

SUPPORTI



SUPPORTI TELAIO IN LEGNO

Per la produzione dei supporti SOMNIUM - linea ortopedica ed ergonomica - viene impiegato esclusivamente legname proveniente da zone molto fredde, a crescita molto lenta e con ottime caratteristiche di durezza, compattezza e resistenza. Il telaio e le doghe sono costruite con sistema lamellare. Quest'ultime, curvate a vapore, conservano nel tempo la propria elasticità. La verniciatura del telaio, delle doghe e delle gambe viene eseguita con prodotti ecologici. Il lamellare è conforme, inoltre, agli standard previsti dalle normative europee vigenti in materia di tutela della salute del consumatore. È un supporto interamente in legno e si contraddistingue per una serie di peculiarità, che ne fanno l'ideale complemento di un sistema letto ottimale.



ANTISTRESS	SILENZIOSI	IGIENICI	STABILI ED ELASTICI	ELEGANTI
Non attira radiazioni elettromagnetiche e non accumula correnti elettrostatiche garantendo al dormiente un sonno tranquillo.	Telaio e doghe in legno, opportunamente isolate da un inserto o da uno snodo oscillante in elastomero termoplastico (TPE), non creano attriti.	Lo sporco può essere rimosso, anche con soluzione acquosa, senza che residui di umidità consentano la formazione di ossido, salvaguardando così l'integrità del materasso.	Telaio e doghe a più strati di legname pregiato, incollati sotto forte pressione, per un effetto elastico duraturo delle doghe e del telaio stesso. Il supporto è resistente ad ogni tipo di urto e alle deformazioni e/o curvature in presenza di umidità (sudorazione notturna del dormiente).	Il design sobrio e raffinato, il colore caldo del legno naturale o il colore bianco si inseriscono facilmente in ogni tipo di arredamento. Può sostituire il tradizionale letto in legno o in metallo.

GEO DINAMICA



GEO FULCRO



GEO EQUILIBRIO singola



GEO EQUILIBRIO matrimoniale



LUNA



ARMONIA



ONDA singola



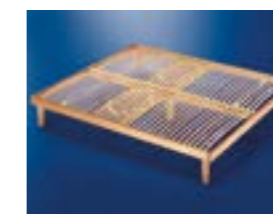
ONDA matrimoniale



GEO STABILE singola



GEO STABILE matrimoniale



GEA singola



GEA matrimoniale





Questi innovativi bilancini formano, solo quando non sono in uso, un doppio piano d'appoggio di doghe che diminuisce in modo sensibile i punti di contatto con il materasso. Questo permette, durante le ore del giorno, una migliore circolazione d'aria assicurando il completo smaltimento della traspirazione corporea presente nel materasso dopo l'utilizzo notturno.

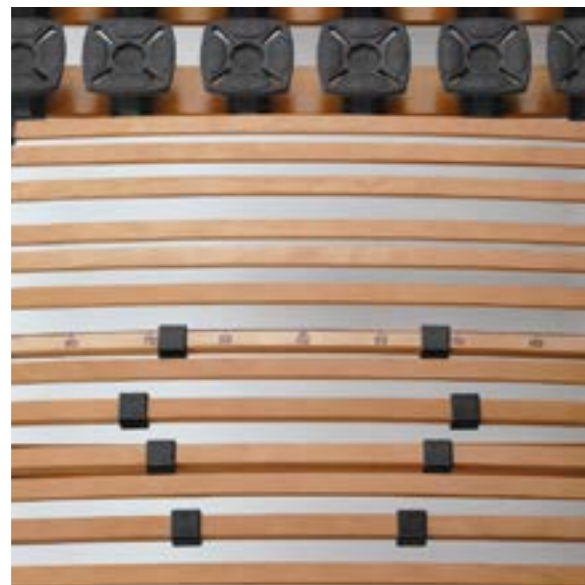


La particolare forma dei bilancini sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilancini flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.

I regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto in relazione al proprio peso e alle posizioni assunte durante il sonno.



I supporti con telaio in legno massello SOMNIUM hanno superato:

- le prove di stabilità e di carico statico verticale del bordo risultando conformi alla norma internazionale UNI EN 1725:2000 par. 7.2 e 7.7;
- le prove di rilascio di formaldeide come previsto dalla norma internazionale UNI EN 717-2:1996.



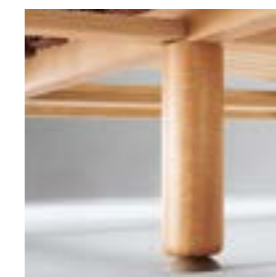
La zona omerale è dotata di dodici sospensioni tridimensionali indipendenti una dall'altra, in grado di adattarsi in maniera differenziata alle diverse pressioni esercitate dal corpo. Quando si dorme sul fianco, in particolare, tutto il peso è concentrato su una zona limitata del supporto e quindi solo su alcune sospensioni tridimensionali indipendenti così da comprimerle in modo sensibile. Ciò evita lo schiacciamento della spalla con la conseguente deviazione della colonna vertebrale e difficoltà di circolazione sanguigna.



Gli induttori per sospensioni tridimensionali indipendenti e per sospensioni in **arnitel®TPE** sono in grado di aumentare la portanza nei punti specifici di applicazione. A richiesta.



Questi sofisticati bilancini in elastomero termoplastico (TPE) con sospensione in **arnitel®TPE** garantiscono contemporaneamente il movimento verticale e le oscillazioni laterali (dx e sx) delle doghe, adattandosi al profilo del corpo e reagendo elasticamente ad ogni cambio di posizione.

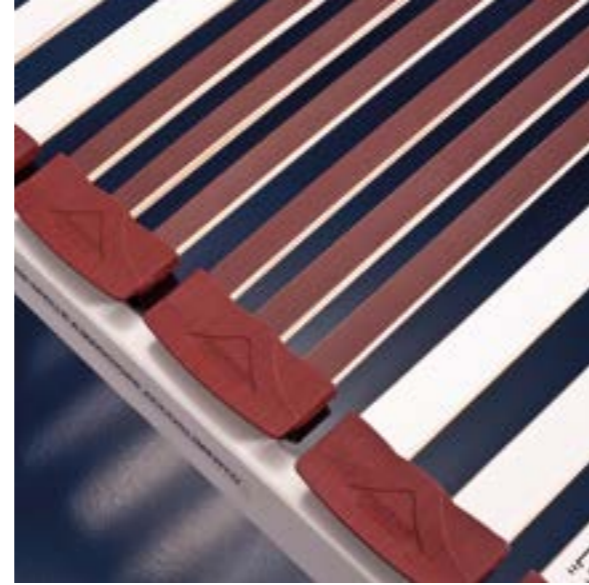


I supporti matrimoniali sono dotati di gamba centrale regolabile.

LE TECNOLOGIE APPLICATE



I regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto in relazione al proprio peso e alle posizioni assunte durante il sonno.



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



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



I supporti con telaio in legno lamellare SOMNIUN hanno superato:

- le prove di stabilità, d'urto verticale e durabilità del bordo risultando conformi alla norma internazionale UNI EN 1725:2000 par. 7.2, 7.4 e 7.5;
- le prove di rilascio di formaldeide come previsto dalla norma internazionale UNI EN 717-2:1996.



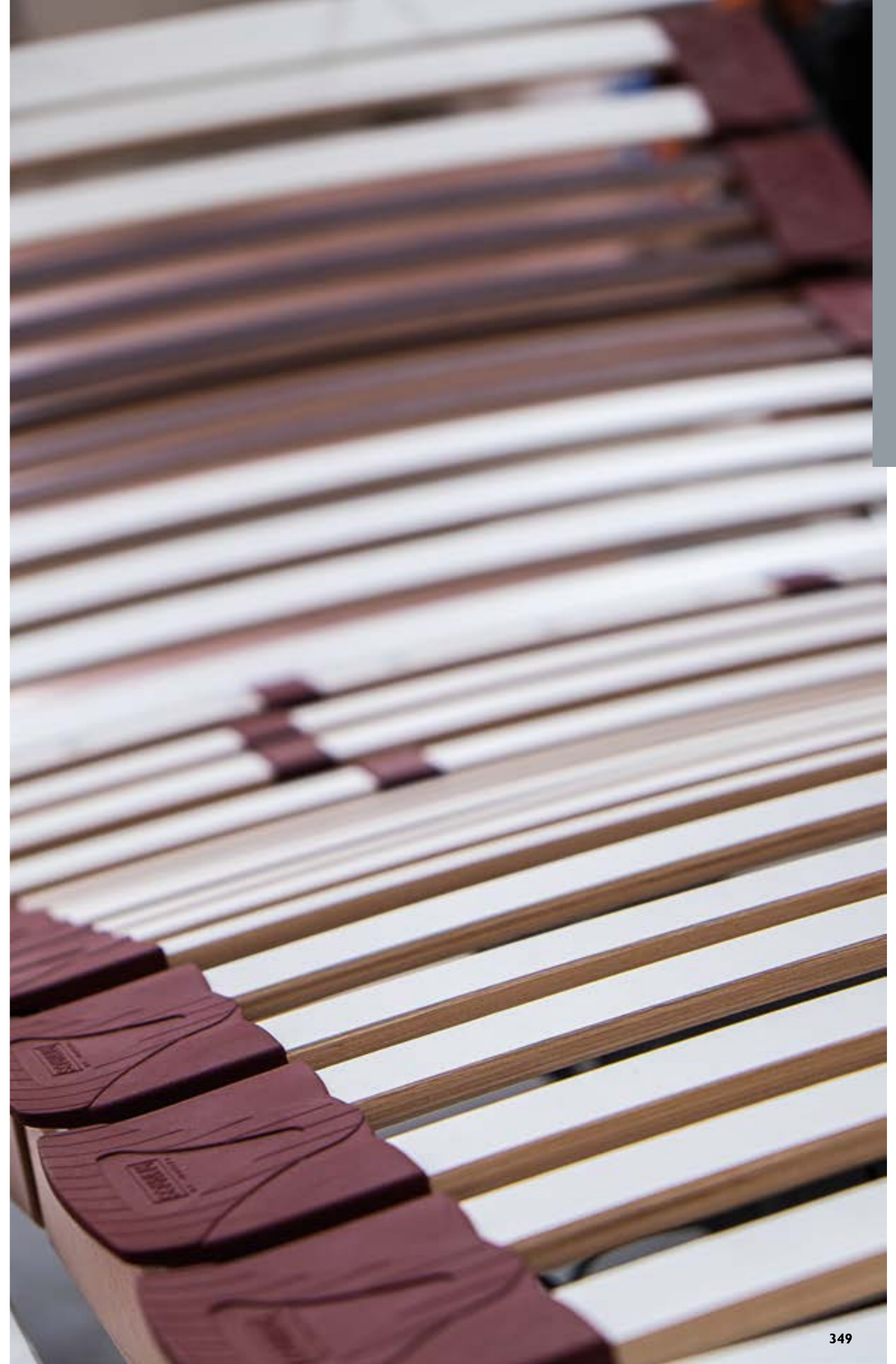
La mobilità di questi bilanci a doppia sospensione offre ad ogni parte del corpo un appropriato sostegno indipendentemente dalla posizione assunta durante il sonno.



Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilanci flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.



I supporti matrimoniali sono dotati di gamba centrale regolabile.





Il kit è composto da un trasmettitore (pulsantiera) e un ricevitore. Batterie: 2 x AAA (ministilo).

Sistema di radiocomando senza cavo

È un elegante sistema di radiocomando RF, quindi senza cavo (wireless), per supporti motorizzati. Molto maneggevole e pratico, può essere appoggiato dove si desidera. Ha la possibilità di comandare contemporaneamente due supporti con motore se utilizzato in abbinamento al cavo doppio d'unione (a richiesta). Allacciamento alla presa per pulsantiera, con tasto per abbassamento di emergenza e spia modo operativo con LED (verde). Si può installare anche in tempi successivi all'acquisto del supporto.



Cavo doppio di unione

Permette di pilotare due motori contemporaneamente con una pulsantiera, sincronizzando i movimenti di entrambi i supporti. È abbinabile anche al sistema di radiocomando senza cavo. Si può installare anche in tempi successivi all'acquisto del supporto.



Induritori per sospensioni in arnitel®TPE

Consentono di personalizzare il grado di portanza del supporto. L'applicazione degli induritori può essere fatta a zone, come per esempio in quella renale, o su tutte le sospensioni per aumentarne la portanza, nel caso si desideri un sistema più rigido dello standard. Molto utile anche per le persone pesanti. Allo stesso modo si aumenta la differenza di portanza con la zona spalla dotata di sospensioni tridimensionali indipendenti.



Il montaggio, molto semplice, è possibile su qualsiasi tipo di supporto a doghe dotato di sospensioni in **arnitel®TPE** (geo dinamica - geo fulcro - geo equilibrio). Si può installare anche in tempi successivi all'acquisto del supporto.

Il set è formato da 12 coppie di induritori.

Induritori per sospensioni tridimensionali indipendenti in SEBS

Consentono di personalizzare il grado di portanza del supporto nella zona spalla. L'applicazione degli induritori può essere fatta a zone oppure su tutte le sospensioni tridimensionali indipendenti per aumentarne la portanza.



Il montaggio, molto semplice, è possibile su qualsiasi tipo di supporto a doghe dotato di sospensioni tridimensionali indipendenti (geo dinamica - geo fulcro - geo equilibrio). Si può installare anche in tempi successivi all'acquisto del supporto.



Il set è formato da 12 induritori.



Gambe centrali di unione

È un kit che permette di unire due supporti singoli con il telaio di legno, formando un piano d'appoggio matrimoniale.

È utile in diverse situazioni come, per esempio:

- se l'accesso alla camera da letto non permette il passaggio di un supporto matrimoniale;
- se si desidera unire due supporti con movimenti manuali o motorizzati.

L'estetica è assicurata dal fatto che i piedi centrali d'unione sono applicati in un punto non visibile.

Il montaggio, molto semplice, può essere eseguito anche in tempi successivi all'acquisto dei due supporti singoli.

Il kit è formato da due gambe di legno regolabili, due placche sagomate in materiale termoplastico, viti e dadi di fissaggio al telaio e viti d'unione per i due longheroni.



GEO DINAMICA

Supporto ergonomico snodato motorizzato



È un supporto dotato dei più sofisticati componenti tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Agendo su un pratico **radiocomando senza cavo** 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.



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



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



I sofisticati bilancini in elastomero termoplastico (TPE-E) con sospensione in **arnitel®TPE** si adattano perfettamente al profilo del corpo.



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



Gli induritori per sospensioni tridimensionali indipendenti e per sospensioni in **arnitel®TPE** sono in grado di aumentare la portanza nei punti specifici di applicazione. A richiesta.



Telaio di sezione maggiorata con tiranti interni a garanzia della tenuta. Piano d'appoggio flessibile composto da 33 doghe convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare. Le doghe sono collegate al telaio mediante bilancini in elastomero termoplastico (TPE-E) con sospensioni in **arnitel®TPE**. 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 quattro coppie di cursori per la regolazione della rigidità delle doghe. Dodici sospensioni tridimensionali indipendenti inserite nella zona omerale per accogliere la spalla. Due ferma materasso per evitare scivolamenti dello stesso in fase di movimentazione. Gambe coniche in legno massiccio avvitabili Ø mm 65. Tutti i componenti in legno del supporto sono levigati, verniciati con prodotti atossici e con una finitura liscia piacevole al tatto.



Il doppio motore, affidabile e silenzioso, che agisce sui meccanismi di alzata dei piani d'appoggio, è azionato da un pratico **radiocomando senza cavo**. Il ricevitore RF è integrato nel motore. 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. È certificato CE e garantito per due anni.



La zona omerale dotata di sospensioni tridimensionali indipendenti evita, quando si dorme sul fianco, lo schiacciamento della spalla, la conseguente deviazione della colonna vertebrale e possibili difficoltà di circolazione sanguigna.



Altezze standard e fuori standard disponibili



Altezza standard fornita



LUNA

Supporto anatomico snodato motorizzato



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.



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



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



I bilancini in elastomero termoplastico (TPE) a doppia sospensione offrono un adeguato sostegno ad ogni parte del corpo.



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



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I CON MARCATURA CE

Altezze standard e fuori standard disponibili



Altezza standard fornita



GEO FULCRO

Supporto ergonomico snodato



È un supporto dotato dei più sofisticati componenti 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.



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



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



I sofisticati bilancini in elastomero termoplastico (TPE-E) con sospensione in **arnitel®TPE** si adattano perfettamente al profilo del corpo.



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



Gli induttori per sospensioni tridimensionali indipendenti e per sospensioni in **arnitel®TPE** sono in grado di aumentare la portanza nei punti specifici di applicazione. A richiesta.



La zona omerale dotata di sospensioni tridimensionali indipendenti evita, quando si dorme sul fianco, lo schiacciamento della spalla, la conseguente deviazione della colonna vertebrale e possibili difficoltà di circolazione sanguigna.



Altezze standard e fuori standard disponibili



Altezza standard fornita



ARMONIA

Supporto anatomico snodato



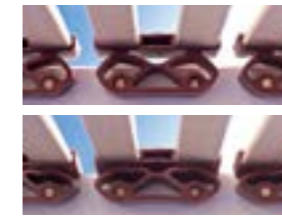
Con semplici azioni manuali si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.



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



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



I bilancini in elastomero termoplastico (TPE) a doppia sospensione offrono un adeguato sostegno ad ogni parte del corpo.



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



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I CON MARCATURA CE

Altezze standard e fuori standard disponibili



Altezza standard fornita



GEO EQUILIBRIO

Supporto ergonomico



È un supporto dotato dei più sofisticati componenti tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale.



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



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



I sofisticati bilanciatori in elastomero termoplastico (TPE-E) con sospensione in **arnitel®TPE** si adattano perfettamente al profilo del corpo.



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



Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilanciatori flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.



Telaio di sezione maggiorata con tiranti interni a garanzia della tenuta. Piano d'appoggio flessibile composto da 36 doghe convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare. Le doghe sono collegate al telaio mediante bilanciatori in elastomero termoplastico (TPE-E) con sospensioni in **arnitel®TPE**. Sei coppie di cursori per la regolazione della rigidità delle doghe nella zona lombo-sacrale. Dodici sospensioni tridimensionali indipendenti inserite nella zona omerale per accogliere la spalla. Gambe coniche in legno massiccio avvitabili Ø mm 65. Tutti i componenti in legno del supporto sono levigati, verniciati con prodotti atossici e con una finitura liscia piacevole al tatto.



La zona omerale dotata di sospensioni tridimensionali indipendenti evita, quando si dorme sul fianco, lo schiacciamento della spalla, la conseguente deviazione della colonna vertebrale e possibili difficoltà di circolazione sanguigna.



Altezze standard e fuori standard disponibili

25 30 40 45 50 55

Altezza standard fornita

35

ONDA

Supporto anatomico



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



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



I bilanciatori in elastomero termoplastico (TPE) a doppia sospensione offrono un adeguato sostegno ad ogni parte del corpo.



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



Telaio in lamellare di sezione maggiorata con tiranti interni a garanzia della tenuta. Piano d'appoggio flessibile composto da 30 doghe convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare. Le doghe sono collegate al telaio mediante bilanciatori in elastomero termoplastico (TPE) a doppia sospensione. Sei coppie di cursori per la regolazione della rigidità delle doghe nella zona lombo-sacrale. Listelli di larghezza ridotta inseriti nella zona omerale per accogliere la spalla. Gambe coniche in legno massiccio avvitabili Ø mm 65. Tutti i componenti in legno del supporto sono levigati e verniciati con prodotti atossici.



Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilanciatori flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I CON MARCATURA CE

Altezze standard e fuori standard disponibili

25 30 40 45 50 55

Altezza standard fornita

35

GEO STABILE

Supporto semi ortopedico



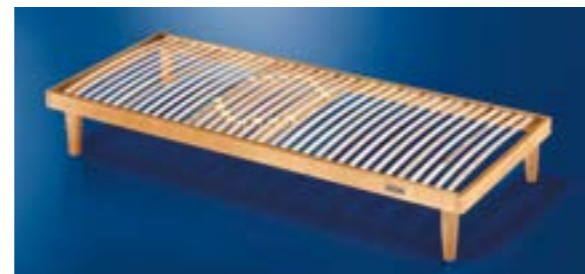
Data l'elasticità del supporto, ogni parte del corpo viene sostenuta in relazione al peso e alla forma anatomica.



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



Allontanando o avvicinando i cursori si varia la rigidità.



Telaio in lamellare di sezione maggiorata con tiranti interni a garanzia della tenuta. Sostegno flessibile composto da 36 doghe ricurve indipendenti in lamellare di grosso spessore inserite, mediante inserto in gomma, nel telaio. Otto coppie di cursori per la regolazione della rigidità delle doghe nella zona lombo-sacrale. Gambe coniche in legno massiccio avvitabili Ø mm 65. Tutte le parti in legno del telaio del supporto sono levigate e verniciate con prodotti atossici.

Altezze standard e fuori standard disponibili



Altezza standard fornita



Altezze standard e fuori standard disponibili



Altezza standard fornita



GEA

Supporto ortopedico



Telaio in lamellare di sezione maggiorata con tiranti interni a garanzia della tenuta. Sostegno flessibile composto da 14 doghe ricurve indipendenti in lamellare di grosso spessore inserite, mediante inserto in gomma, nel telaio. Gambe coniche in legno massiccio avvitabili Ø mm 65. Tutte le parti in legno del telaio del supporto sono levigate e verniciate con prodotti atossici.

SUPPORTI TELAIO IN METALLO

Per la produzione dei supporti SOMNIUM sono impiegate esclusivamente materie prime ed elementi di qualità superiore con ottime caratteristiche di resistenza e di durata. Le doghe costruite con sistema lamellare e curvate a vapore conservano nel tempo la propria elasticità. Il lamellare è conforme, inoltre, agli standard previsti dalle normative europee vigenti in materia di tutela della salute del consumatore. La verniciatura del telaio è eseguita con metodi e prodotti ecologici. Questi supporti si contraddistinguono per una serie di peculiarità, che ne fanno l'ideale complemento di un sistema letto ottimale.



SILENZIOSI	IGIENICI	STABILI ED ELASTICI	ELEGANTI
Telaio e doghe di legno, opportunamente isolate da un inserto o da uno snodo oscillante in elastomero termoplastico (TPE), non creano attriti.	Lo sporco può essere rimosso, anche con soluzione acquosa, senza che residui di umidità consentano la formazione di ossido, salvaguardando così l'integrità del materasso.	Il supporto è resistente ad ogni tipo di urto e alle deformazioni. Doghe a più strati di legname pregiato, incollate sotto forte pressione, assicurano un effetto elastico duraturo.	Il design sobrio e raffinato e il colore neutro permettono di inserirli facilmente in ogni tipo di arredamento.

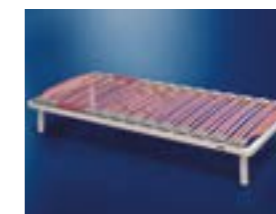
TEOREMA



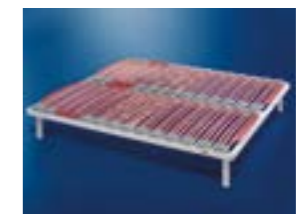
OTTOMANA



DOMINO singola



DOMINO matrimoniale



SIESTA singola



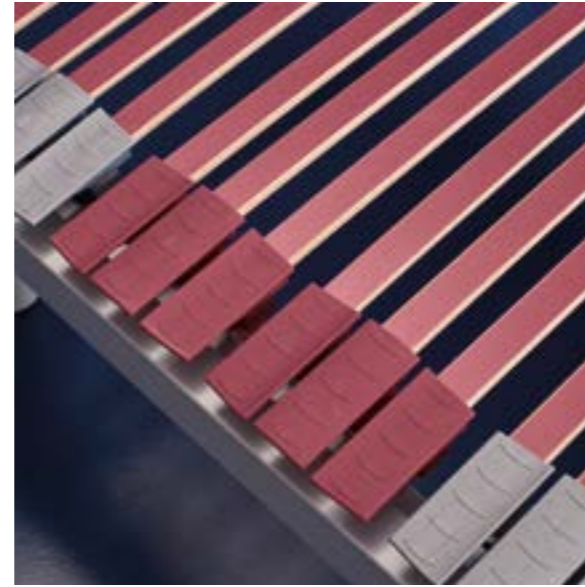
SIESTA matrimoniale



LE TECNOLOGIE APPLICATE



Questi sofisticati regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto in relazione al proprio peso e alle posizioni assunte durante il sonno.



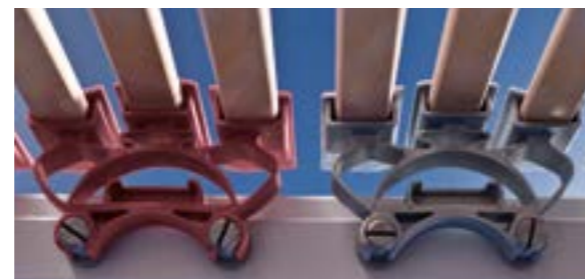
La zona omerale è dotata di bilancini in elastomero termoplastico (TPE-E) morbido a tripla sospensione per un migliore accoglimento della spalla quando si dorme sul fianco. Ciò evita lo schiacciamento della spalla con la conseguente deviazione della colonna vertebrale e difficoltà di circolazione sanguigna.



Questi innovativi bilancini formano, solo quando non sono in uso, un doppio piano d'appoggio di doghe che diminuisce in modo sensibile i punti di contatto con il materasso. Questo permette, durante le ore del giorno, una migliore circolazione d'aria assicurando il completo smaltimento della traspirazione corporea presente nel materasso dopo l'utilizzo notturno.



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



Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilancini flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.



Questi ricercati bilancini in elastomero termoplastico (TPE-E) a tripla sospensione garantiscono contemporaneamente il movimento verticale e le oscillazioni laterali (dx e sx) delle doghe, adattandosi al profilo del corpo e reagendo elasticamente ad ogni cambio di posizione.

OPTIONAL RADIOCOMANDO SENZA CAVO WIRELESS



Il kit è composto da un trasmettitore (pulsantiera) e un ricevitore. Batterie: 2 x AAA (ministilo).

Sistema di radiocomando senza cavo

È un elegante sistema di radiocomando RF, quindi senza cavo (wireless), per supporti motorizzati. Molto maneggevole e pratico, può essere appoggiato dove si desidera. Ha la possibilità di comandare contemporaneamente due supporti con motore se utilizzato in abbinamento al cavo doppio d'unione (a richiesta). Allacciamento alla presa per pulsantiera, con tasto per abbassamento di emergenza e spia modo operativo con LED (verde). Si può installare anche in tempi successivi all'acquisto del supporto.



Cavo doppio di unione

Permette di pilotare due motori contemporaneamente con una pulsantiera, sincronizzando i movimenti di entrambi i supporti. È abbinabile anche al sistema di radiocomando senza cavo. Si può installare anche in tempi successivi all'acquisto del supporto.



TEOREMA

Supporto ergonomico snodato motorizzato



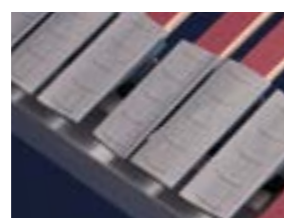
È un supporto dotato dei più ricercati elementi tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Agendo sulla pratica pulsantiera si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare 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 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.

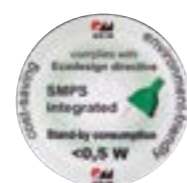


Innovativi bilancini che migliorano il ricircolo d'aria diminuendo i punti di contatto.



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. 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 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.



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).

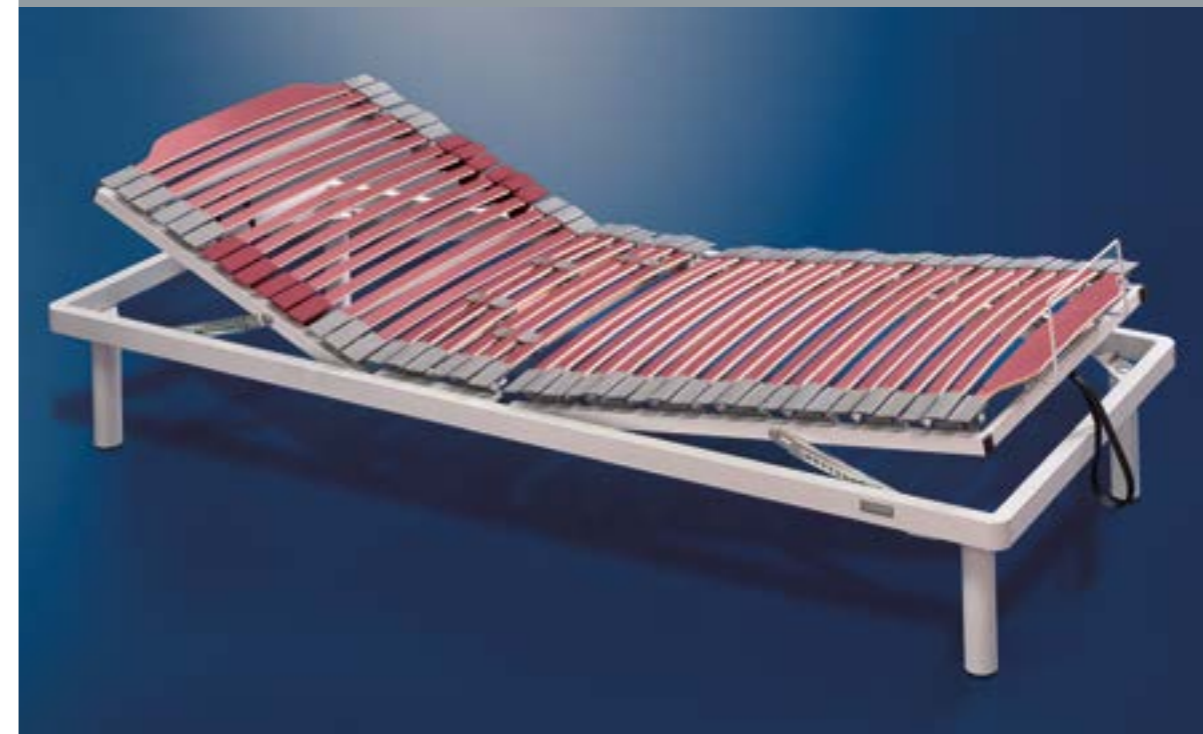
È dotato di SMPS (switching-mode power supply) integrato che consente di ridurre al minimo i campi elettromagnetici. È protetto da sovraccarichi di corrente con eventuale ripristino automatico. Inoltre, una batteria di emergenza, in caso di blackout permette di riportare il supporto nella posizione base. 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

OTTOMANA

Supporto ergonomico snodato



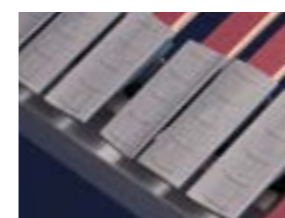
È un supporto dotato dei più ricercati elementi tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale. Con semplici azioni manuali si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione 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.

Altezze standard e fuori standard disponibili 25 30 40 45 50 55 60

Altezza standard fornita 35

DOMINO

Supporto ergonomico



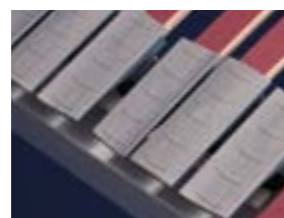
È un supporto dotato dei più ricercati elementi tecnici che consentono alle doghe di assumere modificazioni precise per aderire in modo ottimale alle curve della colonna vertebrale.



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 bilanci sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



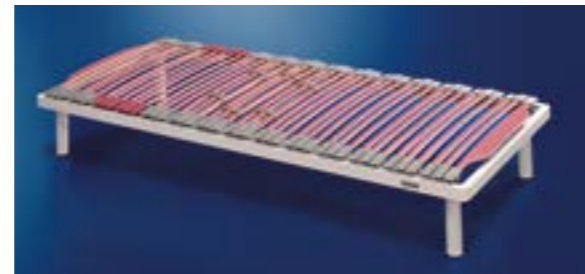
I sofisticati bilanci in elastomero termoplastico (TPE-E) a tripla sospensione si adattano perfettamente al profilo del corpo.



Innovativi bilanci 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 bilanci in elastomero termoplastico (TPE-E) a tripla sospensione. Sofisticati regolatori di rigidità, che agiscono su nove doghe, per la personalizzazione del supporto nella zona lombo-sacrale. Quattro bilanci in elastomero termoplastico (TPE-E) morbido a tripla sospensione inseriti nella zona omerale per accogliere la spalla. 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.



Nel supporto matrimoniale, in corrispondenza del telaio centrale, la posizione ravvicinata dei bilanci flessibili, dei due piani d'appoggio, assicura continuità elastica e complanarità al piano d'appoggio.

Altezze standard e fuori standard disponibili

25 30 40 45 50 55 60

Altezza standard fornita

35

SIESTA

Supporto ortopedico



Telaio in tubo d'acciaio sagomato di sezione maggiorata. Piano d'appoggio flessibile composto da 14 doghe convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare. Le doghe sono applicate al telaio mediante supporti in resina antiurto. Gambe avvitabili in acciaio Ø mm 50, dotate di basi antiscivolo, applicate su piastre angolari. Tutte le parti metalliche sono verniciate con prodotti atossici e antigraffio.

Altezze standard e fuori standard disponibili

25 30 40 45 50 55

Altezza standard fornita

35

GEMINI

Letto a castello



Questo supporto si contraddistingue per l'impiego di materie prime ed elementi di qualità superiore che ne fanno un prodotto dalle ottime caratteristiche di resistenza e di durata.



Piano d'appoggio flessibile composto da **14 doghe** convesse indipendenti in **legno di faggio**. Costruite con sistema lamellare e curvate a vapore conservano nel tempo la propria elasticità. Il lamellare è conforme, inoltre, agli standard previsti dalle normative europee vigenti in materia di salute del consumatore. Le doghe sono applicate al telaio mediante supporti in resina antiurto. Telaio in tubo d'acciaio sagomato di **sezione maggiorata**. Tutte le parti metalliche sono verniciate con prodotti atossici e antigraffio. Completo di scala e protezione anticaduta.



Possibilità di trasformazione in due letti singoli o uno matrimoniale.

SIESTA ESTRAIBILE

Supporto estraibile



Questo supporto si contraddistingue per l'impiego di materie prime ed elementi di qualità superiore che ne fanno un prodotto dalle ottime caratteristiche di resistenza e di durata.



Piano d'appoggio flessibile composto da **doghe** convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare **in legno di faggio**. Il numero di doghe è: 12 per supporto di lunghezza cm 185 e 13 per supporti di lunghezza 195 / 200. Le doghe sono applicate al telaio mediante supporti in resina antiurto. Ruotine in pvc con supporto zincato complete di molle di recupero. Supporto completo di staffa di fissaggio zincato. Telaio in tubo d'acciaio sagomato **di sezione maggiorata**. Tutte le parti metalliche sono verniciate con prodotti atossici e antigraffio.



Gambe pieghevoli in acciaio dotate di basi antiscivolo. Sono fornite in altezza cm 35.

EVOLUZIONE

Branda portamaterasso



Questo supporto si contraddistingue per l'impiego di materie prime ed elementi di qualità superiore che ne fanno un prodotto dalle ottime caratteristiche di resistenza e di durata.



Piano d'appoggio flessibile composto da **13 doghe** convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare **in legno di faggio**. Le doghe sono applicate al telaio mediante supporti in resina antiurto. Telaio in tubo d'acciaio sagomato **di sezione maggiorata**.

Tutte le parti metalliche sono verniciate con prodotti atossici e antigraffio. Completa di ruote girevoli e apposito gancio di chiusura in pvc.