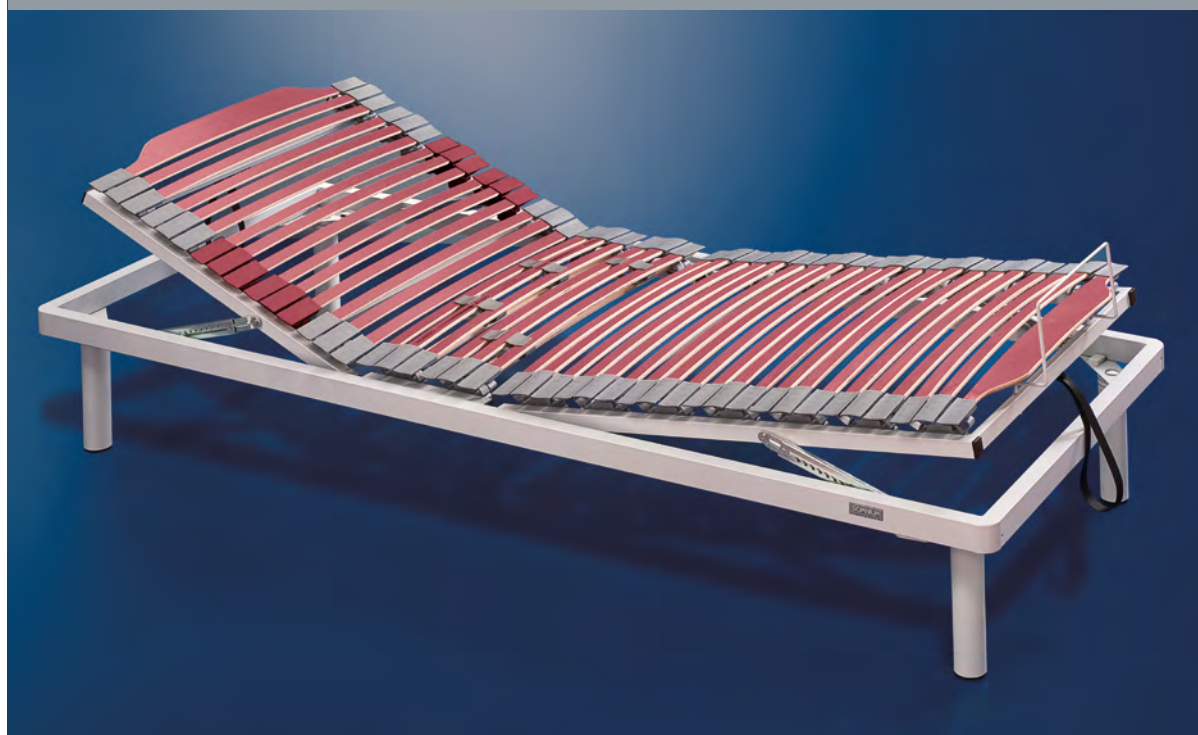


# OTTOMANA

Supporto ergonomico snodato



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. Con semplici azioni manuali 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 bilancini sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



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



Innovativi bilancini 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 bilancini in elastomero termoplastico (TPE-E) a tripla sospensione. Meccanismi di alzata della zona dorsale e/o degli arti inferiori in acciaio con possibilità di regolazione in più posizioni. Zona del bacino fissa dotata di sofisticati regolatori di rigidità, che agiscono su sei doghe, per la personalizzazione del supporto. Quattro bilancini 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.

Altezze standard e fuori standard disponibili

25 30 40 45 50 55 60

Altezza standard fornita

35