

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Eleganza e funzionalità nell'assistenza



movita | movita casa

Letti di degenza





movita – Il modello base

Economico. Comodo. Personalizzabile

Economicità della manutenzione e confort del paziente: – un connubio che fa dei letti per lungodegenti movita e movita casa la soluzione ideale per l'arredamento delle camere per le case di cura che ci tengono a garantire la comodità e la qualità, pur contenendo i costi. L'altezza minima del letto di 37 cm consente di salire e scendere comodamente dal letto anche ai pazienti di bassa statura, al tempo stesso agevolandone il trasferimento alla carrozzella o alla poltrona. I letti movita e movita casa sono dotati di un sistema che consente di spostarli e bloccarli in qualunque posizione, con un notevole risparmio di tempo nell'accudimento del degente.

movita

Il modello base mobile



movita casa

Il modello base accogliente





Il nostro impegno – I vostri vantaggi

Un approccio orientato all'utente

Con i nostri prodotti e servizi ci proponiamo di offrire ai nostri clienti maggiori vantaggi destinati a durare nel tempo. I prodotti coniugano i tre aspetti ugualmente importanti della funzionalità, dell'innovazione tecnologica e dell'estetica, espressi nei diversi modelli di letti di degenza disponibili. Ciò ha molteplici vantaggi: il paziente preserva la propria autosufficienza, le procedure quotidiane di accudimento sono semplificate, gli interventi di manutenzione sono limitati allo stretto necessario e la costo-efficacia per il gestore è accresciuta.



I vantaggi di movita

In sintesi

- Eccezionale rapporto prezzo-prestazioni
- Regolazione personalizzata dell'altezza di 36 (38) - 78 (80) cm per movita, di 37-79 cm per movita casa
- Sicurezza dell'investimento:
 - Peso massimo del paziente fino a 190 kg
 - Prolunga letto integrata
 - Dotazione minima di accessori
- Mobilizzazione individuale del paziente grazie alle sponde laterali divise in sezioni
- Prevenzione delle piaghe da decubito
- Risparmio di tempo nelle procedure di accudimento

La serie movita

Panoramica dei modelli

Letto	movita Il modello base mobile	movita casa Il modello base accogliente
Movimentabilità	Nella stanza del paziente e nei corridoi A qualunque altezza – Ruote visibili da 100/125 mm	Nella stanza del paziente A qualunque altezza – Telaio opportunamente rivestito
Frenabilità	Freno centrale dalla parte della pediera	Freno assiale

Le promesse di WIBO

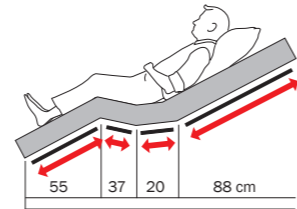
	Degente <ul style="list-style-type: none"> • Elevata sicurezza • Mantenimento dell'autosufficienza • Efficace prevenzione delle cadute e delle piaghe da decubito 		Operatori sanitari <ul style="list-style-type: none"> • Massimo risparmio di tempo • Accesso al paziente senza barriere • Riduzione del carico che grava sulla schiena durante l'accudimento
	Amministrazione <ul style="list-style-type: none"> • Ottimo rapporto qualità-prezzo • Massimo sfruttamento grazie all'alto grado di soddisfazione del paziente • Riduzione al minimo dei costi secondari 		Assistenza/manutenzione <ul style="list-style-type: none"> • Concetto di assistenza personalizzata • Riduzione dei costi di manutenzione • Ottima disponibilità delle parti di ricambio

Superficie di degenza con telaio BiNetic Frame

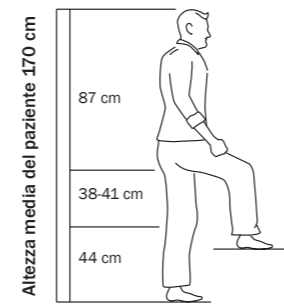
Superficie di degenza appositamente studiata per la prevenzione delle piaghe da decubito

Se una persona è costretta a letto, cambia l'obiettivo dell'assistenza e la mobilitazione del paziente diventa importante per prevenire la formazione delle piaghe da decubito. Grazie al telaio BiNetic Frame il letto movita facilita la mobilitazione attiva da parte degli operatori sanitari grazie a una superficie di degenza che minimizza le forze di attrito e di taglio. La concomitante retrazione dello schienale e del poggiatesta riduce le forze di attrito e di taglio.

Inoltre, la struttura ergonomica e modulare della superficie di degenza contribuisce a prevenire la formazione delle piaghe da decubito. La prolunga letto automatica (optional) contribuisce, inoltre, in misura determinante alla riduzione delle forze di compressione, impedendo anche in caso di pazienti molto alti che, a seguito della regolazione dell'inclinazione dello schienale, le gambe spingano contro la pediera.



movita con superficie di degenza da 200 cm con telaio BiNetic Frame



Caratteristiche ergonomiche della superficie di degenza

Le misure della superficie di degenza in 4 sezioni dei nostri letti si basano sui dati antropometrici, vale a dire sulle misure di un

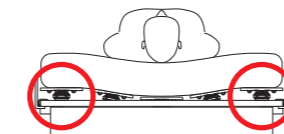
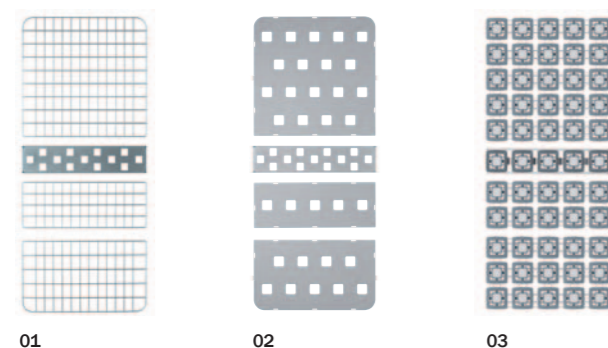
individuo medio. Se ne deduce che per sostenere in modo efficace la colonna cervicale lo schienale deve essere lungo almeno 80 cm*.

Modularità della superficie di degenza

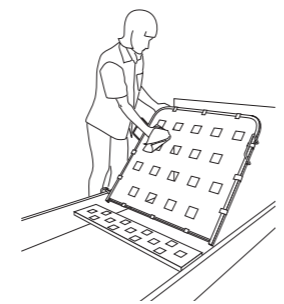
È possibile scegliere tra 3 diversi modelli di superficie di degenza:

- il modello **Aero (01)** con rete metallica per una buona ventilazione;
- Il modello **Easyclean (02)** con piano rete particolarmente facile da pulire grazie alle piastre di plastica;
- il modello **comfort (03)** con piano rete straordinariamente morbido (a) per la prevenzione delle piaghe da decubito. Gli elementi molto molleggiati che costituiscono il bordo facilitano l'orientamento durante il riposo e aiutano a scendere dal letto.

In generale, le sezioni che compongono la superficie di degenza sono amovibili per facilitarne la pulizia (b).



a



b

Efficacia dimostrata della retrazione doppia

Noi di wissner-bosserhoff applichiamo già da tempo un concetto pratico per ridurre il rischio di formazione delle piaghe da decubito: la retrazione doppia come parte fondamentale della superficie di degenza con telaio BiNetic Frame. Con la retrazione semplice, quando si rialza la testata, la superficie di degenza non soltanto si piega come un'articolazione, ma si separa anche dalla parte centrale del letto, come se le due sezioni 'si staccassero' (v. fig. 2b). In questo modo, da una parte, diminuisce sensibilmente la pressione sulla regione sacrale, dall'altra aumenta la superficie nella parte centrale. Ciò è un vantaggio quando il paziente sta seduto, perché ha più spazio a sua disposizione, riducendo al tempo stesso la pressione. Con la retrazione doppia non solo si sposta la testata, ma anche la pediera si separa dalla parte centrale del letto, rendendo così la superficie di seduta ancora più ampia. Inoltre, sono disponibili anche i dati delle misurazioni eseguite sulla pressione, dai quali emerge chiaramente che con la retrazione semplice la pressione è più bassa che con la testata normale; con la retrazione doppia (fig. 3b) la pressione scende a un livello ancora più basso rispetto a quello che si raggiunge con la retrazione semplice.

Fig. 1

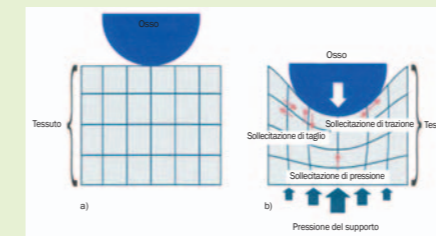


Fig. 2

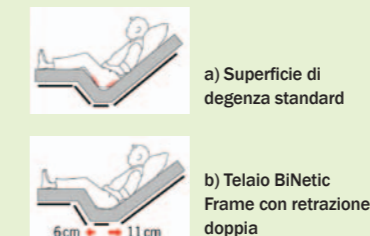
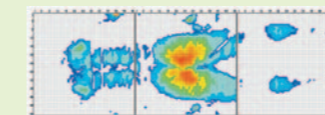
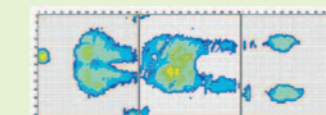


Fig. 3



a) Misurazione della pressione di una superficie di degenza standard



b) Misurazione della pressione con telaio BiNetic Frame con retrazione doppia

È ovvio che la retrazione doppia non deve essere considerata come prevenzione esclusiva delle piaghe da decubito, ma può affiancarsi alle attuali possibilità e soprattutto dimostra che si devono utilizzare tutti i rimedi tecnicamente disponibili per migliorare la situazione.

Fonte: Gerhard Schröder, Akademie für Wundversorgung Göttingen, Magazin respect, n. 8/2011, pagg. 16-17

Degente

- Riduzione della compressione a livello del bacino e diminuzione delle forze di attrito e di taglio
- Ripartizione ergonomica della superficie di degenza per maggiore confort
- Eccezionale sostegno della testa con la regolazione dello schienale

Operatori sanitari

- Più efficace prevenzione delle piaghe da decubito
- Minore scivolamento del paziente
- Meno cambi di posizione, più tempo per le procedure di accudimento

Amministrazione

- Riduzione del rischio di formazione di piaghe da decubito e minori costi secondari
- Risparmio di tempo nelle procedure di accudimento grazie alla prolunga letto automatica
- Non si richiedono ingombranti prolunghe letto per pazienti fino a 175 cm di altezza
- Riduzione dell'acquisto di prolunghe letto

Assistenza/manutenzione

- Più agevole accesso al motore
- Pulizia della superficie di degenza semplificata

* cfr. Eigler, F.W.: Arzt und Krankenhaus 7, 1989

4 vantaggi per l'accudimento del paziente

4 sponde laterali estraibili e regolabili in 4 posizioni

4 tipi di protezione

1

Nella posizione rappresentata le protezioni laterali divise in sezioni danno non solo la sensazione di confortevolezza, ma consentono anche libero accesso al paziente per le procedure quotidiane di accudimento, per cambiare le medicazioni o per rifare il letto. Non è necessario rimuovere né sistemare accessori ingombranti come colonne centrali o protezioni laterali fisse.

Non è necessaria alcuna protezione



2

Per la sicurezza durante il riposo è sufficiente portare il letto nella posizione di altezza minima e regolare le protezioni all'altezza della testa al primo livello. Questa protezione 'soft' evita l'applicazione di inutili barriere e riduce il pericolo di caduta e delle relative conseguenze. Le sponde laterali fungono da punto di riferimento senza limitare i movimenti del paziente.

Protezione 'soft' senza l'uso di misure limitative della libertà personale



3

La protezione a 3/4 prevede volutamente un vuoto in fondo al letto per ridurre l'uso di misure che possano limitare la libertà del paziente, mantenendo al tempo stesso un elevato livello di sicurezza. La possibilità di adattare l'altezza del letto e l'altezza delle sponde laterali consente di adattare la movita/movita casa a qualunque paziente, indipendentemente dalla sua statura.

Protezione a 3/4 senza misure limitative della libertà personale



4

Il terzo livello di regolazione delle sponde assicura la protezione totale del paziente. Nella posizione più alta, gli elementi delle protezioni laterali sono così vicini tra loro da sembrare continui. Non è necessario premunirsi di accessori per la chiusura del vuoto centrale in caso di ritenzione con cinghie da applicare a livello addominale.

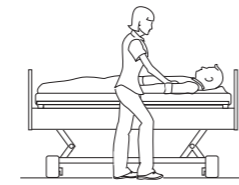
Protezione totale con materassi alti 12-18 cm



4 vantaggi

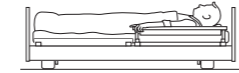
Senza barriere

Senza colonne, senza imbottitura per i vuoti centrali



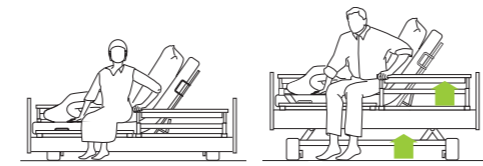
Orientamento

invece di misure limitative della libertà personale



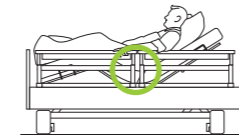
Mobilizzazione

con adattamento alla statura del degente



Sicurezza

superiore ai requisiti della norma IEC 60601-2-52



Accesso totale al paziente con sponde laterali divise in 4 sezioni

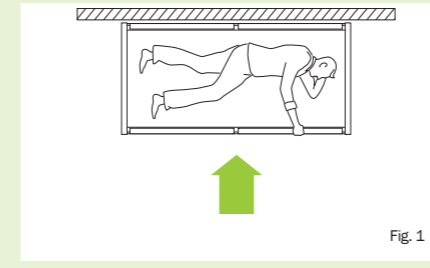


Fig. 1

Procedure di routine eseguibili con accesso da un solo lato del letto

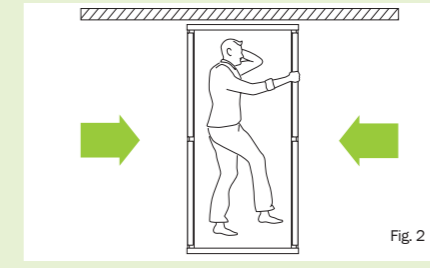


Fig. 2

Per procedure più impegnative è necessario l'accesso al paziente da ambedue i lati del letto

I vantaggi:

1. Impiego flessibile del letto negli spazi angusti per procedure di routine (fig. 1)
2. Accesso flessibile da ambedue i lati del letto per procedure più impegnative (fig. 2)
3. Impiego flessibile del letto per pazienti che scendono dal lato sinistro/destro per la mobilizzazione
4. Risparmio dei costi secondari per l'acquisto in un secondo tempo di sponde laterali divise in sezioni

Più sicurezza grazie a un piccolo vuoto centrale* < 60 mm

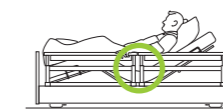
- Conformità voluta alla nuova norma IEC 60601-2-52
- Sicurezza ad altezza di lavoro, vale a dire con regolazione dello schienale e del poggiatesta nella posizione più alta
- Sicurezza senza necessità d'impiego dell'imbottitura supplementare per i vuoti centrali fornita come accessorio in caso di applicazione di cinghie di ritenzione a livello addominale in conformità con le raccomandazioni dell'Istituto Federale per i Farmaci e i Prodotti Medicinali (BfArM)**



Certificato CB per la norma IEC 60601-2-52 rilasciato dal TÜV di Hannover



Perizia sui vuoti centrali a cura del CERT di Berlino



Conformità alla norma IEC 60601-2-52 con vuoto centrale < 60 mm nella posizione di lavoro senza imbottitura per i vuoti centrali come accessorio

* Vuoto centrale = distanza tra le protezioni laterali divise

** Informativa dell'Istituto Federale per i Farmaci e i Prodotti Medicinali (BfArM) per gli operatori del settore dell'08.07.2004 (n. di riferimento 913/0704)



Degente

- Protezione in qualunque posizione
- Mobilizzazione autonoma dal letto
- La massima sicurezza possibile, la massima protezione richiesta



Operatori sanitari

- Mobilizzazione autonoma del paziente
- Adatto per tutte le posizioni di decubito
- Conformità legale senza dover adempiere a requisiti accessori
- Giusta efficienza con cinghie di bloccaggio



Amministrazione

- Soluzione con sponde laterali economicamente conveniente – senza costi aggiuntivi per le imbottiture per i vuoti centrali
- La certificazione secondo la nuova norma IEC 60601-2-52 garantisce la sicurezza dell'investimento
- Ambiente caldo e accogliente



Assistenza/manutenzione

- Sponde laterali scorrevoli, con minima necessità di manutenzione
- Nessuna necessità di accessori quali imbottiture per i vuoti centrali o colonne centrali

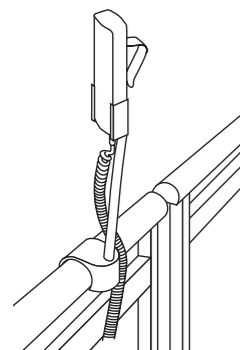
Comando manuale intelligente

con funzioni automatiche 'salvatempo'

Il comando manuale del letto di degenza movita|movita casa colpisce a prima vista per la sua chiarezza ed ergonomia: grazie a un numero ridotto di pulsanti e a icone più grandi è intuitivo e facile da usare.

La preselezione assicura una protezione intrinseca, rendendo impossibile che una funzione si attivi in seguito alla pressione accidentale di un tasto.

Sempre facilmente accessibile al paziente e al personale (supporto per comando manuale, mod. 10-0419 e 10-0421).



Sul lato posteriore del comando manuale è integrata la funzione di bloccaggio, quindi non è necessario chinarsi per cercare la scatola di bloccaggio sul longherone del telaio.

Una chiave priva di magneti consente di impostare tre modalità del comando manuale attraverso le quali è possibile adattare le possibilità di utilizzo del letto alla singola situazione: in **modalità di blocco** tutte le funzioni del comando manuale sono bloccate; in **modalità paziente e operatore** i tre tasti di selezione superiori sono a disposizione del paziente.



Modalità operatore Modalità di blocco Modalità paziente



Degente

- Concetto di facile utilizzo con icone ben visibili
- Sicurezza intrinseca secondo la nuova norma IEC 60601-2-52 con speciale modalità paziente
- La preselezione previene l'attivazione accidentale

Operatori sanitari

- Funzionalità del comando manuale regolabili a seconda della necessità (3 modalità)
- Non richiede costi aggiuntivi per l'acquisto di un'apposita scatola di bloccaggio

Amministrazione

- Sicurezza intrinseca disponibile di serie e non su richiesta
- Comando manuale e scatola di bloccaggio sono integrati, rendendo - superflua un'apposita scatola di bloccaggio

Assistenza / Manutenzione

- Il cavo di alimentazione EPR pregiato previene la rottura, evitando gli interventi da parte del servizio di assistenza
- Nessuna applicazione successiva di una scatola di bloccaggio se la situazione del paziente cambia

3 misure

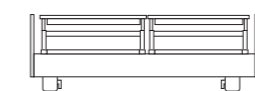
senza vuoto centrale > 318 mm e senza colonna centrale

Tutti i nostri letti di degenza sono dotati di prolunga letto integrata. Grazie alla **prolunga letto automatica** (v. figura sotto/optional) il letto movita **con protezioni laterali divise in sezioni** è compatibile con diverse lunghezze di letto. Ciascun modello è conforme ai requisiti della nuova norma IEC 60601-2-52.



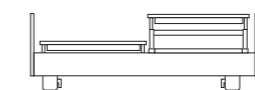
200 cm

Letto di 200 cm: le sponde laterali divise in sezioni garantiscono la sicurezza del paziente senza vuoto centrale > 318 mm* e senza imbottitura.



210 cm

Letto di 210 cm: Protezione con sponde laterali più lunghe sul lato della pediera senza accessori e senza vuoto centrale > 318 mm**.



220 cm

Prolunga letto fino a 220 cm: Regolabile provvisoriamente in caso di necessità - la protezione totale è assicurata dall'imbottitura laterale (accessorio).



* Vuoto centrale (distanza tra le protezioni laterali divise in sezioni) < 60 mm

** Vuoti tra sponde laterali divise in sezioni come anche tra sponde laterali e testata o pediera, rispettivamente < 60 mm

Degente

- Standard di sicurezza elevatissimi con sponde laterali di pari lunghezza rispetto al letto
- Lunghezza del letto regolabile rapidamente per adattarla alle singole esigenze
- Possibile la mobilitazione autonoma

Operatori sanitari

- Rapido adattamento alla diversa statura del paziente
- Procedure di accudimento più sicure ed efficienti
- Riduzione del rischio di cadute
- I pazienti possono mobilizzarsi da soli
- Procedure di accudimento eseguibili senza sforzo per la schiena a 79 cm

Amministrazione

- Riduzione dei costi secondari grazie alla possibilità di eseguire le procedure senza sovraccaricare la schiena
- Riduzione delle spese per l'acquisto della prolunga letto
- Prolunghette letto testate e certificate secondo la norma IEC 60601-2-52

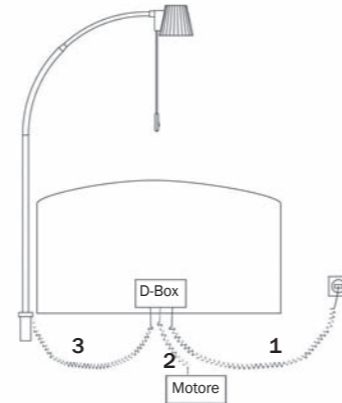
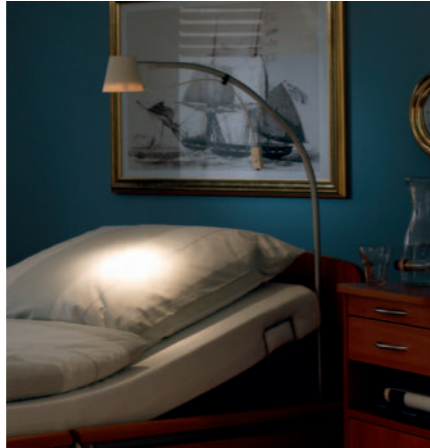
Assistenza/manutenzione

- Rapida preparazione del letto per pazienti molto alti
- Minori necessità di parti di ricambio per l'allungamento del letto

Gestione efficiente dei cavi

La D-Box alimenta il letto e la lampada da lettura

Con la pratica D-Box niente più groviglio di cavi. Posizionata all'interno della testata, ospita i cavi del letto e della lampada. In questo modo un solo cavo conduce alla presa di corrente.



3 cavi – una soluzione – molti vantaggi

- Si deve staccare un solo cavo quando si sposta il letto.
- Non vi è pericolo di scambiare i cavi quando si staccano dalla presa.
- Indipendenza dal motore, quindi buon accesso alle connessioni in qualunque posizione del letto.
- Compatibile con lampade alogene e LED.

Tecnologia
alogeno e
LED

Una soluzione mobile per la lampada da comodino

In alternativa la lampada può anche essere adattata al comodino, lasciando la libertà di spostare il letto senza difficoltà. Spostando il comodino la lampada può essere collocata nella posizione migliore per leggere. Anche in questo caso la D-Box offre la soluzione migliore dal punto di vista estetico e pratico.



Sicurezza e vantaggi per il cliente

wissner-bosserhoff acconsente volontariamente a che la produzione e la gestione siano sottoposte a revisione periodica da parte dell'ente certificatore TÜV. L'azienda è certificata DIN EN ISO 9001:2008 per i sistemi di gestione della qualità e DIN EN ISO 13485:2003+AC:2007 per la produzione di prodotti medicali.

Ogni letto di degenza è prodotto secondo le prescrizioni della legge tedesca sui prodotti medicali (MPG) e reca il marchio CE in conformità con la direttiva europea 93/42/CEE. I letti di degenza sono già certificati e prodotti secondo le prescrizioni della norma IEC 60601-2-52:2010-12. Inoltre, lo sviluppo dei prodotti tiene conto delle raccomandazioni dell'Istituto Federale per i Farmaci e i Prodotti Medicinali (BfArM).

La sicurezza del cliente e la sua soddisfazione a lungo termine per i nostri prodotti e le nostre prestazioni sono per noi molto importanti. Per tale motivo lo affianchiamo in ogni fase dell'iter, dalla pianificazione alla fine della vita utile dei nostri letti proponendo ogni volta il pacchetto di soluzioni più idoneo.



Modelli

Testata / pediera



Modello A, testata/pediera



Modello Ak, testata/pediera



Modello Ak, ribaltato



Modello D, testata



Modello D, pediera



Modello D, pediera piatta



Modello G, testata



Modello G, pediera



Modello G, pediera piatta



Modello K, testata



Modello K, pediera



Modello K, pediera piatta



Modello S, testata



Modello S, pediera



Modello S, pediera piatta



Modello T, testata



Modello T, pediera



Modello T, pediera piatta



Modello W, testata



Modello W, pediera



Modello W, pediera piatta

Colori | Rivestimenti*



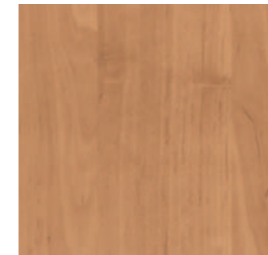
A03 Acero R 5184



B00 Faggio naturale R 5320



B01 Faggio colorato R 5313



E04 Ontano rosso dorato R 4601



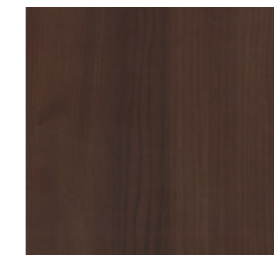
K02 Ciliegio R 5360



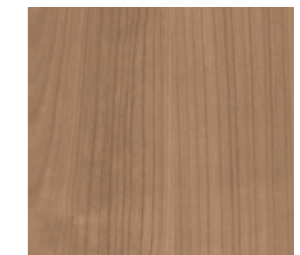
Quercia Lindberg R 4223



N05 Noce R 4801



R 5447 Cacao

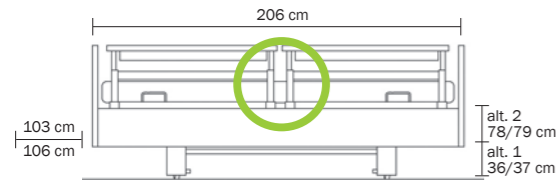


R 5681 Ciliegio colore avana

* Alcuni rivestimenti sono disponibili dietro pagamento di un sovrapprezzo

Dotazioni e accessori

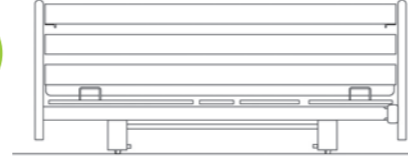
Misure di movita / movita casa (fig.: movita casa)



movita casa con protezioni laterali (10) divise in sezioni, senza vuoti lungh. 206 cm, largh. 103 cm (T, G), 106 cm (S, K) alt. 1 37 cm (con letto nella posizione di altezza minima da terra) alt. 2 79 cm (letto nella posizione di altezza massima da terra)

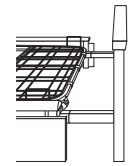


movita casa con doppie sponde laterali continue 09 e sgancio a pistola



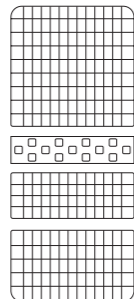
movita casa con triple sponde laterali continue

Versione standard

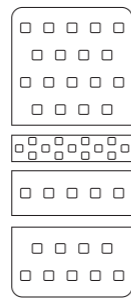


Prolunga letto provvisoria-
Protezioni laterali 10

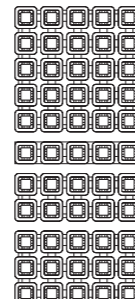
Superfici di degenza



Standard | Aero

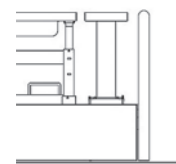


EasyClean

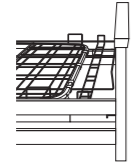


Confort

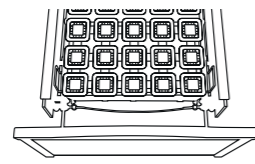
Optional



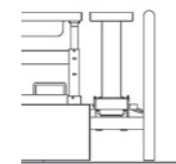
Prolunga letto
Protezioni laterali 10



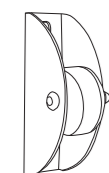
Prolunga letto
Protezioni laterali 09



Prolunga letto con
sgancio automatico



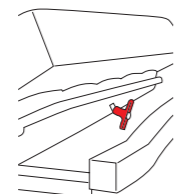
10-0570 / 10-0580
Imbottitura per
prolunga letto di 20 cm



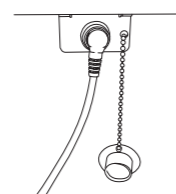
Ruote paracolpi
verticali



Ruote paracolpi
a scorrimento
orizzontale

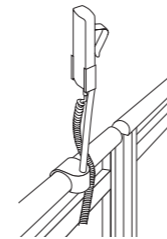


Sgancio per RCP
sullo schienale



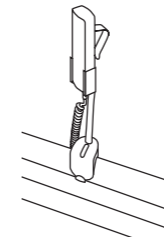
Plug + Play
per l'utilizzo del comando manuale su un
solo lato o su ambedue i lati del letto

Accessorio



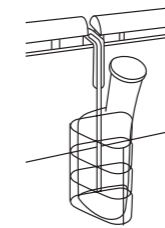
10-0419
Supporto per comando
manuale per protezioni
laterali divise in sezioni

10-0421
Supporto per comando
manuale, corto



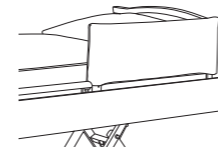
10-0422
Portaccessori e sup-
porto per comando
manuale per protezio-
ni laterali continue

10-0421
Supporto per coman-
do manuale, corto

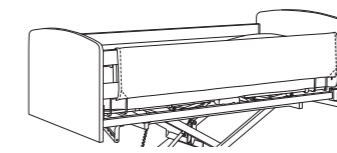


10-0424
Portaccessori e supporto
per comando manuale da
applicare sui supporti laterali

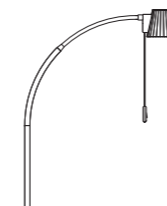
50-0165 Supporto per
contenitore urine
50-0164 Supporto per sacca
delle urine (senza figura)



50-0174
Imbottitura per sponde laterali
10 divise in sezioni



50-0338
Imbottitura per doppie sponde laterali 09



Elegante lampada alogena soluna
50-0212 con trasformatore da 12 V
50-0213 senza trasformatore da
12 V

50-0237
Elegante lampada a LED soluna



10-0368
Comodino vt1
largh. 47 cm, alt. 66 cm,
prof. 50 cm



10-0324
Comodino vivo E2
largh. 65 cm, alt. 77 cm,
prof. 45 cm



wissner-
bosserhoff

Eleganza e funzionalità nell'assistenza

wissner-bosserhoff GmbH
Hauptstraße 4-6
D-58739 Wickede (Ruhr)
Tel.: +49(0)2377/784-0
Fax: +49(0)2377/784-163
E-Mail: info@wi-bo.de

www.wi-bo.de