

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Eleganza e funzionalità nell'assistenza



movita

Letti di degenza





Letti di degenza movita

Economicità per la struttura e comfort per il paziente

Diversi fattori stanno influenzando il mercato dell'assistenza sanitaria, in primis il numero crescente di lungodegenti e di persone affette da demenza. Questo pone i gestori e il personale addetto all'assistenza di fronte ad una grande sfida dal punto di vista qualitativo ed economico; in particolare se si considera l'offerta sempre più limitata di personale qualificato. E' quindi fondamentale avere idee e prodotti che facilitino la cura e siano al contempo concorrenziali dal punto di vista economico. I letti di degenza movita combinano infatti elementi funzionali all'economicità del prodotto.

Fattori e tendenze che influenzano il mercato dell'assistenza sanitaria*

	Fattore	Tendenza
Mercato dell'assistenza sanitaria	Demografia	Cambiamento della struttura demografica della popolazione, aumento dell'aspettativa di vita, maggiori rischi (multimorbilità, demenza), possibilità di assistenza familiare limitate, ecc.
	Pubblica amministrazione	Disposizioni di natura politica, limitata prevedibilità della politica, riduzione degli incentivi pubblici, ecc.
	Cliente	Cambiamento della domanda

Il concetto di comodità di movita



La gamma di materiali e colori si ispira alla naturalità dell'abitazione. Si ottiene così un ambiente terapeutico caldo e confortevole, in cui il degente si sente protetto e sicuro.



movita casa nel design T10



Comodino vivo 3



Rivestimento in quercia Lindberg

I vantaggi di movita

01

Sponde laterali con tecnologia brevettata SafeFree®

Spesso imitati, mai eguagliati: il nostro contributo alla riduzione dei sistemi di contenzione come proposto in Germania dai progetti Werdenfelser Weg* e Redufix**

- Semi sponde laterali, ciascuna regolabile in 4 posizioni
- Senza pericolosi spazi intermedi o fattori ostacolanti centrali

01

02

03

02

Superficie di degenza BiNetic

con doppia autoregressione:

reale prevenzione delle piaghe da decubito -

molto più efficace della semplice regressione dello schienale

consigliata dall'Associazione Tedesca degli Infermieri (DBfK)

- Vantaggi: Riduzione della compressione a carico del bacino, delle forze di attrito e di taglio grazie alla possibilità di regressione della sezione femorale di 6 cm
- Regressione dello schienale di 11 cm come consigliato dall'Associazione Tedesca degli Infermieri (DBfK)

04

03

Telecomando di design

Più funzioni

- Regolabile con 3 livelli di sicurezza: Modalità operatore, degente e sicurezza
- Mobilizzazione
- Interruttore per la gestione della luce notturna
- Regolazione della singola sezione femorale
- Pulsante sicurezza bambini

04

Luce notturna

Opzionalmente è possibile installare una luce notturna

- Facilita l'orientamento nelle ore notturne
- Maggiore sicurezza per il degente
- Si allaccia facilmente alla rete elettrica
- Si accende/spegne con il telecomando



movita | Design D10

La serie movita

movita AS
Il modello base con piedini



Trasportabilità
Fisso

Ruote
Senza ruote

Capacità di frenata
Non necessario

Regolazione dell'altezza
Senza regolazione dell'altezza

movita AS
Il modello base con ruote



Trasportabile

Ruote da 100 mm
o ruote gemellate da 100 mm

Blocco delle singole ruote

Senza regolazione dell'altezza

movita 2-s
Il modello stretto



Trasportabile a qualsiasi altezza

Ruote da 100 mm
o ruote di design da 125 mm

Blocco ruote centralizzato con una
ruota direzionale, azionabile da ambo
i lati mediante leva a pedale



circa 36-38 / 78-80 cm

Caratteristica speciale
Superficie di degenza larghezza 80 cm

movita 2-d
Il modello smontabile



Trasportabile a qualsiasi altezza

Ruote da 100 mm
o ruote di design da 125 mm

Blocco delle singole ruote



circa 36-38 / 78-80 cm

Caratteristica speciale
Completamente smontabile

movita
Il modello mobile



Trasportabile a qualsiasi altezza

Ruote da 100 mm
o ruote di design da 125 mm

Blocco ruote centralizzato con una ruota
direzionale, azionabile da ambo i lati
mediante leva a pedale



circa 36-38 / 78-80 cm

movita casa
Il modello comodo



Trasportabile a qualsiasi altezza

Ruote gemellate da 50 mm

Blocco ruote assiale, azionabile da
ambo i lati mediante leva a pedale



circa 37 / 80 cm

I nostri modelli movita sono disponibili con tutte le varianti di sponde laterali

Soluzioni d'arredo con movita

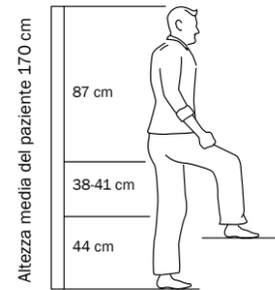


Superficie di degenza con telaio BiNetic

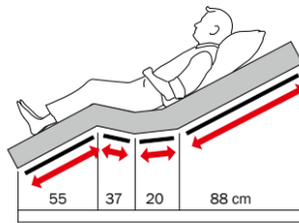
Caratteristiche ergonomiche della superficie di degenza

La struttura ergonomica della superficie di degenza contribuisce a ridurre il rischio da compressione e pertanto il rischio di formazione delle piaghe da decubito. Le misure del piano rete composto da 4 sezioni si basano sui dati antropometrici, vale a dire sulle misure di un individuo medio. Secondo i dati riferiti da Eigler, per sostenere in modo efficace la colonna cervicale lo schienale deve essere lungo almeno 80 cm. Grazie alla prolunga letto

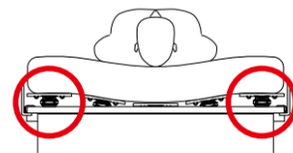
integrata, la superficie di degenza con telaio BiNetic consente di ridurre ulteriormente il carico di compressione nei degenti di statura superiore alla media: La prolunga letto che s'inserisce senza alcun utensile consente di prolungare la superficie di degenza in maniera flessibile a seconda dell'ospite allettato, mentre la prolunga fissa estende permanentemente il piano rete a 220 cm, impedendo che le gambe spingano contro la pediera.



Dati antropometrici secondo Eigler*



Superficie di degenza con telaio BiNetic da 200 cm (schienale lungo)



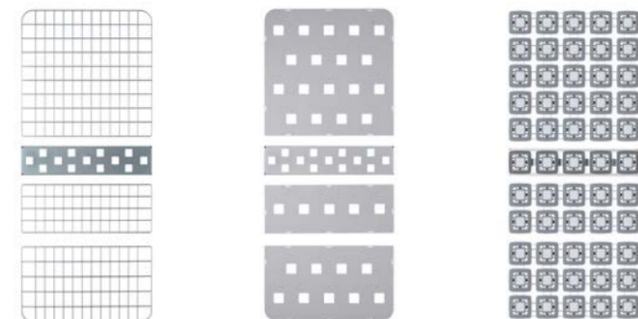
Superficie di degenza comfort con 55 elementi a molla

Modularità della superficie di degenza

È possibile scegliere tra 3 diversi modelli di piano rete:

- 01 il modello Aero con piano rete a maglia metallica assicura una buona ventilazione;
- 02 il modello EasyClean in materiale plastico particolarmente facile da pulire;
- 03 il piano rete Komfort (non disponibile per movita AS) con i 55 elementi a molla è non solo molto confortevole per il degente, ma offre anche un contributo efficace alla prevenzione delle piaghe da decubito.

Entrambe le tipologie di piano rete sono amovibili per facilitarne la pulizia.



01

02

03



Dettaglio della superficie di degenza Komfort

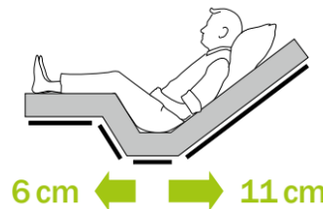
con doppia regressione automatica

Efficacia dimostrata della doppia regressione

Noi di wissner-bosserhoff applichiamo già da tempo un concetto pratico per ridurre il rischio di formazione delle piaghe da decubito: la doppia regressione come elemento fondamentale della superficie di degenza con telaio BiNetic. La doppia regressione offre la possibilità di allontanare dalla porzione sacrale del letto non soltanto lo schienale, ma anche la sezione femorale, aumentando in tal

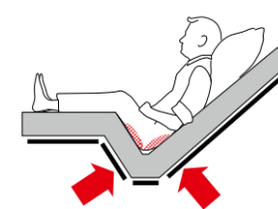
modo la superficie utile. Inoltre, sulla base dei dati riguardanti le misurazioni della pressione emerge chiaramente che grazie alla doppia regressione (fig. 1b) il carico di compressione è più basso rispetto alla regressione singola e nettamente più basso a confronto di quello riscontrato con le superfici di degenza convenzionali (fig. 2b).

Doppia regressione



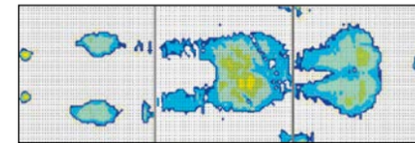
1a) Superficie di degenza con telaio BiNetic e doppia regressione

Senza regressione



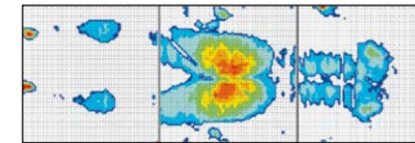
2a) Superficie di degenza standard

Superficie di degenza con telaio BiNetic



1b) con superficie di degenza con telaio BiNetic a doppia regressione

Superficie di degenza standard



2b) con superficie di degenza standard

Naturalmente la doppia regressione non deve essere considerata solo come prevenzione esclusiva delle piaghe da decubito, ma può anche affiancarsi alle attuali possibilità

soprattutto dimostra che oggi dobbiamo utilizzare tutti i rimedi tecnicamente disponibili per ottimizzare la prevenzione.

Fino a
1,5
Milioni

di persone soffrono di piaghe da decubito: nella sola Germania si contano da circa 750.000 a 1,5 milioni pazienti con piaghe da decubito. I più colpiti sono soprattutto i pazienti immobilizzati a letto, i malati e gli anziani.

I costi del trattamento delle piaghe da decubito in Germania oscillano tra 1 e 4 miliardi di euro. Tenendo conto del crescente invecchiamento della popolazione e dell'incremento delle patologie croniche, i casi di pazienti con piaghe da decubito sono destinati ad aumentare.

Secondo i dati pubblicati sul Rapporto Sanità del Governo Federale (vol. 12, Piaghe da Decubito, dicembre 2002), l'adozione di opportune misure preventive e una terapia ottimizzata possono consentire un abbattimento dei costi del 50%.

Fonte: www.deutsche-dekubitliga.de/das-problem



Doppia regressione
17 cm
più spazio nel letto

SafeFree®

Il principio esclusivo delle semi sponde laterali per maggiore libertà e mobilitazione

4 sponde laterali

1

Nella posizione rappresentata le semi sponde non sono solo confortevoli, ma consentono anche il libero accesso al paziente per le quotidiane procedure di cura, per cambiare le medicazioni o per rifare il letto. Non è necessario rimuovere né posizionare accessori ingombranti come colonnine centrali o protezioni laterali fisse.

4 posizioni

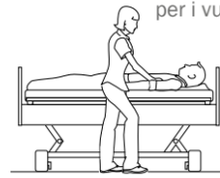
Non è necessaria alcuna protezione



4 vantaggi

Senza barriere

Senza colonne, senza imbottitura per i vuoti centrali



2

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

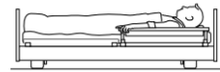
Protezione 'soft'

senza l'uso di misure limitative



Orientamento

invece di sistemi di ritenuta



3

La protezione a ¾ prevede volutamente un vuoto in fondo al letto così da ridurre l'uso di misure limitanti la libertà del paziente, mantenendo al tempo stesso un elevato livello di sicurezza. La possibilità di regolare l'altezza del letto e delle sponde laterali consente di adattare la mobilità a qualunque paziente, indipendentemente dalla sua statura.

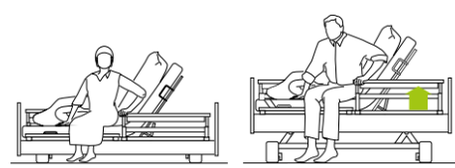
Protezione a ¾

senza l'uso di misure limitative



Mobilizzazione

con adattamento alla statura del degente



4

Il terzo livello di regolazione delle sponde assicura la protezione totale del paziente. Nella posizione più alta, le sponde laterali sono così vicine tra loro quasi a creare un elemento unico e continuo. Non è necessario premunirsi di accessori per la chiusura del vuoto centrale in caso di contenzione tramite cinghie contenitive di tipo addominali.

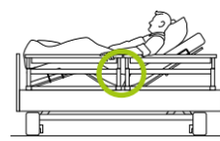
Protezione totale

con materassi da 12-18 cm



Sicurezza

fin oltre la nuova norma IEC 60601-2-52

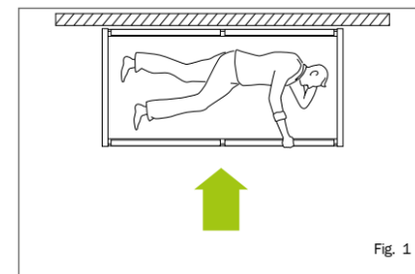


Mobilizzazione con il giusto angolo di appoggio a seconda della statura del paziente

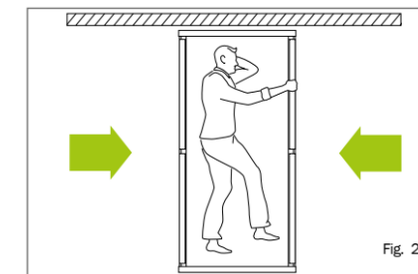


Accesso totale al paziente con sponde laterali divise in 4 sezioni

- Impiego flessibile del letto negli spazi angusti per procedure di routine (fig. 1)
- Accesso flessibile da ambedue i lati del letto per assistenza intensiva (fig. 2)
- Impiego flessibile del letto per pazienti che scendono dal lato sinistro/destro per la mobilitazione
- Risparmio dei costi secondari per l'equipaggiamento in un secondo tempo con sponde laterali divise in sezioni



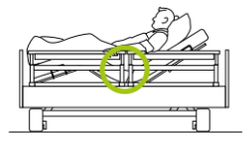
Procedure di routine - eseguibili con accesso da un solo lato del letto



Per assistenza intensiva - accesso al paziente necessario da ambedue i lati del letto


Maggiore sicurezza grazie al piccolo vuoto centrale* < 60 mm

- Rispetto dei limiti imposti dalla nuova norma IEC 60601-2-52
- Sicurezza anche durante le procedure di cura, ossia quando schienale e poggiatesta sono alzati
- Sicurezza senza impiego dell'imbottitura per i vuoti centrali fornita come accessorio in caso di ritenuta con cinghie a livello addominale, come raccomandato dall'Istituto Federale per i Farmaci e i Prodotti Medicinali (BfArM)**



*Vuoto centrale = distanza tra le sponde laterali divise
**Informativa dell'Istituto Federale per i Farmaci e i Prodotti Medicinali (BfArM) agli operatori del settore dell'08.07.2004 (n. di riferimento 913/0704)

3 misure

senza vuoti intermedi > 318 mm e senza colonna centrale

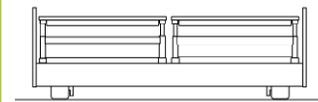
Tutti i letti di degenza di wissner-bosserhoff sono dotati di allunga letto di serie. Grazie alla prolunga letto (v. figura sotto/optional) il letto movita dotato di semi sponde è adattabile, senza alcun ausilio, a pazienti di diversa statura. Ciascun modello è conforme ai requisiti della nuova norma IEC 60601-2-52.



Prolunga letto con sgancio automatico (optional)

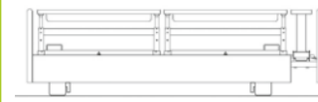
200 cm

Lunghezza 200 cm:
Le semi sponde laterali proteggono senza vuoti intermedi > 318 mm* e senza imbottitura



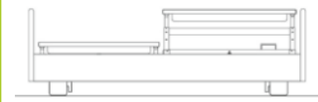
220 cm

Prolunga letto fino a 220 cm: il letto movita con semi sponde laterali offre la possibilità di applicarla provvisoriamente a secondo delle esigenze – la protezione totale è assicurata dal pannello aggiuntivo lato pediera (accessorio)



210 cm

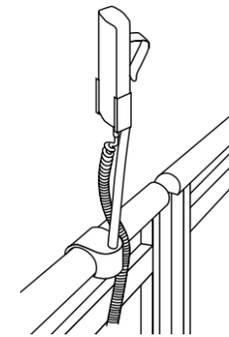
Lunghezza alternativa 210 cm:
Protezione con sponde laterali più lunghe sul lato della pediera senza accessori e vuoto centrale > 318 mm**



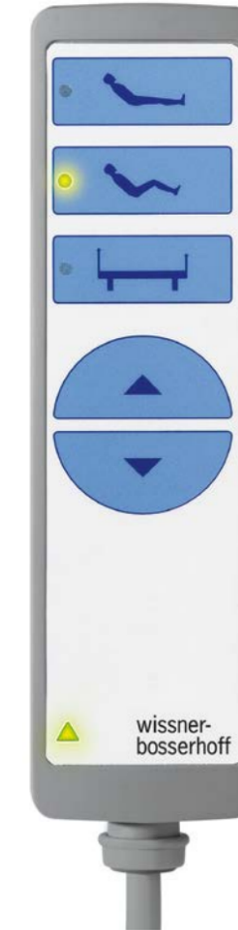
Telecomando dal design intelligente

con più funzioni

Il telecomando dei letti di degenza movita si distingue per la sua chiarezza ed ergonomia: grazie a un numero ridotto di pulsanti e a icone più grandi è intuitivo e facile da usare, si apre l'ospite che per l'operatore. La preselezione assicura una protezione preventiva, impedendo che una funzione si attivi se viene premuto accidentalmente un tasto.



Sempre facilmente accessibile al paziente e al personale (accessorio portacomando, mod. 10-0419 e 10-0421).



Regolazione dello schienale

Auto-Contour

Regolazione dell'altezza

Su

Giù



Più funzioni

- Interruttore per la luce notturna
- Regolazione separata del poggiatesta
- Mobilizzazione
- Rilevamento dell'uso „ludico“

3 livelli di sicurezza

Sul lato posteriore del telecomando è integrata la funzione di bloccaggio, quindi non è necessario cercare e bloccare tramite il comando solitamente posizionato sul longherone del telaio.

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



Modalità operatore



Modalità blocco



Modalità paziente



Chiave per i livelli di sicurezza (non magnetica)

SafeSense®*

Sicurezza + libertà giorno e notte grazie ai sensori intelligenti 'out of bed'

wissner-bosserhoff - il partner affidabile per evitare l'uso di sistemi di contenzione: con SafeSense® offriamo un dispositivo avanzato con sensori intelligenti che consentono di ridurre sensibilmente l'uso di sistemi di contenzione sia di giorno che di notte. È dotato di luce notturna che si accende e si spegne automaticamente quando il paziente scende dal letto o vi si ridistende. SafeSense® è compatibile con i campanelli disponibili in commercio ed è disponibile come optional o integrabile in un secondo tempo sui letti di degenza wissner-bosserhoff prodotti dopo il 2002.



↓
Maggiore sicurezza
meno sistemi
di contenzione**

- Tempo di reazione più breve in caso di caduta
- Maggiore livello di sicurezza nei turni notturni e festivi
- Ideale in combinazione con i letti bassi movita e con le sponde laterali SafeFree®

Accensione automatica della luce notturna

- La luce notturna si accende automaticamente quando il paziente scende dal letto
- La luce notturna si spegne automaticamente quando il paziente si ridistende a letto



Allarme individuale

- Campanello regolabile in maniera flessibile da 0 secondi a 30 minuti.
- Adattabile alla mobilità del degente.

Kit integrato o applicabile successivamente

- Accessorio opzionale per i letti di degenza WIBO di ultima generazione
- Kit applicabile in un secondo tempo per letti di degenza elettrici WIBO prodotti dopo il 2002
- Disponibile con collegamento via radio o via cavo

Per ulteriori informazioni sul sistema SafeSense® v. pag. 26.



movita 2-d

Il modello smontabile

Ad un primo sguardo il modello movita 2-d non sembra diverso da un normale letto movita. Tecnicamente, i due letti sono identici. Solo guardando più attentamente si può notare la differenza: movita 2-d è completamente smontabile - e naturalmente rimontabile - da una sola persona, senza la necessità di utilizzare specifici utensili ed in brevissimo tempo. Inoltre ogni componente non pesa più di 18 kg, soddisfacendo in questo modo tutti i requisiti relativi alla sicurezza sul posto di lavoro: movita 2-d può essere utilizzato in casa o in cliniche con porte strette, senza dover rinunciare a design, qualità e stabilità.



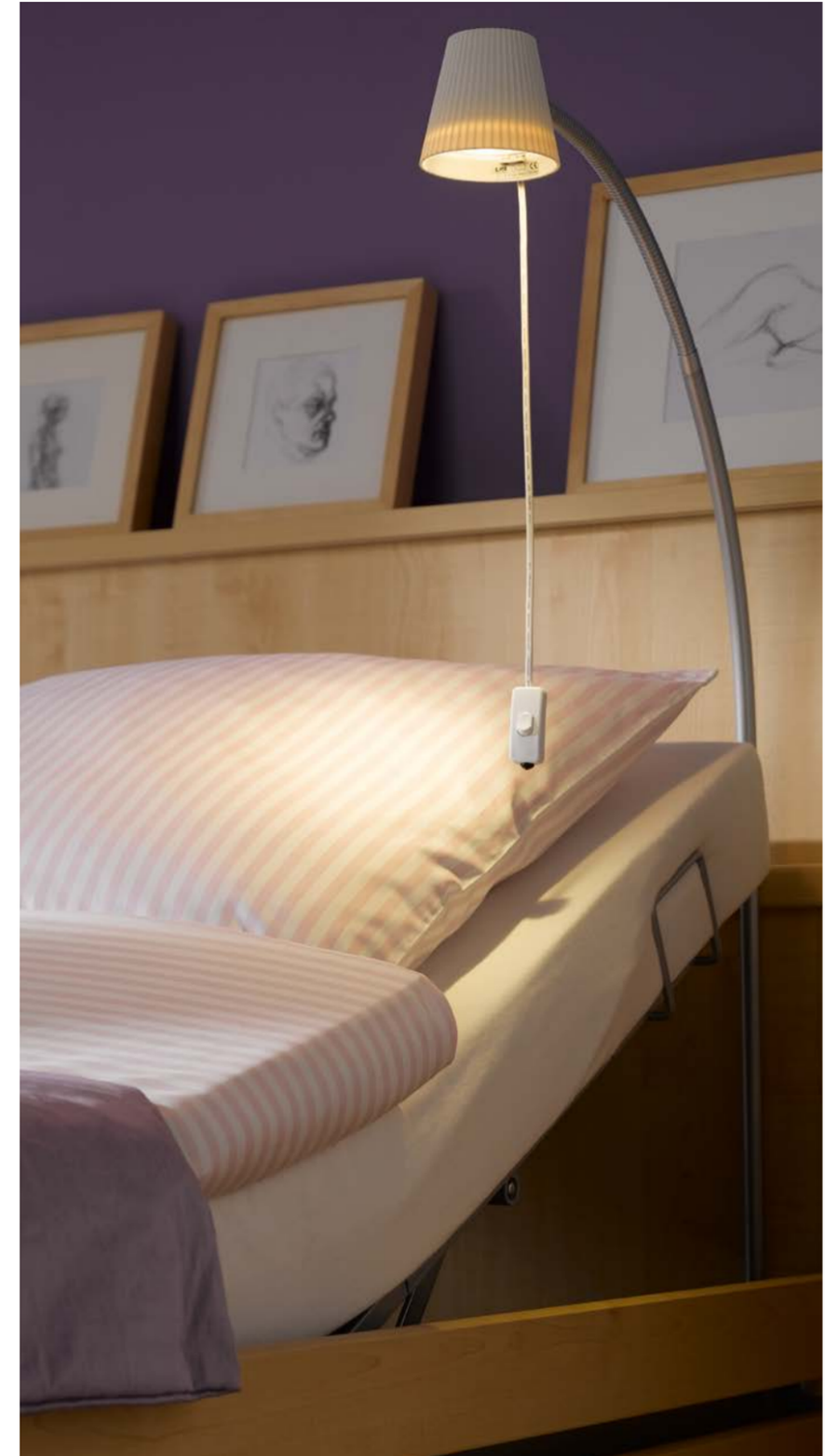
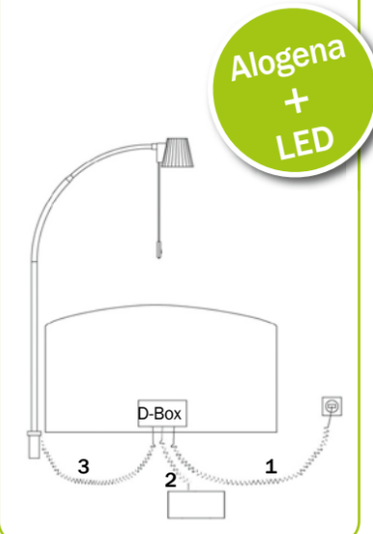
Gestione efficiente dei cavi

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

Con la pratica D-Box niente più grovigli 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

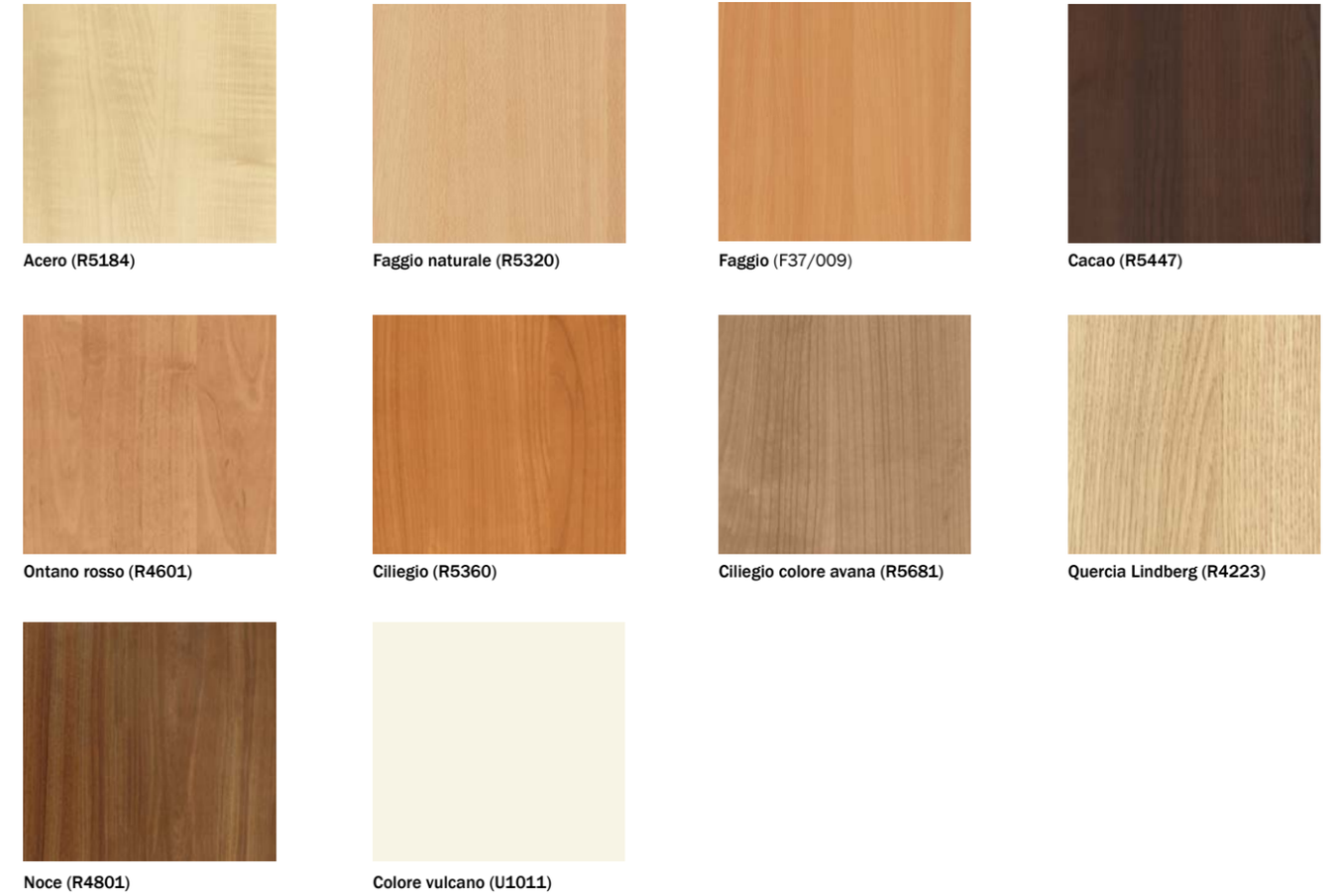
- Si deve staccare un solo cavo quando si sposta il letto.
- Non vi è pericolo di scambiare i cavi quando si staccano dalla presa.
- Indipendenza dal motore, quindi buon accesso alle connessioni in qualunque posizione del letto.
- Compatibile con lampade alogene e LED.



Modelli | Testata/pediera



Colori | Rivestimenti*



Le nostre certificazioni – la vostra sicurezza

wissner-bosserhoff acconsente volontariamente all'ispezione periodica delle procedure produttive e gestionali 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.



ISO 9001



ISO 13485



ISO 14001:2004



Certificazione CB



Perizia sulle protezioni laterali



Sigillo di qualità per la certificazione e la revisione del prodotto

*Alcuni rivestimenti sono disponibili dietro pagamento di un sovrapprezzo

Dotazioni e accessori

Misure

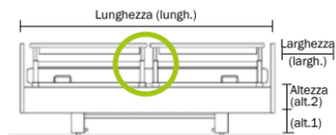
10-0625
movita AS (scanalature/ruote)
lungh. 208 cm, largh. 103
cm/106 cm
senza regolazione dell'altezza

10-0740
movita 2-s
lungh. 208 cm,
largh. 93/95 cm
alt.1 36-38 / alt.2 78-80 cm

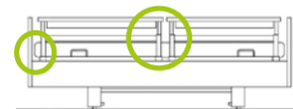
10-0766
movita 2-d (solo sponda laterale
di tipo 09) lungh. 208 cm,
largh. 103 cm/108 cm
alt.1 36-38 / alt.2 78-80 cm

10-0540
movita
lungh. 208 cm,
largh. 103 cm/108 cm
alt.1 36-38 / alt.2 78-80 cm

10-0574
movita casa
lungh. 208 cm,
largh. 103 cm/106 cm
alt.1 38 / alt.2 80 cm



Sponde laterali divise di tipo 10
senza vuoti



Sponde laterali divise di tipo 11
senza vuoti

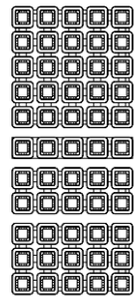


Doppie sponde laterali continue
di tipo 09 con sgancio a pistola

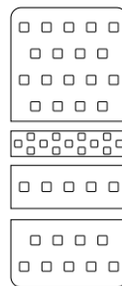


Triple sponde laterali
continue di tipo 09

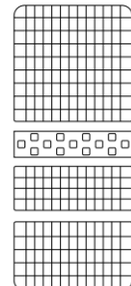
Superfici di degenza



Komfort

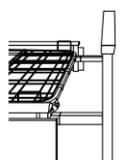


EasyClean

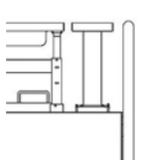


Standard | Aero

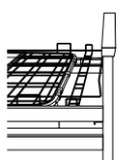
Prolunghe letto



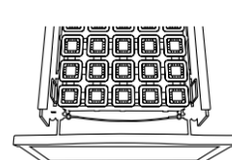
Prolunga temporanea
per letto con sponde
lateralidi tipo 10
(standard)



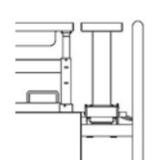
Prolunga permanente
per letto con sponde
lateralidi tipo 10
(optional)



Prolunga permanente
per letto con sponde
lateralidi tipo 09
(optional)



Prolunga letto con
sgancio automatica
(optional)



10-0570 / 10-0580
Imbottitura per prolunga
letto 20cm (optional)

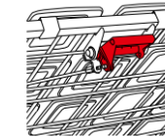
Optional*



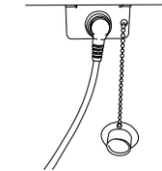
Ruote paracolpi
verticali (non per
movita AS)



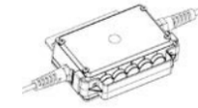
Ruote paracolpi 3D
ad azione orizzontale
e verticale (non per
movita AS)



Sgancio per RCP
sullo schienale



Plug & Play per
l'utilizzo del telecomando
su un solo lato o su
ambedue i lati del letto



D-Box con collegamento
alla luce per la gestione
ottimale dei cavi



Luce
sotto il letto

Accessori**



10-0419
Portatelecomando
per sponde laterali
divise
10-0421
Portatelecomando,
corto



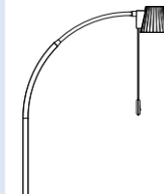
10-0422
Portaccessori e
portatelecomando
per sponde laterali
continue



10-0424
Portaccessori e portatele-
comando da applicare sui
supporti laterali
50-0165 Supporto per
contenitore urine
50-0164 Supporto per sacca
delle urine (senza figura)



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



Elegante lampada a LED soluna
50-0237 con alimentatore
50-0550 senza alimentatore



10-0548
Barra di sicurezza
dalla parte della
testata movita



10-0587
Barra di sicurezza
dalla parte della
testata movita casa



10-0549
Distanziatore
laterale movita/movita casa



50-0174
Imbottitura per sponde
lateralidi divise di tipo 10

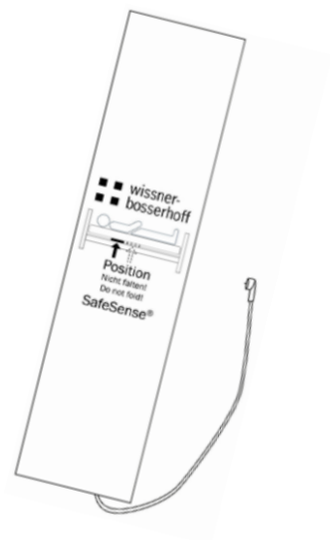


50-0338
Imbottitura per doppie
sponde laterali di tipo 09

*Gli optional non sono disponibili per tutti i letti di degenza. **Questa è una selezione, ulteriori accessori sono disponibili nella nostra brochure sugli accessori.

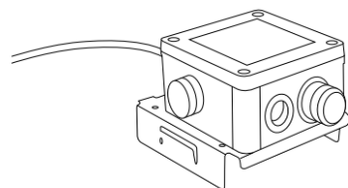
Accessori – Sistema Bed-Exit SafeSense®

Tappetini con sensore SafeSense®



02-000713
Tappetini con sensore SafeSense® 1,
80 x 20 cm

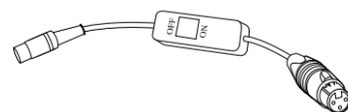
Scatola Bed-Exit SafeSense®



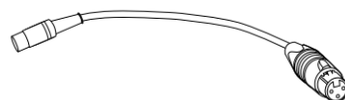
Collegamento via cavo (SafeSense® 1):
04-1544-001
Scatola 'Bed-Exit' per letto senza accumulatore
04-1544-004
Scatola 'Bed-Exit' per letto con accumulatore

Collegamento via radio (SafeSense® 2):
04-1544-002
Scatola 'Bed-Exit' per letto senza accumulatore
04-1544-003
Scatola 'Bed-Exit' per letto con accumulatore

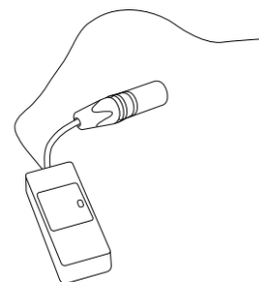
Kit di collegamento per SafeSense®



04-1508
Cavo adattatore con interruttore di accensione/
spegnimento e spina per il collegamento al terminale
di chiamata (personalizzato) per collegamenti via
cavo e via radio (SafeSense® 1 e 2)



04-1608
Cavo adattatore senza interruttore di
accensione/spegnimento, con spina per
il collegamento al terminale di chiamata
(personalizzabile) per collegamenti via
cavo e via radio



02-000726
Ricevitore radio solo per il collegamento
via radio (SafeSense® 2)

soluna

Elegante lampada

Le lampade Soluna si caratterizzano per il raffinato paralume ondulato e parzialmente traslucen-
te. Il braccio orientabile consente di dirigere il raggio di luce quanto più vicino possibile all'oggetto
da illuminare, indipendentemente dal fatto che la lampada sia fissata al letto o al comodino.
È possibile scegliere tra lampada alogena e a LED. Il LED dura più a lungo, consuma meno energia,
non si surriscalda ed è assolutamente più affidabile.



Grazie al paralume e all'orientamento della
luce impostabile individualmente, Soluna è al
contempo una lampada perfetta sia per la
lettura che per l'assistenza.



Grazie all'adattatore universale con dispositivo
di bloccaggio contro le rotazioni, la lampada
Soluna è compatibile con quasi tutti i letti di
degenza.



La gamma di lampade Soluna si inserisce armonicamente nell'ergonomia dei letti di degenza.
La combinazione con D-Box fornisce una soluzione ideale per la gestione dei cavi.

Members of LINET Group

LINET Italia

Linet Italia. s.r.l. unipersonale | via G.Galilei n°48 | 25020 Poncarale (BS)
tel.: +39 (0)30 3229519 | fax: +39 (0)30 2415148
marketing@linetitalia.com | www.linet-italia.it