoli appositi, grazie a un meccanismo che evita aperture accidentali. La chiusura a bloccaggio automatico rende poi semplice e immediato anche il riposizionamento della sponda in verticale.

Per un corretto utilizzo del prodotto si consiglia un materasso da 15 cm.

AUXILIA

Tutte le reti ergogreen in auxilia

Telecomando con sblocco sicurezza



Auxilia con sponde

Nella posizione abbassata il piano della rete si trova a 38 cm da terra



Auxilia con sponde

Nella posizione di massima estensione l'altezza da terra e' di 68 cm



Auxilia con sponde rivestite

Le sponde sono disponibili anche nella versione imbottita nei colori del campionario Atelier



Le persone allettate presentano di certo specifiche esigenze sia proprie sia relative a chi è chiamato a prendersi cura di loro: situazioni spesso complesse, che meritano un sistema studiato appositamente per dare adeguate risposte a queste esigenze. Le reti Auxilia rappresentano tutto il meglio nel campo: i sistemi di movimentazione consentono di assumere facilmente diverse posizioni grazie a motori silenziosi, robusti, efficienti e isolati dai liquidi (IPx4), mentre il sollevamento verticale è indispensabile per facilitare le operazioni di assistenza. Completano il quadro le sponde facilmente rimovibili, disponibili anche nelle varianti in tessuto o in ecopelle, e le rotelle per spostare il letto in tutta comodità, che possono essere sostituite da piedini nel caso in cui si desideri una soluzione fissa.

SUPPORTI
ERGONOMICI

SUPPORTI ERGONOMICI

SANITYMED



pag 50

FLEXYMED



pag 60

COMFORTFLEX



pag 68

TECNOFLEX



pag 78

TRIOFLEX



pag 88

ADVANCE



pag 96

INFINITY



pag 106

SUPREMA



pag 114

ORTHOPEDIC



pag 120

Ergogreen propone una vasta gamma di prodotti che presentano differenti caratteristiche in grado di soddisfare ogni esigenza di funzionalità e costo, dai modelli ergonomici base a quelli più avanzati sia dal punto di vista estetico sia da quello tecnologico.

La massima possibilità di scelta tra diversi giunti e piattelli, stecche e tipologie di finiture consente pertanto a ciascuno di trovare il modello perfetto per le sue specifiche necessità.



SANITYMED

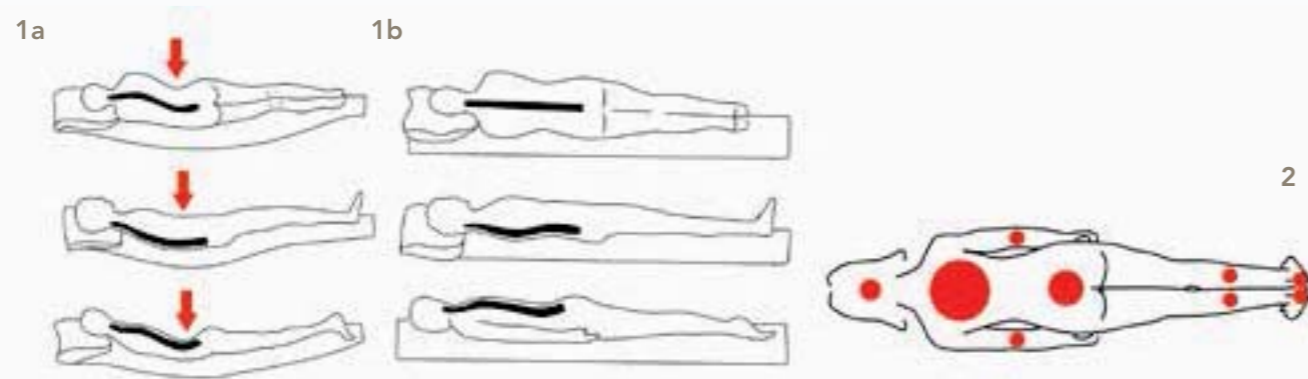
Dispositivo Medico
Classe 1



Pochi ma importanti consigli e qualche dovuta considerazione per migliorare la qualità del riposo quotidiano in modo salutare, igienico e corretto.

Abbiamo chiesto al Prof. Toso di indicare le caratteristiche che deve possedere un letto ergonomico per consentire un riposo ergonomicamente corretto ed egli così ha risposto:

“Per il benessere della colonna vertebrale non è necessario alcun attrezzo da ginnastica, ma è fondamentale usarla correttamente nelle posture e nei movimenti quotidiani. Per agevolare l’uso corretto sono utili i sussidi ergonomici: una sedia valida per chi lavora seduto, un supporto lombare per chi viaggia a lungo in auto e per tutti un letto confortevole e davvero anatomico come quelli della vasta produzione ERGOGREEN.”



Analizziamo ora le caratteristiche del letto e delle diverse parti che lo compongono

Dimensioni ottimali

I letti moderni sono quasi tutti troppo bassi: sdraiarsi, alzarsi e rifare il letto richiedono troppa fatica.

Le reti del passato, troppo cedevoli

Il disegno (fig. 1a) evidenzia come siano dannosi la rete cedevole ed il materasso troppo morbido. Queste posizioni, assunte durante il sonno, con il

passare del tempo possono provocare un danno alla colonna, considerato che a letto passiamo circa un terzo della nostra giornata e della nostra vita. Ecco perché chi dorme in una posizione scorretta, alterando le curve fisiologiche, soffre spesso di dolori vertebrali che non solo si avvertono al mattino, ma talvolta disturbano il sonno, provocando il risveglio notturno. Dalla figura (fig. 1b) si comprende l’importanza di un letto valido perché consente, indipendentemente dalla posizione assunta, di mantenere le curve fisiologiche. Un letto ERGOGREEN risolve unitariamente tutte le problematiche ergonomiche offrendo in più comodità e agibilità di utilizzo persino nelle quotidiane operazioni di riordino (vedi versione ErgoLift e ErgoComfort).

A cura del **Prof. Benedetto Toso**, docente di Posturologia presso l’Università Cattolica di Milano. Inoltre è docente al master di posturologia alla Sapienza di Roma e presidente Back School.

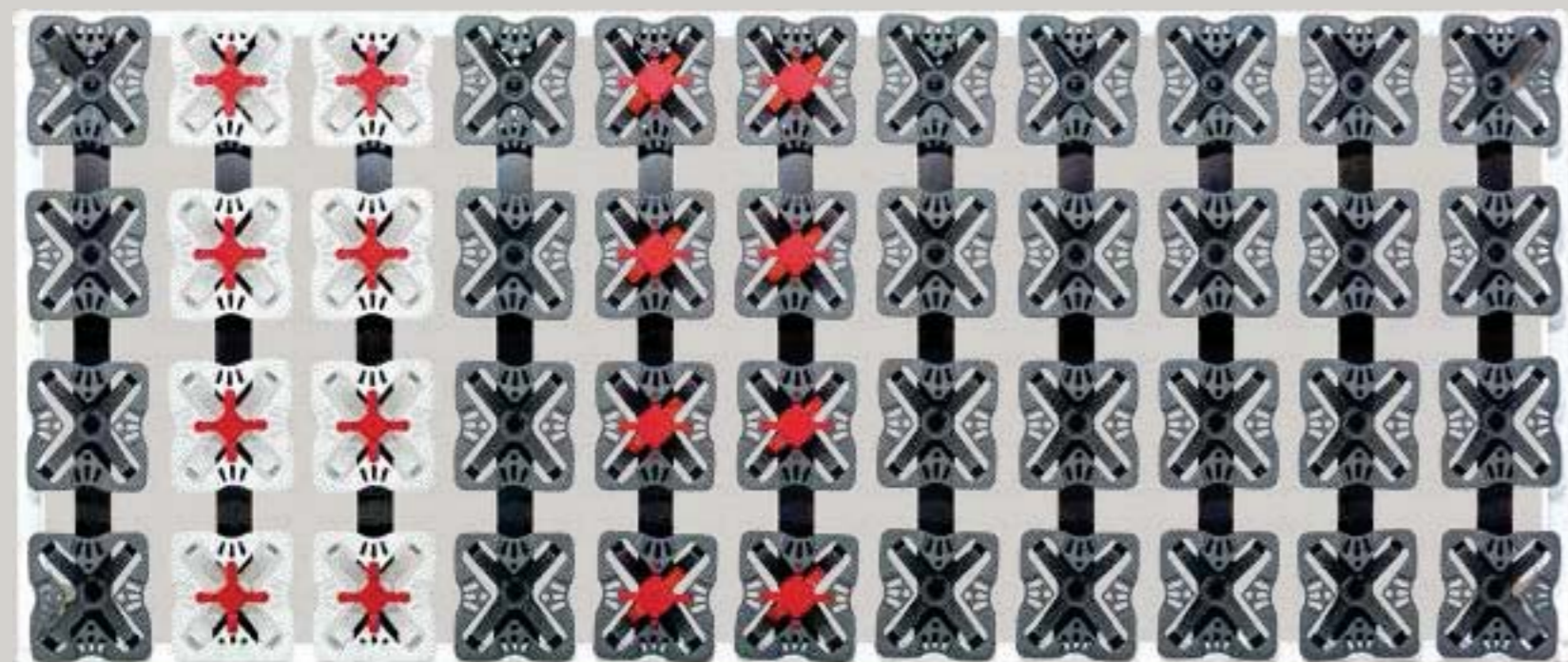
Prof. Toso
Benedetto Toso

Reti cedevoli e il materasso troppo duro

La presenza in passato di reti troppo morbide e cedevoli ha portato all’erronea convinzione che più si dorme sul duro più si guadagna in salute. Il materasso duro, quando si dorme in posizione supina, provoca eccessiva pressione sui talloni, polpacci, glutei, dorso, nuca e gomiti (nella figura 2 tali zone sono evidenziate in rosso): essendo ostacolata la circolazione, si avverte lo stimolo a cambiare spesso posizione e a girarsi e rigirarsi molto spesso durante la notte e sicuramente la qualità del sonno non sarà ottimale. Il telaio che sostiene il materasso diventa quindi essenziale per la qualità del riposo. Il telaio è valido quando è costruito interamente

in legno, senza parti metalliche ed è dotato di sospensioni a portanza differenziata e di doghe flessibili e sospensioni 3D: esse essendo elastiche ed indipendenti l’una dall’altra, si modellano sul corpo seguendo le curve naturali. Inoltre il supporto Sanitymed permette anche una buona ventilazione del materasso, attraverso il quale viene dissipata nell’aria la traspirazione del corpo. Ogni modello ERGOGREEN rispetta le più severe norme costruttive in termini di qualità ergonomica!





ZONA TESTA
elementi 3d a
portanza media

ZONA SPALLE
elementi 3d a
portanza morbida+
tensione EDT

ZONA LOMBARE
elementi 3d a
portanza media

ZONA BACINO
elementi 3d a
portanza media +
regolazione ERR

ZONA GAMBE/PIEDI
elementi 3d a portanza
media



Sospensioni 3D a differente portanza

Gli elementi indipendenti 3D posizionati nella zona del bacino sono dotati di un elemento di regolazione di rigidità ERR che consente di regolare la portanza in funzione delle personali esigenze, semplicemente ruotando dalla posizione semirigida alla posizione rigida. In questo modo è possibile personalizzare in funzione del peso e della conformazione anatomica.

Questa esclusiva e affidabile sospensione indipendente 3D si muove nelle 3 direzioni assecondando le forme anatomiche del corpo garantendo un'ottima traspirazione del materasso; è realizzata con un polimero testato (TPEE) che mantiene invariate le proprie caratteristiche di elasticità anche dopo ripetute e durature sollecitazioni.

Gli elementi indipendenti 3D sono dotati di differenti rigidità; più morbidi (grigio chiaro) più rigidi (grigio scuro).

SOSPENSIONE 3D STANDARD



ZONA SPALLE



ZONA BACINO





Struttura bianca e piedino a scelta

La struttura di SanityMed con finitura melaminica bianca prevede il piede conico P10 h 25 cm e in alternativa il piede P14 h 25 cm

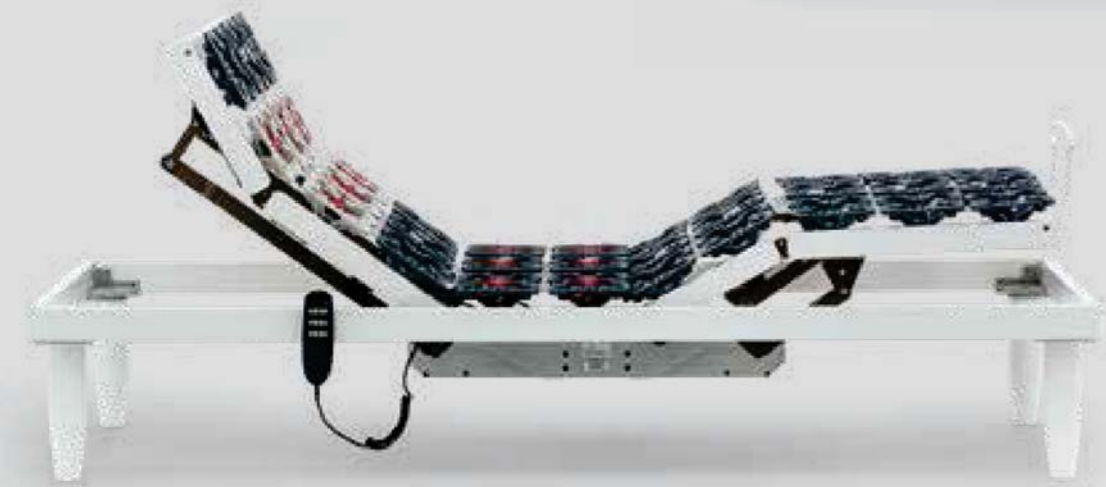
Modelli Disponibili

La serie SanityMed è disponibile nei modelli fisso, manuale, elettrico, elettrico easy move. Sia nelle misure singole, piazza e mezzo e matrimoniale.



VERSIONE
FISSA

MANUALE



ELETTRICA



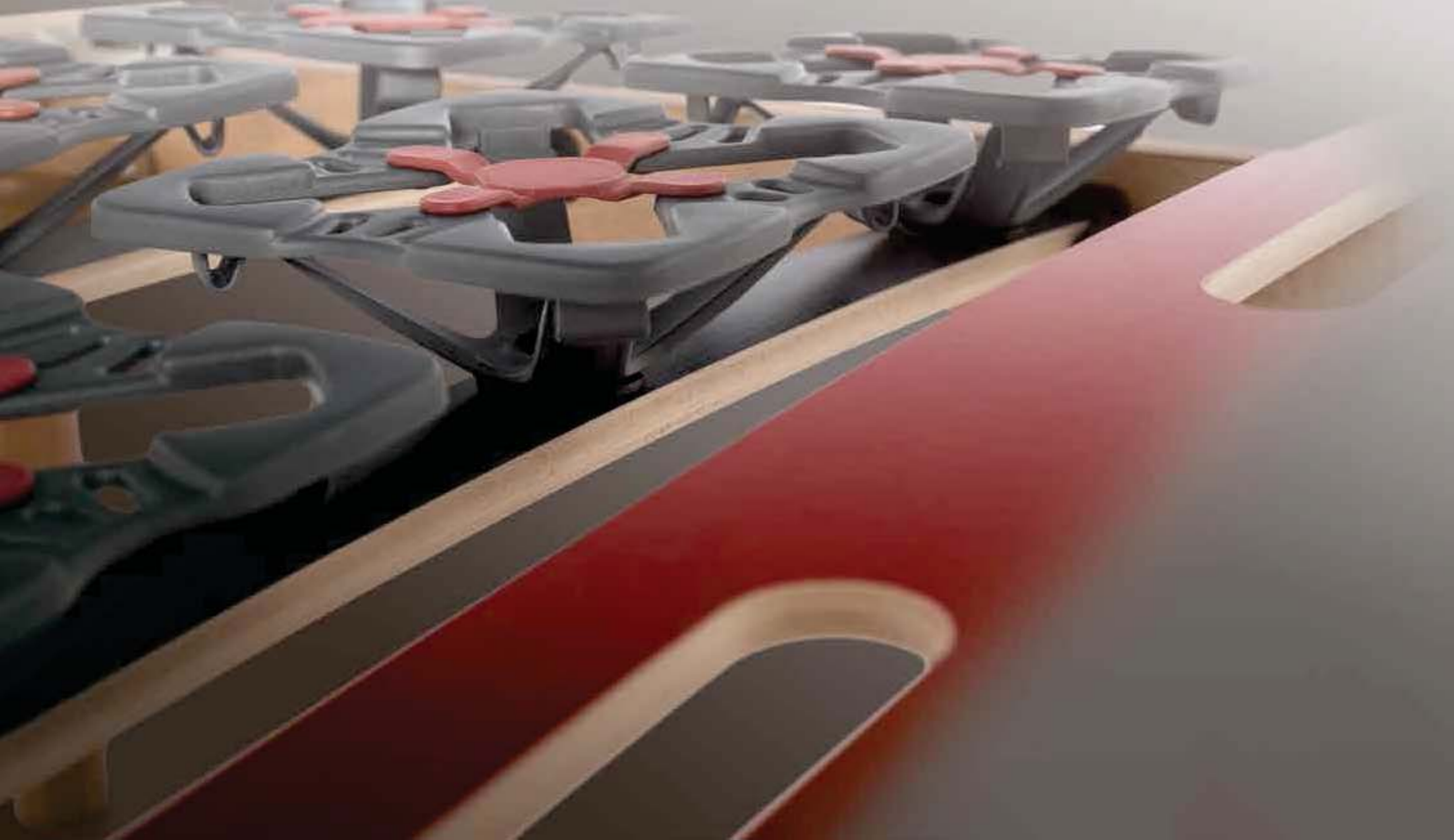
ELETTRICA EASY MOVE

MANUALE



ELETTRICA





FLEXYMED



Dispositivo Medico
Classe 1





ZONA TESTA
doga sagomata
terminale

ZONA SPALLE
elementi
indipendenti 3D a
portanza media di
colore grigio

ZONA LOMBARE
doga per
sostegno lordosi

ZONA BACINO
regolatori di
rigidità ad anello

ZONA GAMBE
doghe a portanza
media

ZONA PIEDI
doga sagomata
terminale



Doghe da 25 mm

Il piano di riposo con doghe da 25 mm risulta adatto a conformarsi puntualmente alle diverse posizioni assunte durante il riposo.



Regolatori di rigidità

I regolatori di rigidità ad anello consentono di regolare la portanza nella zona del bacino. Questo sistema funziona come una balestra; spostando gli anelli dal centro verso l'esterno si aumenta la rigidità.

Sospensioni 3D

Posizionate sulla spalla accolgono la sporgenza della spalla in tutte le posizioni assunte durante il riposo

Doga lordosi

É il perfetto sostegno per la curva della lordosi

Modelli Disponibili

La serie FlexyMed è disponibile nei modelli fisso, manuale, elettrico, elettrico easy move. Sia nelle misure singole, piazza e mezzo e matrimoniale.



VERSIONE
FISSA

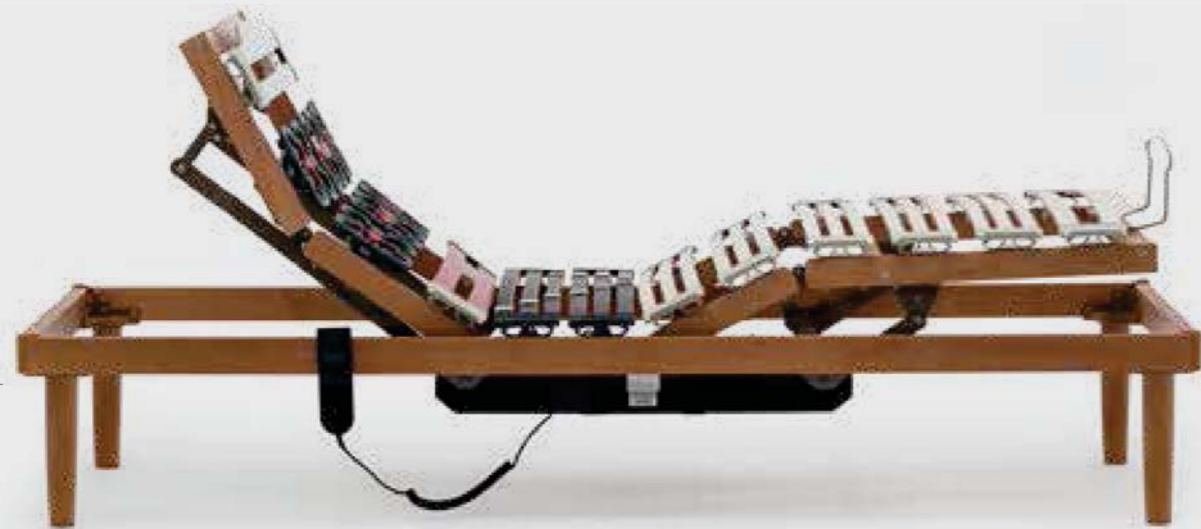
MANUALE



MANUALE



ELETTRICA

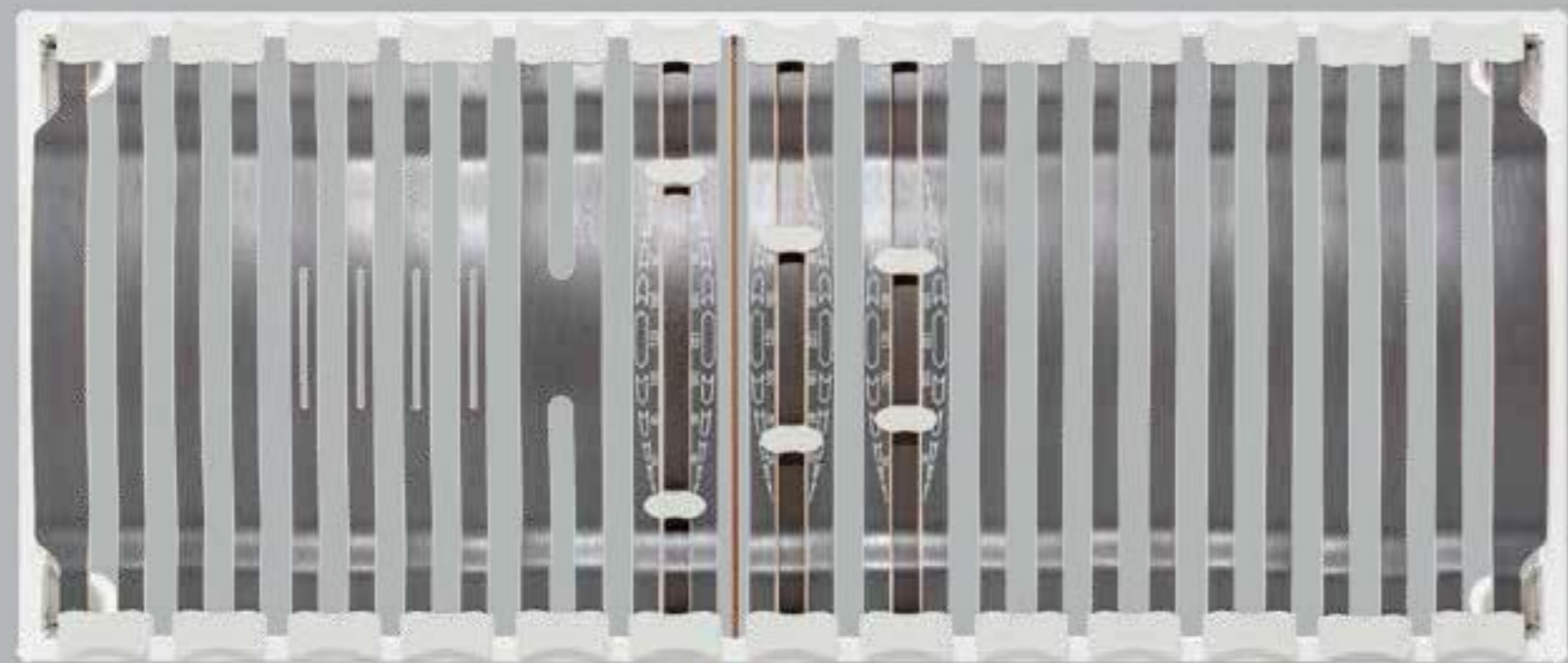


ELETTRICA





COMFORTFLEX



ZONA TESTA
doga sagomata
terminale

ZONA SPALLE
doga anatomica
per una corretta
postura

ZONA LOMBARE
doga per sostegno
lordosi

ZONA BACINO
doga anatomica con
regolatori di rigidità

ZONA GAMBE
doghe a portanza
neutra

ZONA PIEDI
doga sagomata
terminale



Struttura bianca e piedino a scelta

La struttura di ComfortFlex con
finitura melaminica bianca prevede
il piede conico P10 h 25 cm e in
alternativa il piede P14 h 25 cm

Piano di riposo ad ala di gabbiano

L'intero piano di riposo di questo modello
si caratterizza per le doghe con curvatura
ad ala di gabbiano e superficie con finitura
carbonio. Questa forma unica bene si
adatta per accogliere le parti sporgenti
del corpo (spalla e bacino) nelle diverse
posizioni assunte durante il riposo.

In aggiunta le fresature nella zona della
spalla sono atte a rendere più flessibile
la doga, mentre la doga più larga posta a
livello della lordosi svolge una funzione di
sostegno; non ultimi i regolatori di rigidità
consentono di regolare il carico nella zona
del bacino.





Irrigidimento e snodo in TPEE

Questa sospensione si caratterizza per l'ampia escursione del molleggio adatto ad accogliere la forma ad "S" tipica della colonna vertebrale.



Porta doghe in SEBS morbido e antiscivolo. Così il materasso rimane sempre al suo posto.



Molleggio in TPEE dalle eccellenti doti elastiche ad ampia escursione.



Inserto irrigiditore di serie su quattro coppie di portadoghe.



Regolatore di rigidità

Consentono di aumentare la flessibilità delle doghe posizionate nella zona del bacino via via che vengono spostati verso l'esterno.



Modelli Disponibili

La serie Comfortflex è disponibile nei modelli fisso, manuale, elettrico, elettrico easy move, elettrico ultraflat, elettrico ultraflat 4 motori. Sia nelle misure singole, piazza e mezzo e matrimoniale.

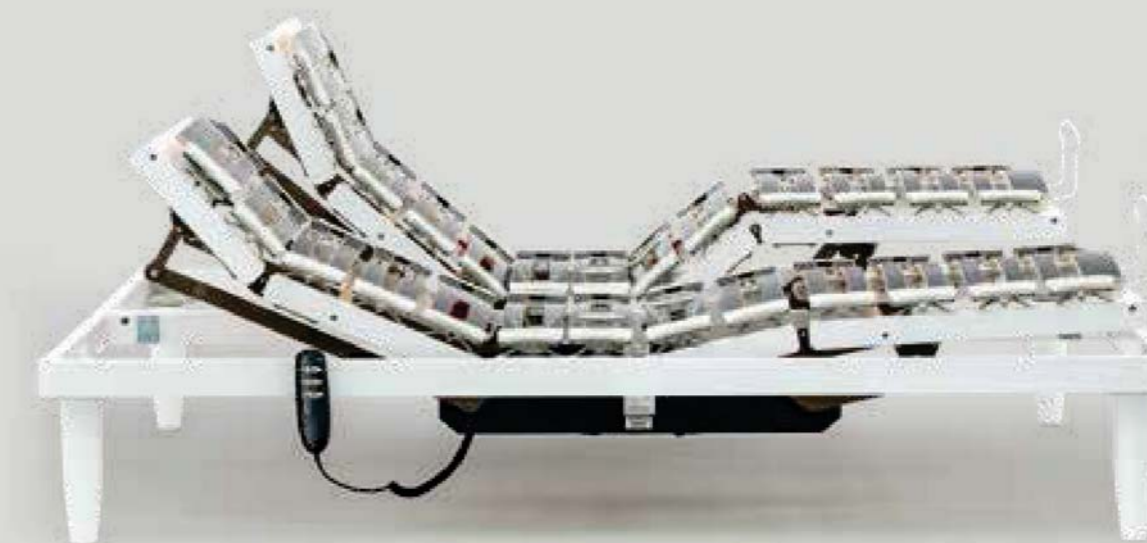


VERSIONE
FISSA

MANUALE



ELETTRICA



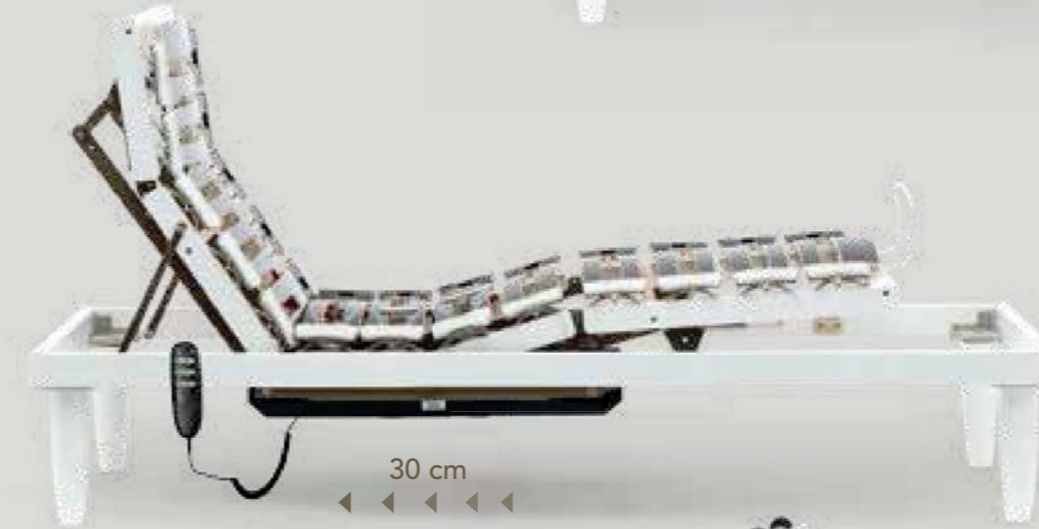
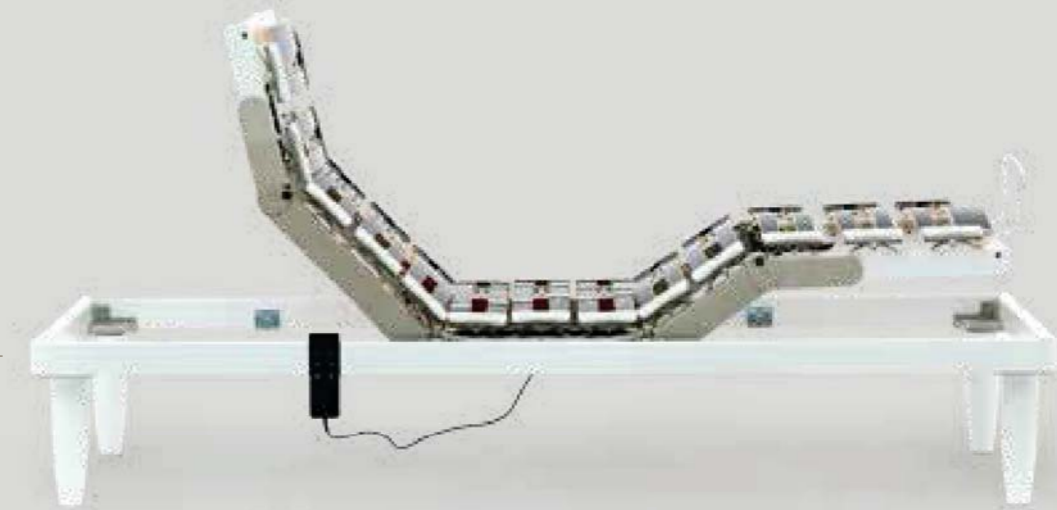


MANUALE

ELETTRICA



ELETTRICA ULTRAFLAT



ELETTRICA EASY MOVE

ULTRAFLAT 4 MOTORI
comando senza fili + memorie





TECNOFLEX



ZONA TESTA
doga sagomata
terminale

ZONA SPALLE
doga anatomica
per una corretta
postura

ZONA LOMBARE
doga per sostegno
lordosi

ZONA BACINO
doga anatomica con
regolatori di rigidità

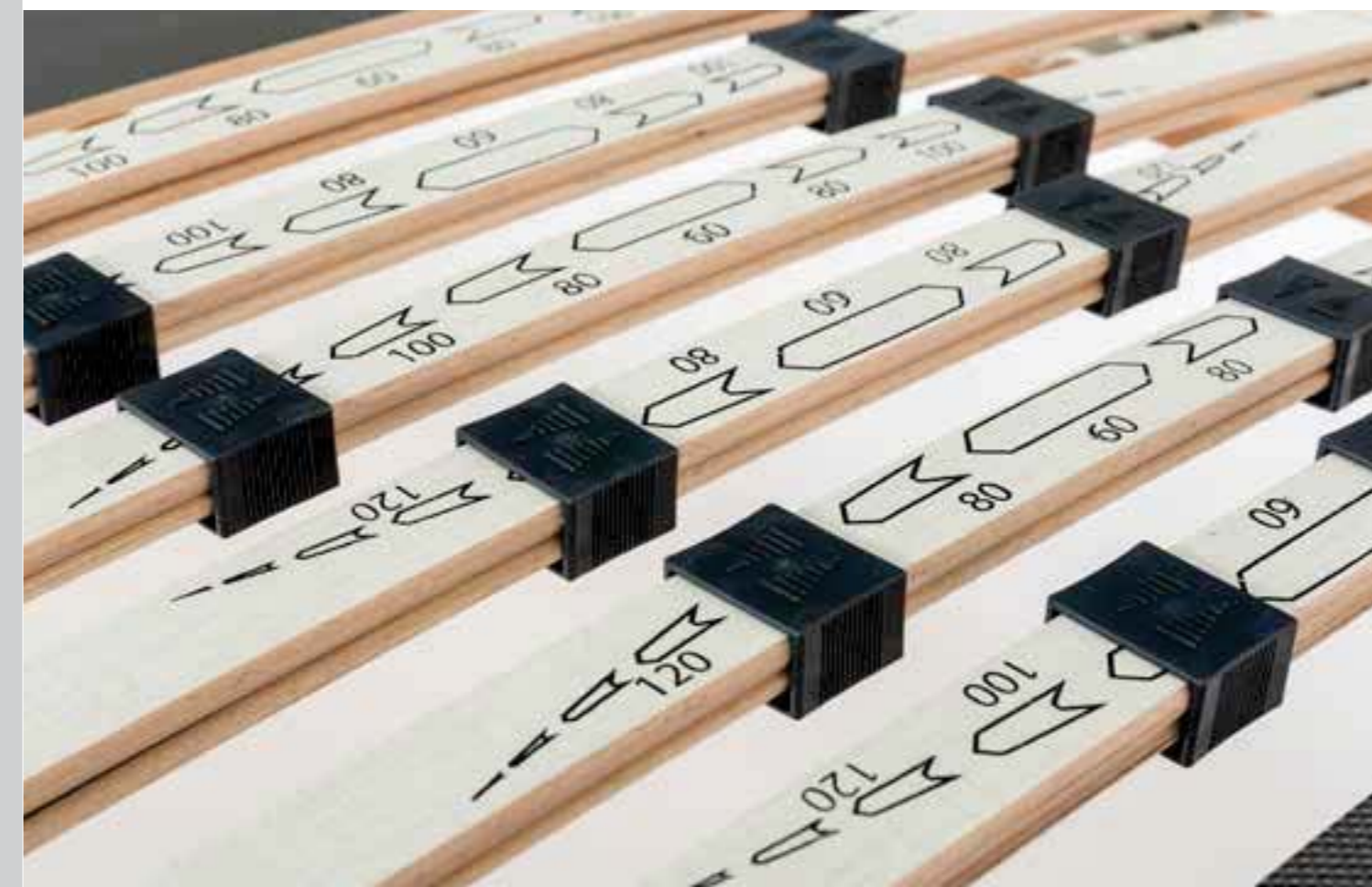
ZONA GAMBE
doghe a portanza
neutra

ZONA PIEDI
doga sagomata
terminale



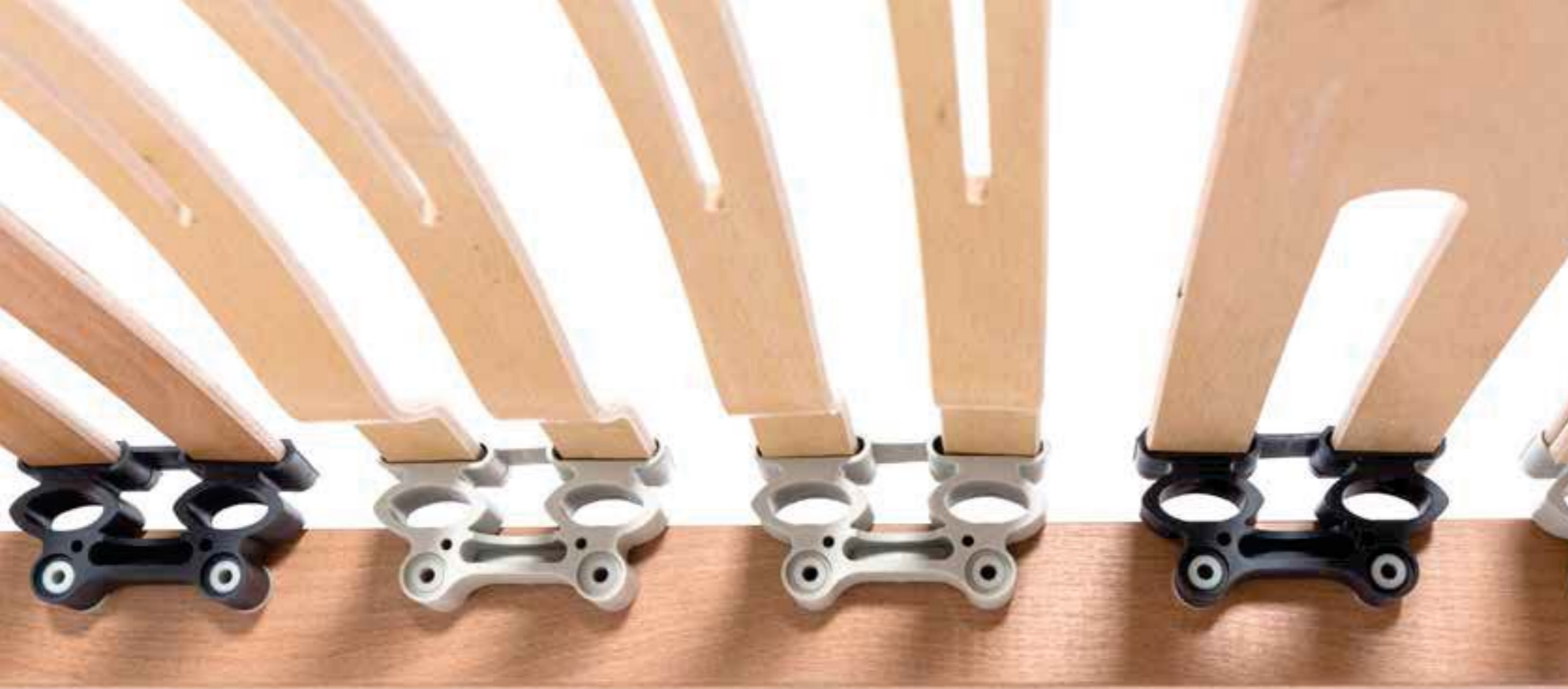
Giunto Tecnoflex

Questo generoso giunto in SEBS asseconda la naturale postura della colonna vertebrale nelle posizioni assunte durante il riposo.



Cursori ad anello

I regolatori di rigidità con regolazione ad anello consentono di regolare la portanza nella zona del bacino. Questo sistema funziona come una balestra; spostando gli anelli dal centro verso l'esterno si aumenta la rigidità.



Doghe di varie forme e dimensioni e finitura carbonio

Questa particolare doga sagomata posizionata nella zona testa e piedi sorregge il materasso fino all'estremo del bordo.

Modelli Disponibili

La serie Tecnoflex è disponibile nei modelli fisso, manuale, elettrico, elettrico easy move, elettrico ultra flat. Sia nelle misure singole, piazza e mezzo e matrimoniale.



VERSIONE
FISSA

MANUALE



ELETTRICA EASY MOVE



ELETTRICA



ELETTRICA ULTRAFLAT



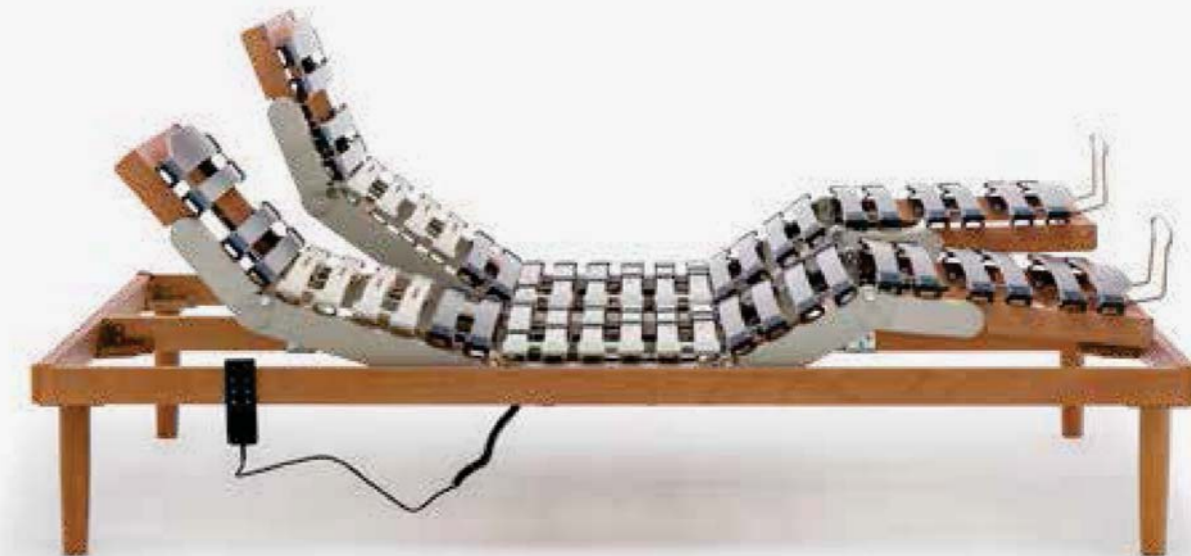
MANUALE



ELETTRICA



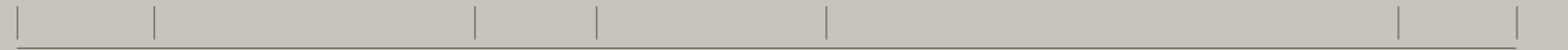
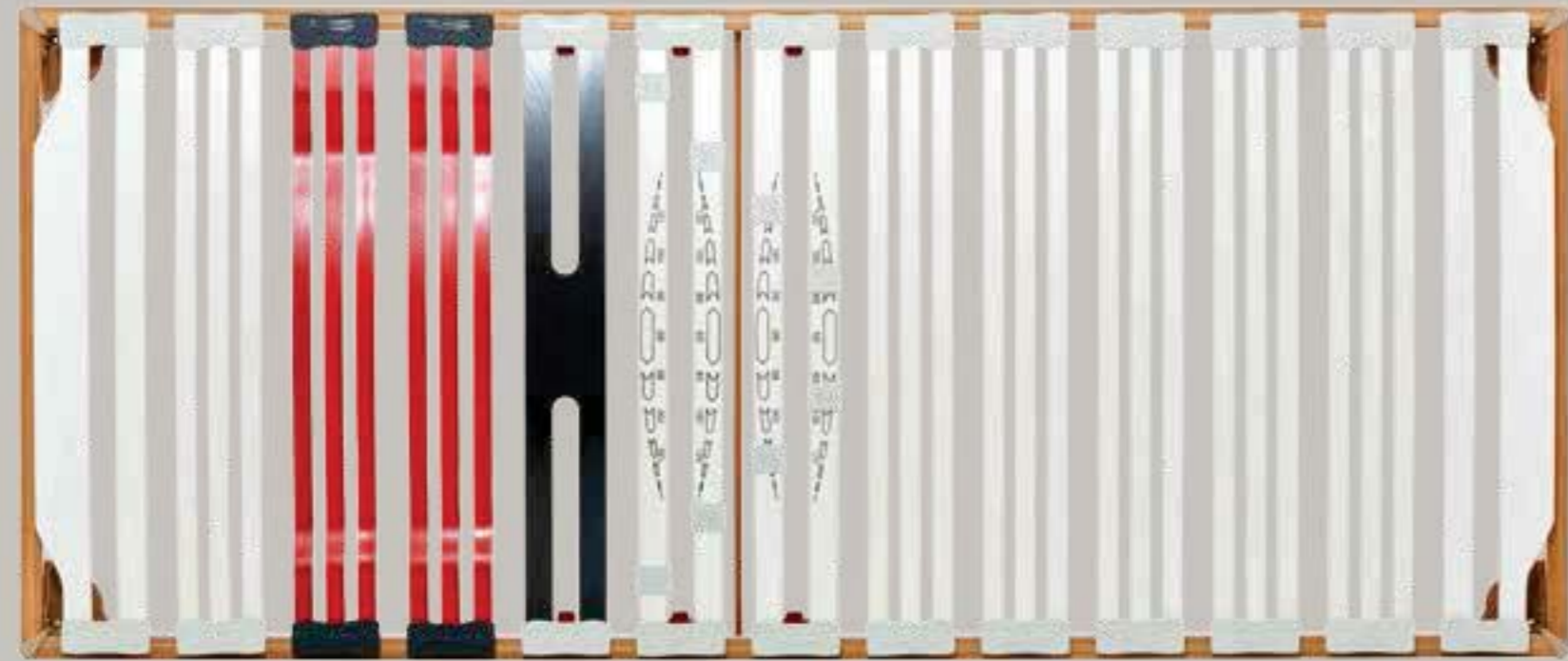
ELETTRICA EASY MOVE



ELETTRICA ULTRAFLAT



TRIOFLEX



ZONA TESTA
doga sagomata terminale

ZONA SPALLE
doghe a tre stecche per una corretta postura

ZONA LOMBARE
doga per sostegno lordosi

ZONA BACINO
doghe anatomiche con regolatori di rigidità

ZONA GAMBE
doghe a tre stecche a portanza media

ZONA PIEDI
doga sagomata terminale



Doga a tre stecche con finitura melaminica tessile

Questo modello si caratterizza per un piano di riposo particolarmente flessibile grazie alle doghe da 25 mm di larghezza che seguono puntualmente le forme del corpo nelle diverse posizioni assunte durante il riposo



Ala di gabbiano

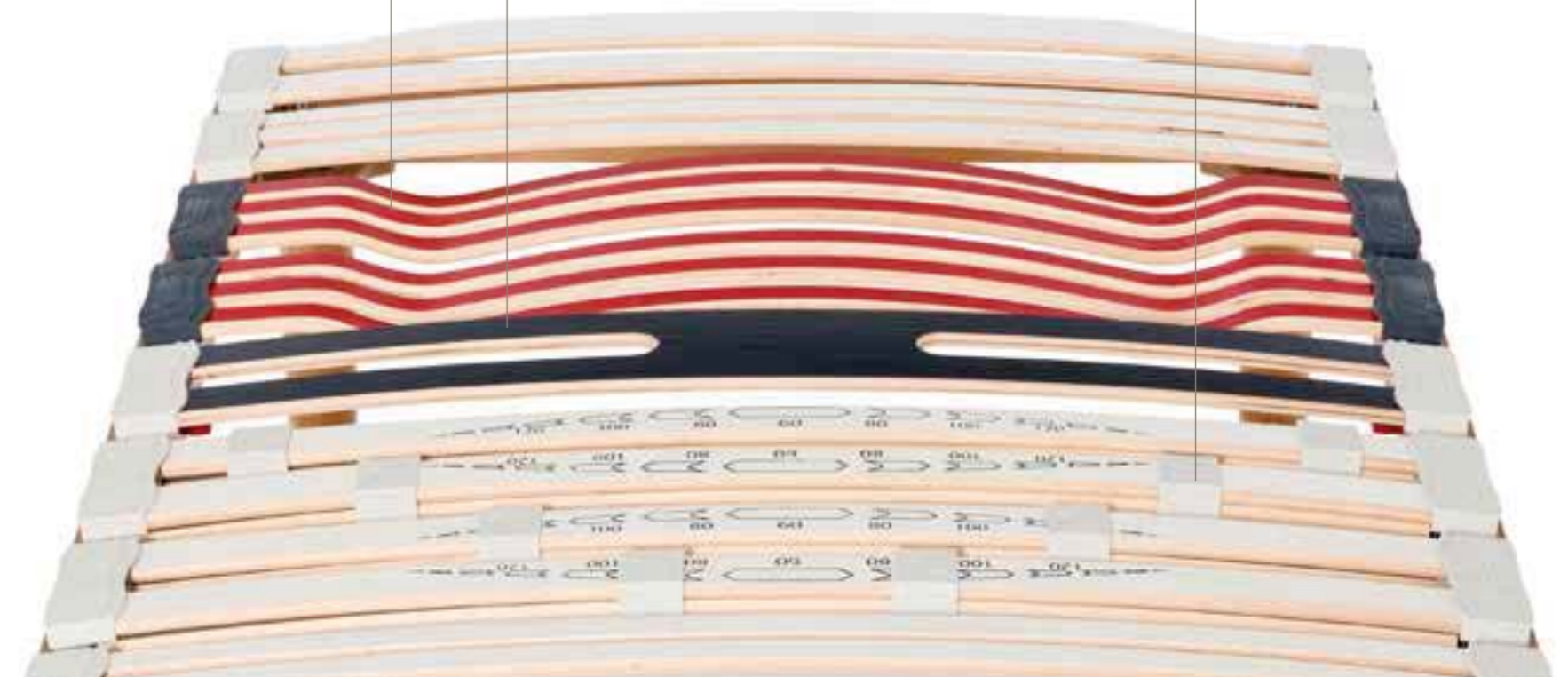
Particolarmente flessibile segue la forma anatomica della spalla nella diverse posizioni

Doga lombare

La rigidità di questa doga sostiene la zona della lordosi

Regolatori di rigidità

Questo sistema ad anelli rende più rigido il piano di riposo nella zona del bacino se i cursori vengono posizionati verso il bordo del telaio





FASE 1
Regolazione rigida

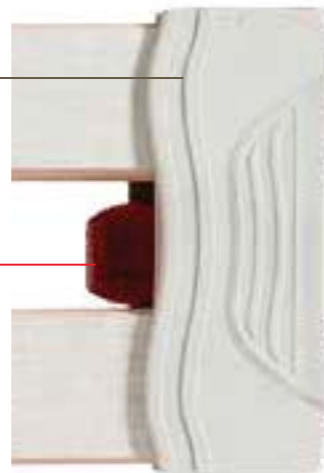
L'elemento di irrigidimento in questa posizione impedisce al giunto di ammortizzare.

FASE 2
Regolazione morbida

Scorrendo all' esterno lascia libero il giunto di svolgere la sua funzione.

PORTADOGHE

IRRIGIDITORE



**Design e
Innovazione**

Il porta doghe in SEBS con il suo esclusivo disegno ad onda, permette di variare e regolare la rigidità del supporto ergonomico grazie ad un apposito meccanismo

**Modelli
Disponibili**

La serie Trioflex è disponibile nei modelli fisso, manuale, elettrico, elettrico easy move. Sia nelle misure singole, piazza e mezzo e matrimoniale.



VERSIONE
FISSA

MANUALE



ELETTRICA

ELETTRICA EASY MOVE



30 cm
◀◀◀◀◀

MANUALE

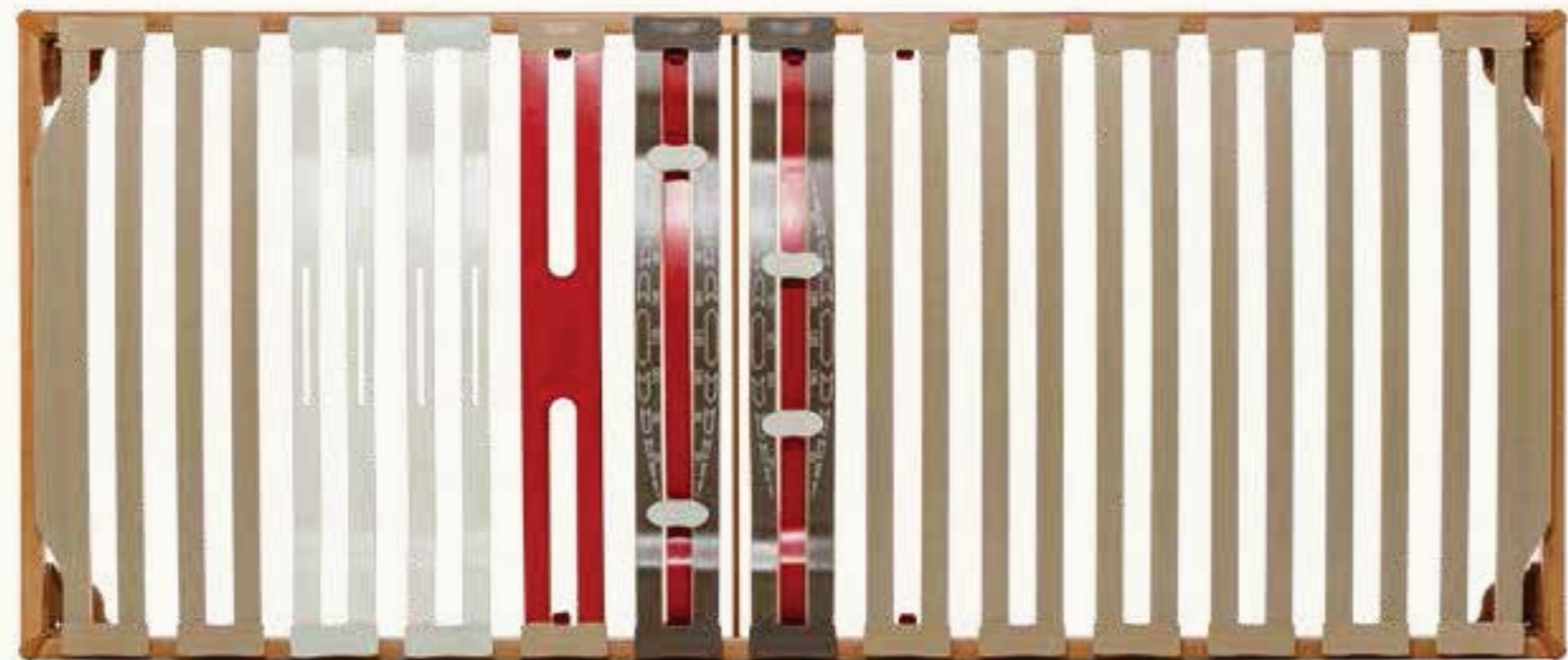


ELETTRICA





ADVANCE

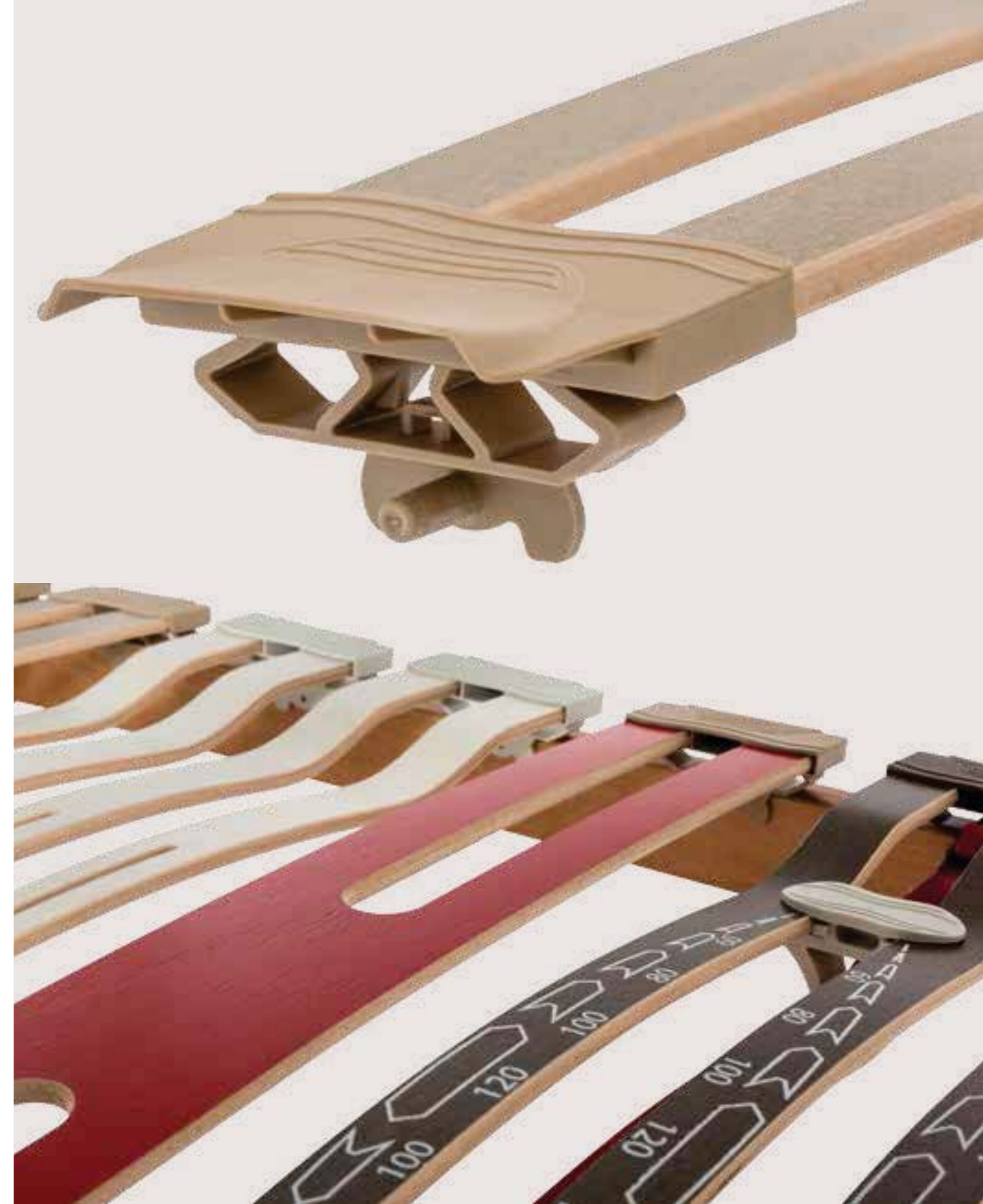


ZONA TESTA doga sagomata terminale	ZONA SPALLE doga anatomica per una corretta postura	ZONA LOMBARE doga per sostegno lordosi	ZONA BACINO doga anatomica con regolatori di rigidità	ZONA GAMBE doghe a portanza neutra	ZONA PIEDI doga sagomata terminale
---------------------------------------	--	---	--	---------------------------------------	---------------------------------------



Giunto Advance

Robusto sicuro e ampiamente testato si distingue per il suo disegno innovativo e inimitabile



Doghe di varie forme e dimensioni

Zona spalle doghe ad ala di gabbiano fresate e particolarmente elastiche, doge lordosi dall'imponente sostegno e doghe ad ala di gabbiano con regolatori di rigidità per il bacino

FASE 1
Regolazione rigida

l'elemento di irrigidimento in questa posizione impedisce al giunto di ammortizzare.

FASE 2
Regolazione morbida

scorrendo all'esterno lascia libero il giunto di svolgere la sua funzione.

PORTADOGHE

IRRIGIDITORE



Regolatori di rigidità

Il porta doghe in SEBS con il suo esclusivo disegno ad onda, permette di variare e regolare la rigidità del supporto ergonomico grazie ad un apposito meccanismo



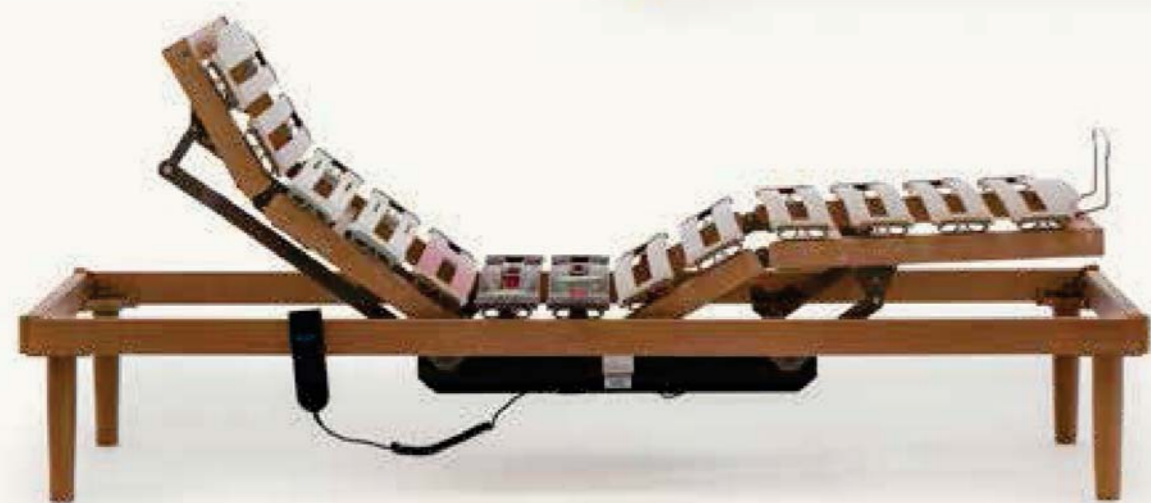
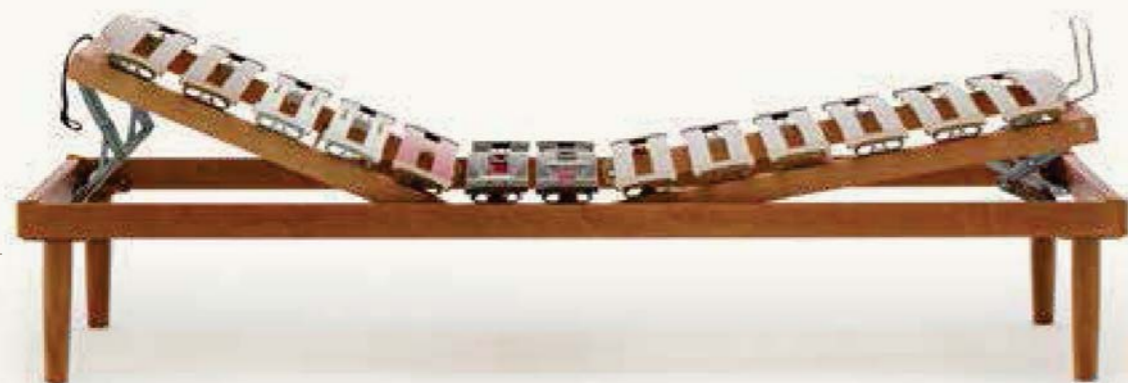
Modelli Disponibili

La serie Advance è disponibile nei modelli fisso, manuale, elettrico, elettrico easy move. Sia nelle misure singole, piazza e mezzo e matrimoniale.



VERSIONE
FISSA

MANUALE



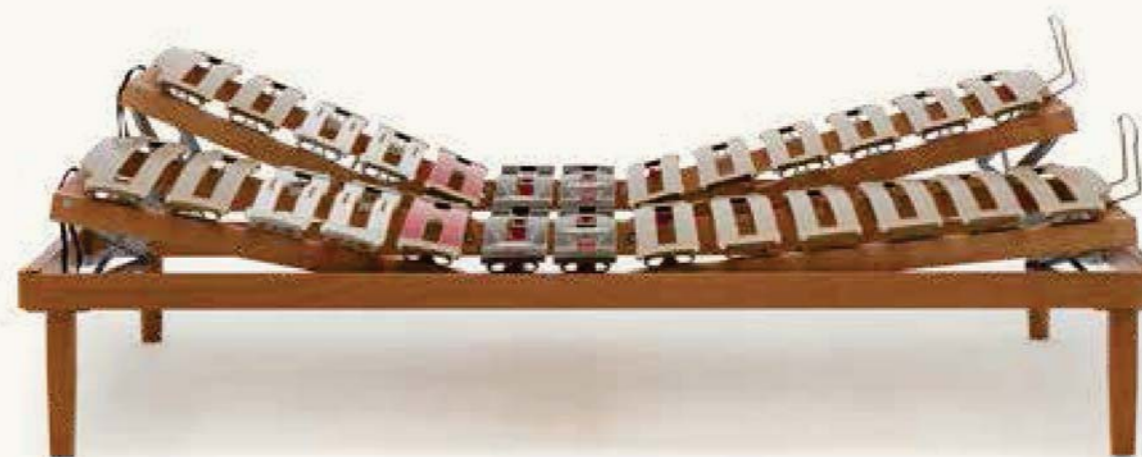
ELETTRICA

ELETTRICA EASY MOVE



30 cm
◀◀◀◀

MANUALE

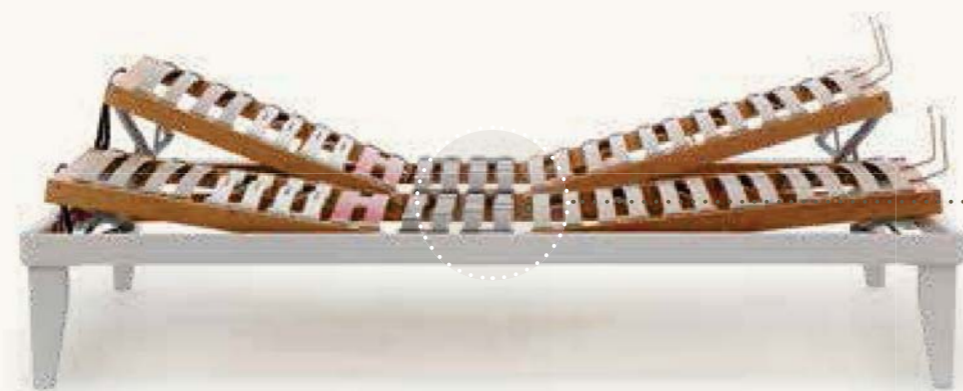


ELETTRICA



Advance a filo telaio

Il modello Advance è disponibile anche nella configurazione Advance a filo telaio con il giunto basculante a filo del telaio in modo da garantire il minimo ingombro della struttura (6 cm) favorendo l'inserimento all'interno dei letti.



A FILO



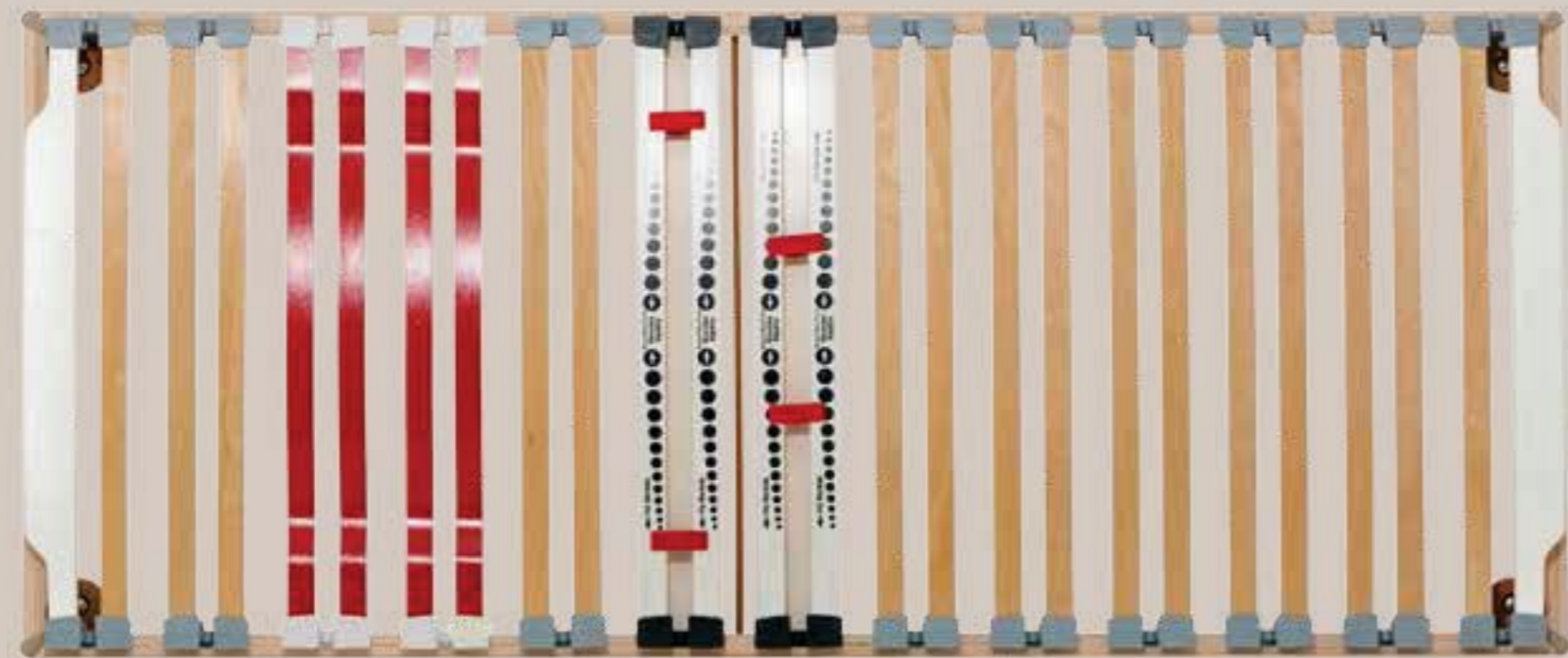
Doghe e giunti a filo con il telaio

Le doghe posizionate al filo superiore della struttura perimetrale riducono al minimo l'ingombro con un notevole vantaggio nell'inserimento di letti con ridotte dimensioni di incasso.





INFINITY



ZONA TESTA
doga sagomata
terminale

ZONA SPALLE
doga ad ala di
gabbiano

ZONA LOMBARE
doga a portanza
neutra

ZONA BACINO
doga anatomica
con regolatori di
rigidità

ZONA GAMBE
doghe a portanza
neutra

ZONA PIEDI
doga sagomata
terminale



Giunto Infinity

Questa collaudata sospensione in SEBS risulta indistruttibile e svolge la sua funzione in modo ineguagliabile



Doghe di varie forme e dimensioni

La zona spalle si caratterizza per la dogha ad ala di gabbiano con pellicola melaminica rossa mentre la zona del bacino con regolatori di rigidità è di colore bianco, doghe terminali sagomate bianche sono poste ai due estremi.





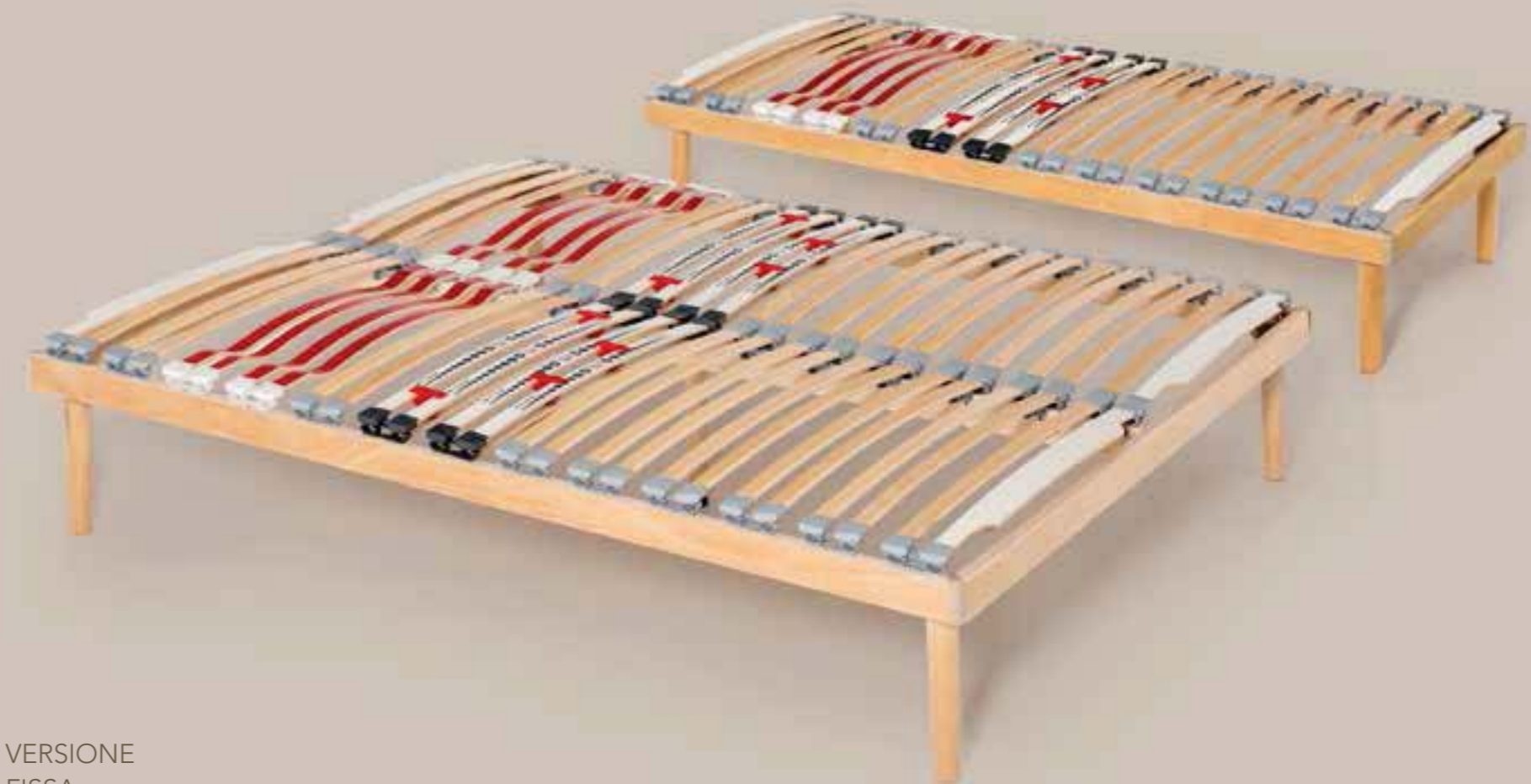
Regolatori di rigidità

Nella zona del bacino la portata è graduata dai regolatori di rigidità



Modelli Disponibili

La serie Infinity è disponibile nei modelli fisso, manuale, elettrico. Sia nelle misure singole, piazza e mezzo e matrimoniale.



VERSIONE
FISSA

MANUALE



MANUALE



ELETTRICA



ELETTRICA





SUPREMA



ZONA TESTA
doga standard

ZONA SPALLE
doga forata per
una maggiore
flessibilità

ZONA LOMBARE
doga standard

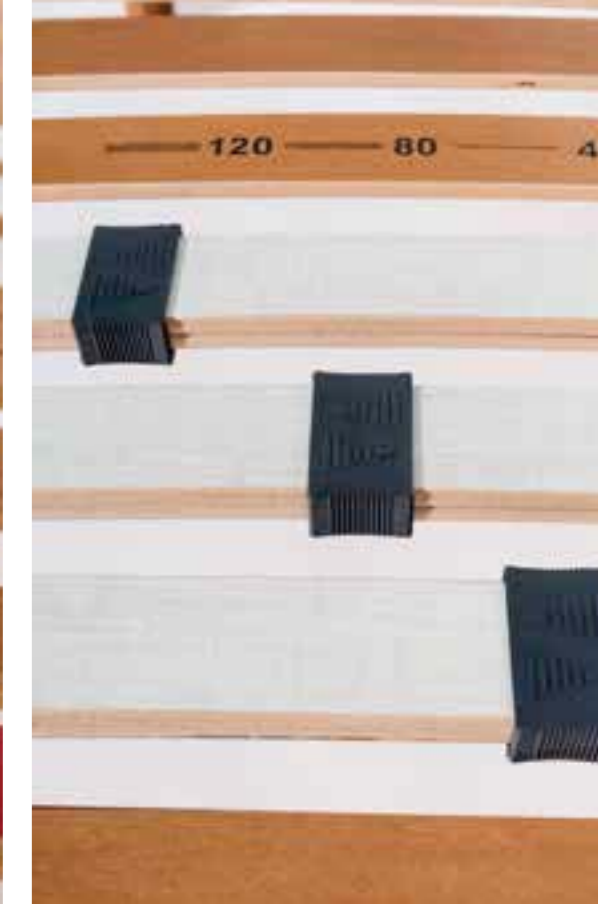
ZONA BACINO
doga anatomica con
regolatori di rigidità

ZONA PIEDI
doga standard



Stecche forate

La lavorazione di forature rende più flessibili le doghe delle spalle. I cursori ad anello svolgono la funzione di "balestra" aumentando la portata della zona del bacino.



Cursori ad anello

I regolatori di rigidità con regolazione ad anello consentono di regolare la portanza nella zona del bacino. Questo sistema funziona come una balestra; spostando gli anelli dal centro verso l'esterno si aumenta la rigidità.



Doghe
accoppiate

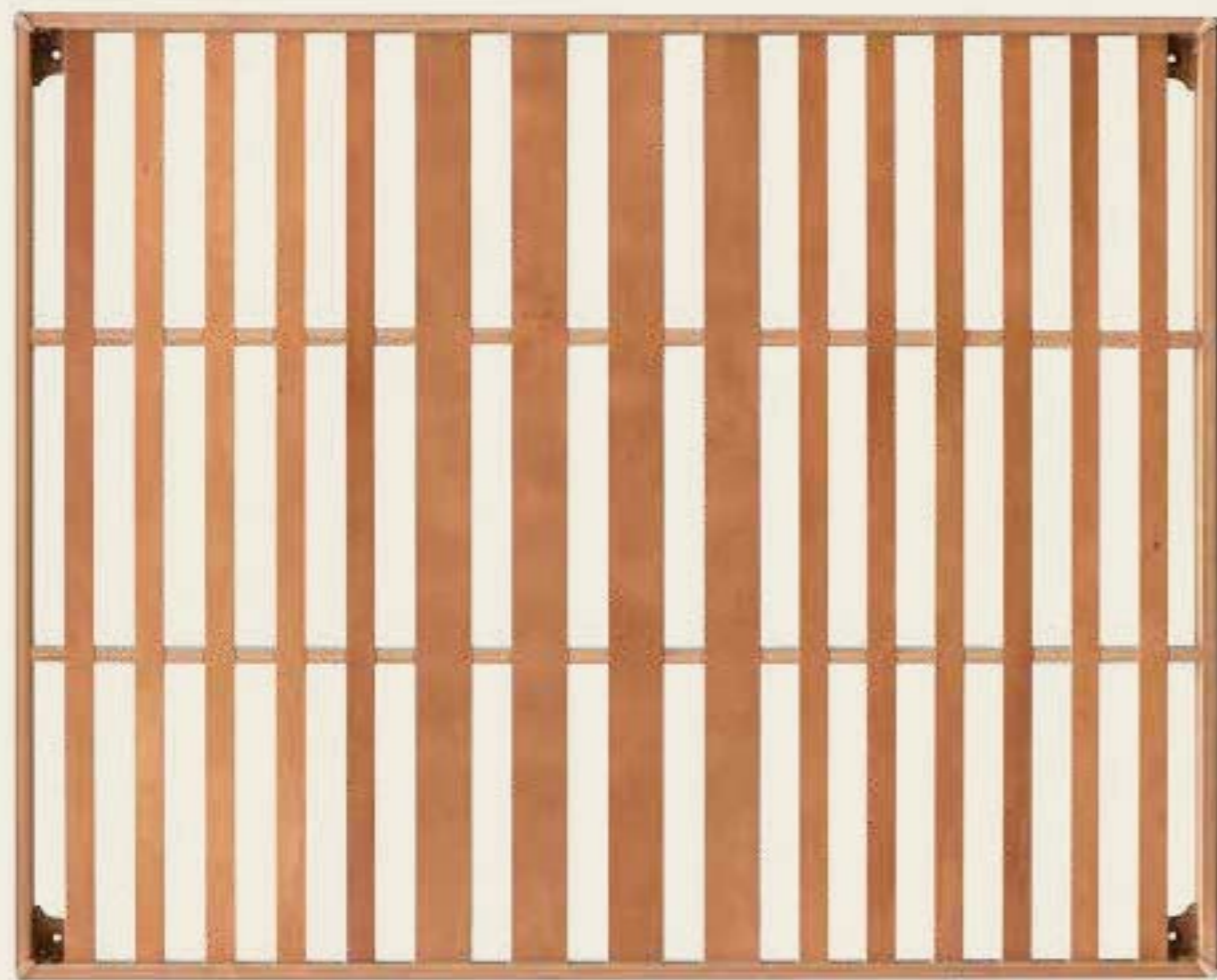
Modelli Disponibili

La serie Suprema è disponibile
nei modelli fissi nelle misure
singola, piazza e mezzo e
matrimoniale.



A close-up, low-angle shot of a wooden tray with several white, rectangular dividers. The tray is made of light-colored wood and has a textured surface. The dividers are arranged in a row, creating compartments. The lighting is soft and warm, highlighting the natural grain of the wood. The background is a plain, light-colored surface.

ORTHOPEDIC



ZONA TESTA/SPALLE
doghe standard
da 55 mm

ZONA LOMBARE/BACINO
doghe maggiorate
da 100mm

ZONA GAMBE/PIEDI
doghe standard
da 55 mm



Incasso trave doga

Questa accurata lavorazione evita il movimento della doga e lascia inalterata la portata del trave centrale.



Combinazione di doghe da 100 e 55 mm

Questo robusto e indistruttibile piano di riposo si caratterizza per doghe da 100 mm nelle zone di maggiore portata e da doghe da 55 mm nel resto della rete.

Modelli Disponibili

La serie Orthopedic è disponibile nel modello fisso nelle misure singola, piazza e mezzo e matrimoniale.



ACCESSORI



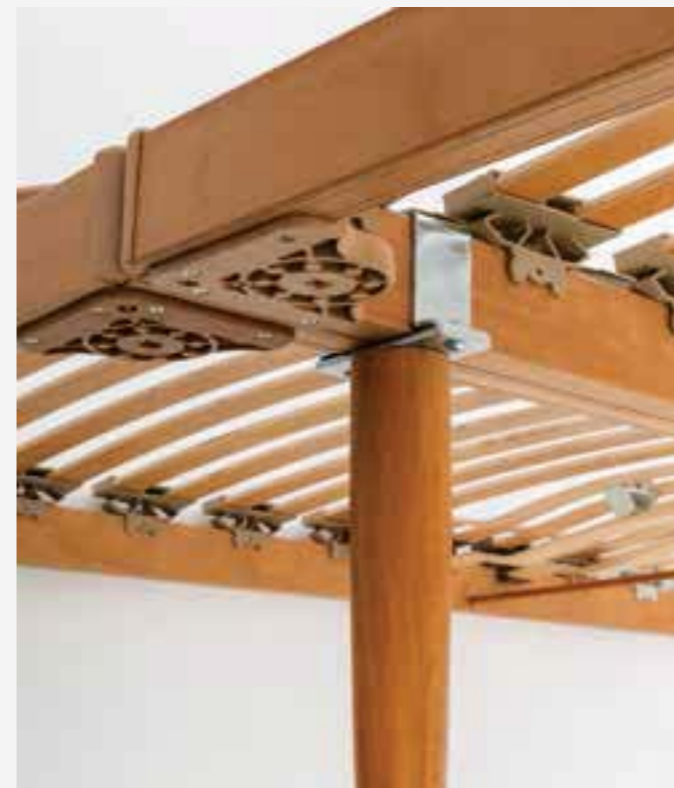
FERMA MATERASSO LATERALE

Robusto, agganciato ai telai interni delle reti a movimento contiene i materassi



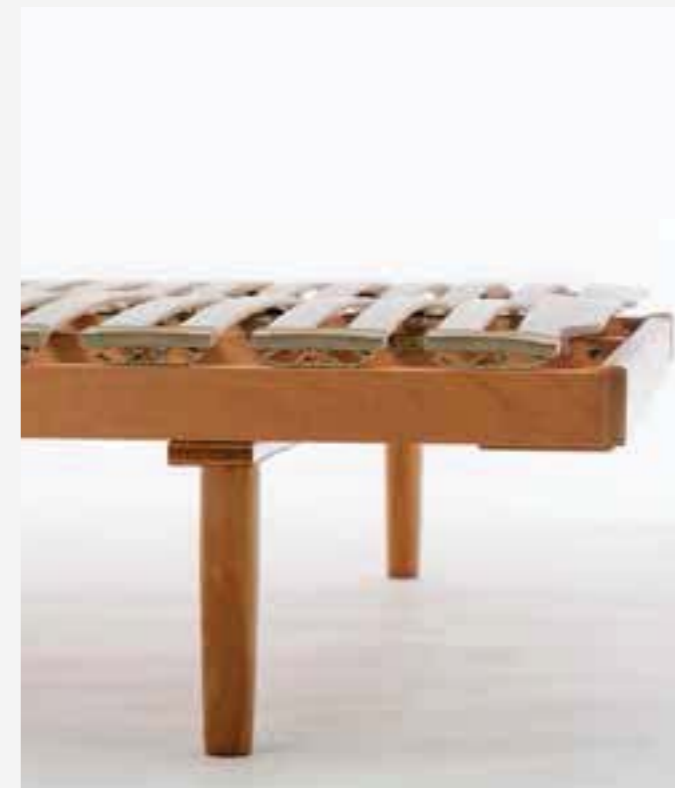
GANCIO UNIONE IN NYLON

I due ganci consentono di unire due reti singole



GANCIO UNIONE OMEGA

Consente di unire stabilmente 2 reti singole, di evitare l'antiestetica visione di 4 piedi di fronte, posizionando il piede di appoggio verso l'interno del telaio



TRAVERSINO PORTAPIEDI

Su richiesta può essere montato un traversino che arretra la posizione dei piedi

ACCESSORI



CAVO ALZATA CONTEMPORANEA
MOTORI STANDARD



CAVO ALZATA CONTEMPORANEA
MOTORI ULTRAFLAT



COMANDO RADIOFREQUENZA PER
MOTORE ULTRAFLAT



COMANDO RADIOFREQUENZA PER
MOTORI STANDARD

Questo accessorio viene fornito assieme al motore che ha incorporato il ricevitore e di conseguenza non può essere aggiunto successivamente. I tasti del comando sono retro illuminati ed è dotato di una luce notturna.



KIT VIBROMASSAGGIO
RADIOFREQUENZA

Questo comando controlla i movimenti della rete e aziona i vibromassaggiatori posti sulle doghe. È dotato inoltre di luce notturna.



Simply bed

> da RETE



> a SOMMIER



La misura dei sommier e dei sommier con testata è fornita con una maggiorazione di 5 cm in lunghezza per evitare che il materasso sporga dal bordo.

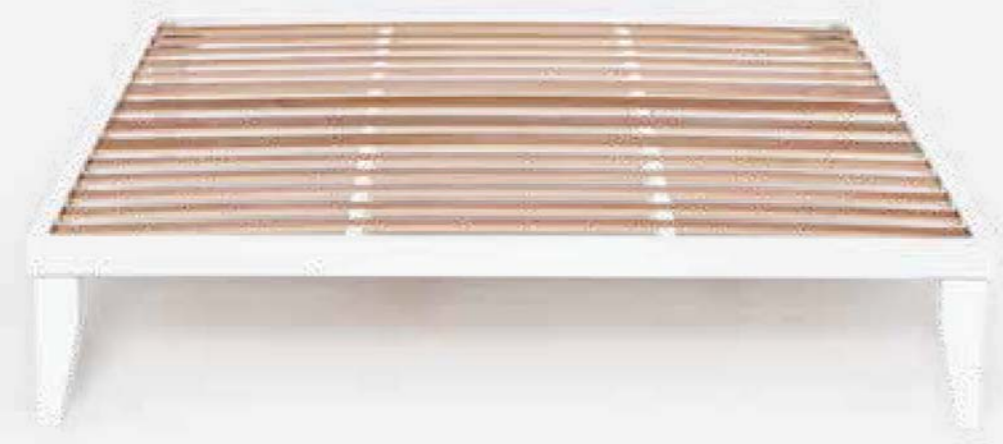
> a LETTO
sommier + testata = letto



Il programma **Simply bed** è una soluzione innovativa per trasformare un supporto ergonomico in un vero e proprio letto, unendo la ricerca tecnologica e l'ergonomia proprie delle reti Ergogreen a finiture esteticamente piacevoli, il tutto con un occhio di riguardo anche al portafoglio.
È infatti sufficiente scegliere la rete più adatta alle proprie esigenze, rivestirla come si preferisce così da creare il sommier che meglio risponde al proprio gusto e quindi applicare una testata coordinata et voilà, il letto è fatto.

SCEGLI TRA QUESTI SOMMIER FISSI

Il programma Simply bed prevede la possibilità di scegliere tra tre diverse tipologie di sommier fissi in grado di soddisfare qualsiasi esigenza: il primo passo è dunque quello di scegliere il supporto ergonomico più adatto alle proprie necessità, per poi passare ai diversi tipi di rivestimenti.



ORTHOPEDIC



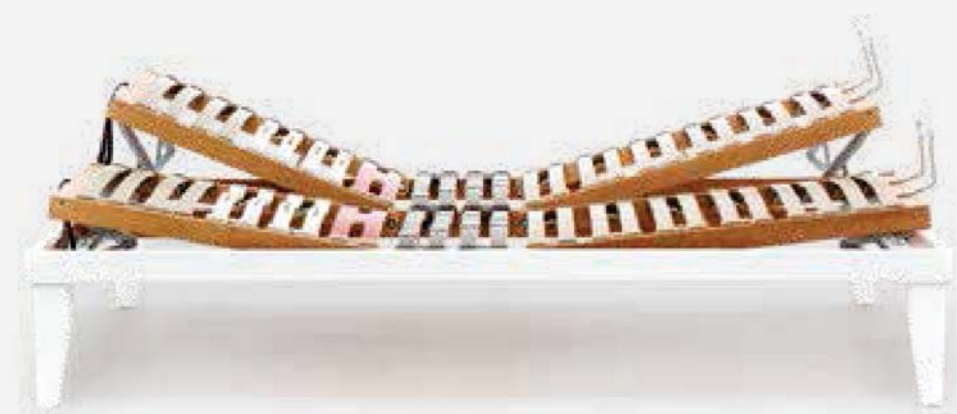
SUPREMA



ADVANCE A FILO TELAIO

La misura dei sommier è fornita con una maggiorazione di 5 cm in lunghezza per evitare che il materasso sporga dal bordo.

SCEGLI TRA QUESTI
SOMMIER A MOVIMENTO



ADVANCE A FILO TELAIO
MANUALE



ADVANCE A FILO TELAIO
ELETTRICA



ADVANCE A FILO TELAIO
ELETTRICA PIANO RIVESTITO

Oltre che con i sommier fissi, è possibile realizzare il programma Simply bed anche optando per sommier a movimentazione manuale o elettrica. I telai interni della movimentazione sono forniti in finitura faggio verniciato, indipendentemente dal rivestimento o dalla finitura esterna. Esclusivo e molto elegante il piano completamente foderato di stoffa, che dona eleganza alla struttura.



Piede P10
rovere moro

SOMMIER IN LEGNO

I sommier con finiture melaminiche legno sono disponibili in tre diverse varianti di colore: il calore del ciliegio, l'esclusività del rovere moro o la luminosità del bianco. Tre finiture versatili e in grado di sposarsi alla perfezione con ogni ambiente e stile d'arredo. È possibile scegliere tra le versioni del piedino P10 o P14.



bianco



rovere moro



ciliegio



Piede P14
bianco



Sommier legno

Sommier con piedino P14 in
melaminico ROVERE MORO





Piede P15
dream 603

SOMMIER TESSILE

Chi desiderasse optare per le finiture tessili può scegliere tra 5 diversi tessuti e 5 ecopelli, tutti in colori neutri e caldi, in grado di adattarsi al meglio a qualsiasi ambiente. Fascia e piedino vengono realizzati con la stessa finitura. Campionario tessile della collezione Atelier/Simply bed.



ecopelle
342

ecopelle
505

ecopelle
606

ecopelle
014

ecopelle
001

dream
702

dream
603

dream
401

dream
400

dream
111



Sommier tessile

Sommier ecopelle 001 con piede
P15 ecopelle 001



TESTATE



NIKY LEGNO



NIKY TESSILE



ISA



ELLE



ALE



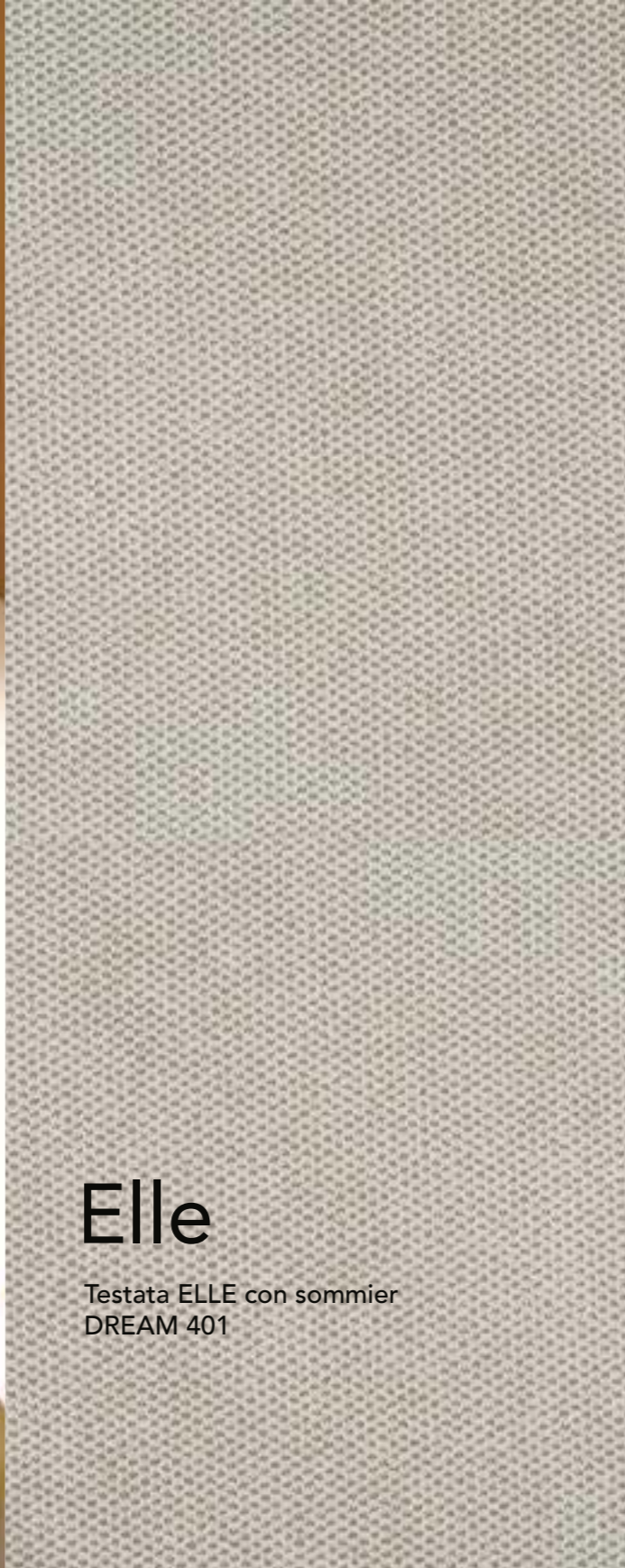
JESSIE

Ultimo passo per creare il proprio Simply Bed è scegliere il design della testata, in una gamma che varia da quelle minimal in legno a quelle più morbide e imbottite.

Le testate sono disponibili nelle stesse finiture e colorazioni proposte per la struttura, così da creare un insieme armonico e coordinato: in questo modo ogni rete si può davvero trasformare in un letto a tutti gli effetti, comodo, bello, conveniente e con il valore aggiunto di uno studio ergonomico in grado di garantire il miglior riposo.

In abbinamento con tutte le testate i sommier vengono maggiorati di 5 cm.

Con testate da 120 cm devono essere sempre montati 4 piedi.



Elle

Testata ELLE con sommier
DREAM 401





Ale

Testata ALE con sommier
ECOPELLE 001





Jessie

Testata JESSIE con sommier
DREAM 603





Jessie

con advance a filo telaio
elettrica piano rivestito

Testata JESSIE con sommier e
piano rivestito in DREAM 603





Isa

Testata ISA con sommier
DREAM 400





Niky tessile

Testata NIKY con sommier
ECOPELLE 014





Niky legno

Testata NIKY con sommier
melaminico BIANCO





Niky legno

Testata NIKY con sommier
melaminico CILIEGIO



COMPLEMENTI

charme

Struttura in acciaio cromato, piano disponibile nella finitura melaminica bianco, tortora, antracite e rovere moro. Può essere inoltre rivestito con i tessuti e le ecopelli della collezione Simply bed.



rovere moro

antracite

tortora

bianco

comodino

Comodino con cassetti finitura ciliegio e rovere moro



Ergogreen

Via Milano, 18
20831 Seregno (MB)
Italy
tel +39.0362.540961
fax +39.0362.505395
www.ergogreen.com
info@ergogreen.com

concept: ilaria marelli studio