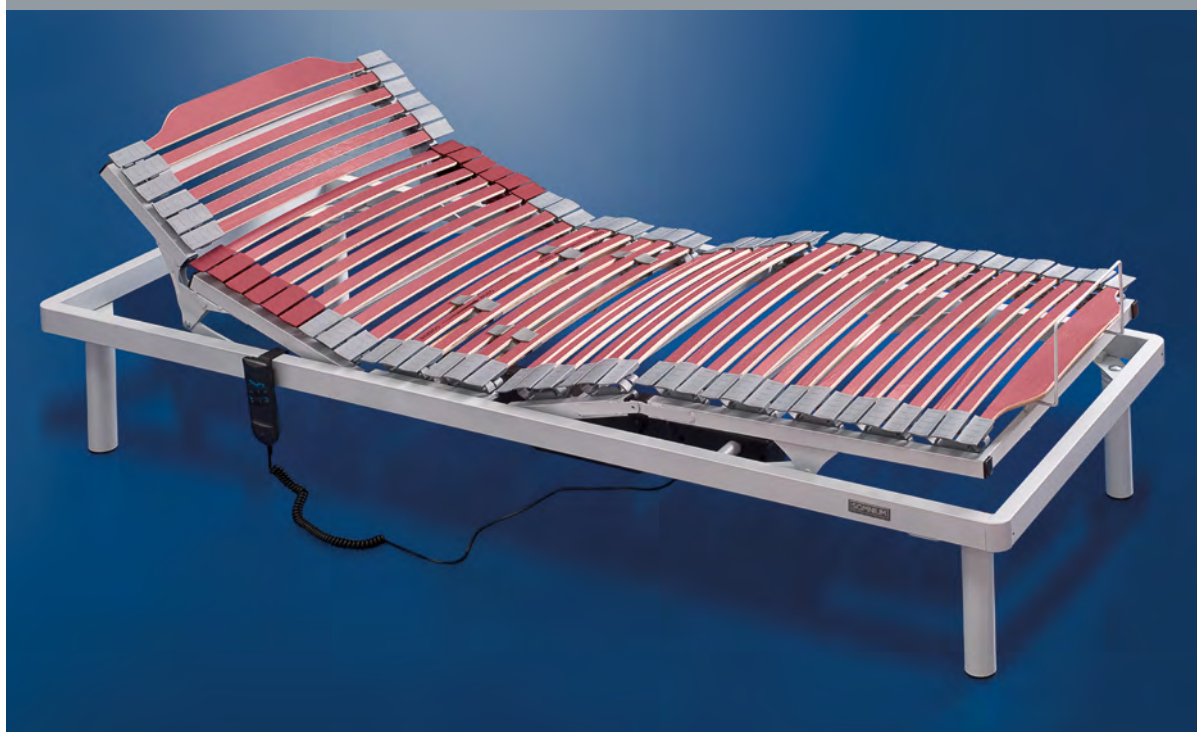


TEOREMA

Supporto ergonomico snodato motorizzato



È un supporto dotato dei più ricercati elementi tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Agendo sulla pratica pulsantiera si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.



Sofisticati regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto.



Vista da sotto dei regolatori di rigidità.



La forma dei bilanciini sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



I sofisticati bilanciini in elastomero termoplastico (TPE-E) a tripla sospensione si adattano perfettamente al profilo del corpo.



Innovativi bilanciini che migliorano il ricircolo d'aria diminuendo i punti di contatto.



Zona omerale più morbida per migliorare l'accoglimento della spalla quando si dorme sul fianco.

Telaio in tubo d'acciaio di sezione maggiorata con angolari in lega metallica per conferire alla struttura un design moderno. Piano d'appoggio flessibile composto da 42 doghe convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare. Le doghe sono collegate al controtelaio mediante bilanciini in elastomero termoplastico (TPE-E) a tripla sospensione. Il piano d'appoggio a cinque sezioni e quattro snodi permette di sollevare nel modo voluto le varie parti del corpo. Molto utile, in particolare, risulta essere l'alza nuca. Zona del bacino fissa dotata di sofisticati regolatori di rigidità, che agiscono su sei doghe, per la personalizzazione del supporto. Quattro bilanciini in elastomero termoplastico (TPE-E) morbido a tripla sospensione inseriti nella zona omerale per accogliere la spalla. Ferma materasso per evitare scivolamenti dello stesso in fase di movimentazione. Gambe avvitabili in acciaio Ø mm 50, dotate di calzanti antiscivolo, applicate su piastre angolari. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche atossiche e antigraffio.



Il doppio motore, affidabile e silenzioso, che agisce sui meccanismi di alzata dei piani d'appoggio, è azionato da una pulsantiera a filo. Il motore è a basso consumo energetico, meno di 0,5 W in stand-by, conforme, quindi, alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE (Direttiva EcoDesign).

È dotato di SMPS (switching-mode power supply) integrato che consente di ridurre al minimo i campi elettromagnetici. È protetto da sovraccarichi di corrente con eventuale ripristino automatico. Inoltre, una batteria di emergenza, in caso di black-out permette di riportare il supporto nella posizione base. Il motore funziona a corrente continua a bassa tensione: 24V DC. Inoltre, la tensione nel cavo della pulsantiera è di 24/29 V DC. È certificato CE e garantito per due anni.

Altezze standard e fuori standard disponibili

25 30 40 45 50 55 60

Altezza standard fornita

35