

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Eleganza e funzionalità nell'assistenza



sentida 5-le | 6-le

Letti bassi per lungodegenti | light edition





sentida 5-le | 6-le

Letti bassi per lungodegenti economici

Nella versione light-edition dei nostri letti di degenza sentida, ci concentriamo sull'essenziale. I letti bassi per lungodegenti con eccezionale livello di funzionalità e il massimo dell'economicità. Siamo rimasti fedeli alla pretesa di offrire un design straordinario. Fatti per stupire!



sentida 5-le | Il modello comodo

- Trasportabile a qualunque altezza
- Ruote: ruote da 50 mm completamente rivestite
- Capacità di frenata: Freno assiale a pedale con freno centralizzato su 2 ruote
- Regolazione dell'altezza: 27-80 cm



sentida 6-le | Il modello supermobile

- Mobilità completa
- Trasportabile a qualunque altezza
- Ruote: ruote leggere da 100, 125 o 150 mm oppure ruote gemellate o ruote di design da 125 mm
- Leva freno sul lato della pediera con freno centralizzato su 4 ruote
- Regolazione dell'altezza: 27-80 cm



Il concetto di abitabilità di sentida



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



Letto basso per lungodegenti sentida 5-le mod. D10
Fig. a sinistra: modello Dx10 con pediera bassa



Comodino vt 1



Rivestimento in ciliegio colore avana Colore della parete Colore accentuato

I vantaggi di sentida 5-le | 6-le



01

Tecnologia esclusiva SafeFree® per le sponde laterali

Spesso imitata, mai uguagliata: il nostro contributo alla riduzione dei sistemi di ritenuta come proposto in Germania dai progetti Werdenfeller Weg* e Redufix**

- Sponde laterali divise, ciascuna regolabile in 4 posizioni
- Impiego come ausili per alzarse per la mobilitazione sicura
- Senza colonna centrale né pericolosi vuoti intermedi

02

Superficie di degenza con telaio BiNetic

Doppia retrazione: reale prevenzione delle piaghe da decubito - molto più efficace della semplice regolazione dell'inclinazione dello schienale consigliata dall'Associazione Tedesca degli Infermieri (DBfK)

- Caratteristica principale: riduzione della compressione a carico del bacino, delle forze di attrito e di taglio grazie alla possibilità di prolungare il poggiatesta di 6 cm
- Retrazione dello schienale di 11 cm come consigliato dall'Associazione Tedesca degli Infermieri

03

Funzione automatica Luce notturna

A scelta è possibile installare una luce notturna

- Facilita l'orientamento nell'oscurità
- Maggiore sicurezza per il degente
- Semplice allacciamento alla rete elettrica
- Accensione/spengimento tramite il telecomando

04

Telecomando di design

Più funzioni

- Regolabile su 3 livelli di sicurezza: modalità cura, degente e sicurezza
- Mobilitazione
- Interruttore per la luce notturna
- Regolazione separata del poggiatesta
- Rilevamento dell'uso „ludico“

sentida 6-le

su ruote



Trasportabilità

- A scelta ruote leggere Decora da 100 mm, ruote leggere "Cover Design" da 125/150 mm oppure ruote gemellate "LINEA" da 125 mm (v. fig.)
- Facile trasporto anche fuori della stanza del paziente
- Leva del freno centrale (lato pediera) con blocco direzionale integrato
- freno centralizzato su 4 ruote

Regolazione dell'altezza

- 27-80 cm con ruote leggere da 100 mm
- 29,5-82,5 cm con ruote leggere da 125 mm
- 28-81 cm con ruote gemellate o ruote di design da 125 mm
- 32-85 cm con ruote leggere da 150 mm

Siete interessati ad altre caratteristiche?

- Strategia basata su 3 livelli di arresto
- Dispositivo automatico per la seduta comfort
- Regolazione automatica per la profilassi



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 ritenzione: con SafeSense® offriamo un dispositivo avanzato con sensori intelligenti che consentono di ridurre in maniera affidabile l'uso di sistemi di ritenzione 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 ritenzione**

- 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 sentida 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



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

Allarme individuale

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



SafeFree®

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

4 sponde laterali

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 cura, per cambiare le medicazioni o per rifare il letto. Non è necessario rimuovere né sistemare 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 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



Orientamento

invece di sistemi di ritenuta



3

La protezione a ¾ 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 regolare l'altezza del letto e delle sponde laterali consente di adattare sentida a qualunque paziente, indipendentemente dalla sua statura.

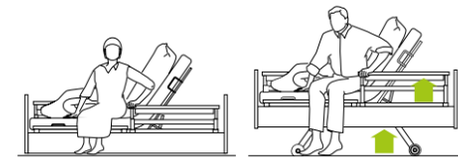
Protezione a ¾

senza l'uso di misure limitative della libertà personale



Mobilizzazione

con adattamento alla statura del degente

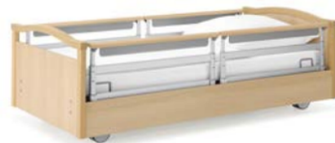


4

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

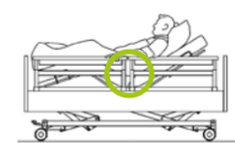
Protezione totale

con materassi da 12-18 cm



Sicurezza

fin oltre la nuova norma IEC 60601-2-52

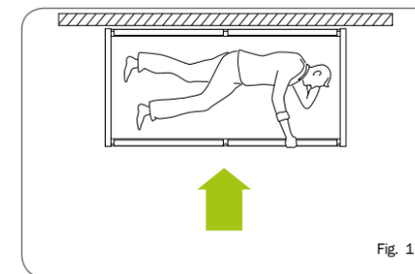


Mobilizzazione con il giusto angolo di appoggio a seconda della statura del paziente

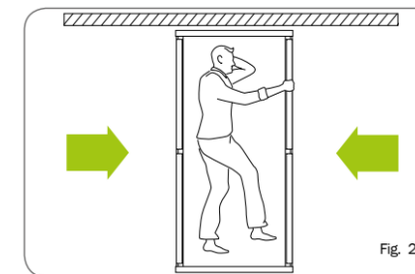


Accesso totale al paziente con sponde laterali divise in 4 sezioni

- 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

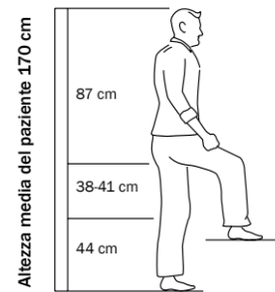
- Rispetto dei limiti imposti dalla nuova norma IEC 60601-2-52
- Sicurezza anche durante le procedure di cura, ossia quando schienale e poggiatesta sono alzati
- Sicurezza senza impiego dell'imbottitura per i vuoti centrali fornita come accessorio in caso di ritenuta con cinghie a livello addominale,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

Superficie di degenza con telaio BiNetic

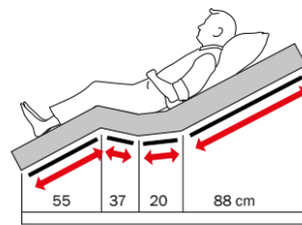
Caratteristiche ergonomiche della superficie di degenza

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 della superficie di degenza in 4 sezioni dei nostri letti 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.

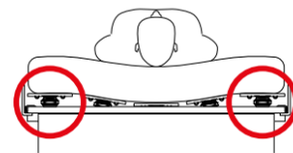
Grazie alla prolunga letto integrata, la superficie di degenza con telaio BiNetic consente di ridurre ulteriormente il carico di compressione nei degenti di statura superiore alla media: La prolunga letto automatica, che s'inserisce senza alcun utensile, consente di prolungare la superficie di degenza temporaneamente, mentre la prolunga da fissare la estende permanentemente a 220 cm, impedendo in tal modo 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

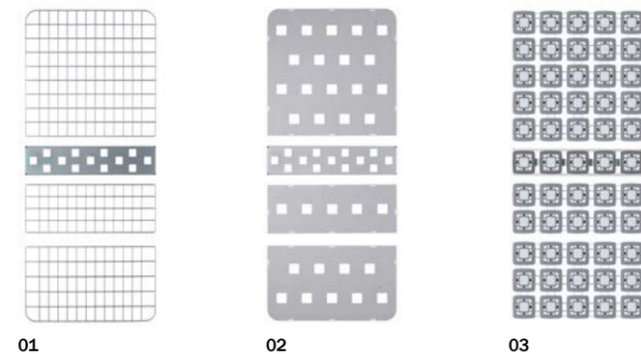
Modularità della superficie di degenza

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

- 01 il modello **Aero** con piano rete a maglia metallica assicura una buona ventilazione;
 - 02 il modello **EasyClean** in materiale sintetico particolarmente facile da pulire;
 - 03 il **piano rete Komfort** 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.
- In generale, le sezioni che compongono la superficie degenza sono amovibili per facilitarne la pulizia.



Dettaglio della superficie di degenza Komfort



01

02

03

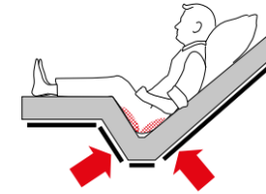
con retrazione doppia

Efficacia dimostrata della doppia retrazione

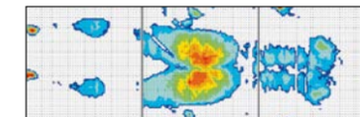
wissner-bosserhoff applica già da tempo un approccio ben traducibile in pratica per ridurre il rischio di formazione delle piaghe da decubito: la doppia retrazione come parte fondamentale della superficie di degenza con telaio BiNetic. La doppia retrazione offre la possibilità di allontanare dalla porzione sacrale del letto non soltanto lo schienale, ma anche il poggia-

piedi, aumentando in tal modo la superficie. Inoltre, sulla base dei dati riguardanti le misurazioni della pressione (termografia), emerge chiaramente che grazie alla doppia retrazione, il carico di compressione è più basso rispetto alla retrazione singola e nettamente più basso a confronto di quello riscontrato con le superfici di degenza convenzionali.

Superfici di degenza convenzionali senza decompressione



Retrazione singola = rischio di piaghe da decubito



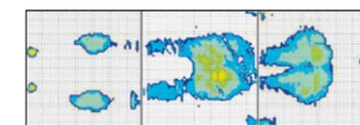
Termografia di una superficie di degenza convenzionale

Superfici di degenza WIBO con evidente decompressione



6 cm ← → 11 cm

Retrazione doppia = prevenzione del decubito



Termografia della superficie di degenza BiNetic

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

soprattutto dimostra che oggi dobbiamo utilizzare tutti i rimedi tecnicamente disponibili per migliorare 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-dekubitusliga.de/das-problem



Retrazione doppia:
17 cm
più spazio nel letto

3 misure

senza vuoti intermedi > 318 mm e senza colonna centrale

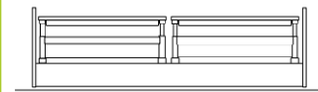
Tutti i letti di degenza di wissner-bosserhoff sono dotati di prolunga letto di serie. Grazie alla **prolunga letto automatica** (v. figura sotto/optional) il letto sentida con **protezioni laterali divise in sezioni** è adattabile, senza alcun ausilio, a diverse lunghezze. Ciascun modello è conforme ai requisiti della nuova norma IEC 60601-2-52.



Prolunga letto con sgancio automatico (optional)

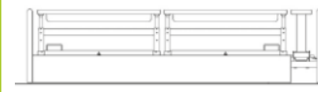
200 cm

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



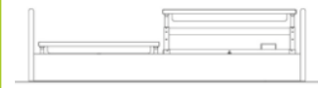
220 cm

Prolunga letto fino a 220 cm: il letto sentida con protezioni laterali divise offre la possibilità di applicarla provvisoriamente – il letto sentida con protezioni laterali divise offre la possibilità di applicarla provvisoriamente – la protezione totale è assicurata dall'imbottitura 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**

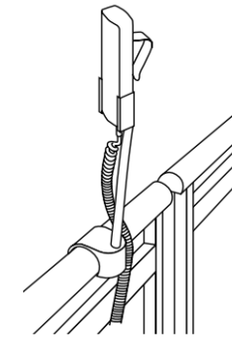


Telecomando dal design intelligente

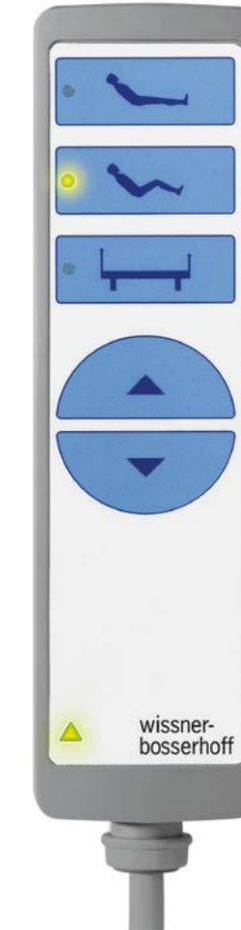
con più funzioni

Il telecomando dei letti di degenza sentida 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, 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

Siete interessati ad altre caratteristiche?

- Strategia basata su 3 livelli di arresto
- Dispositivo automatico per la seduta comfort
- Regolazione automatica per la profilassi



3 livelli di sicurezza

Sul lato posteriore del telecomando è integrata la funzione di bloccaggio, quindi non è necessario cercare e bloccare una scatola sul longherone del telaio.

Una chiave priva di magnete consente di impostare tre modalità del telecomando, attraverso le quali è possibile adattare le possibilità di utilizzo del letto alla singola situazione:

Modalità di blocco

tutte le funzioni del telecomando sono bloccate.

Modalità paziente

i tre tasti superiori di selezione sono a disposizione del paziente.

Modalità operatore

tutti i tasti di selezione sono sbloccati.



Modalità operatore



Modalità di blocco



Modalità paziente



Chiave per i livelli di sicurezza (non magnetica)

*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 e pediera, rispettivamente < 60 mm

Gestione efficiente dei cavi

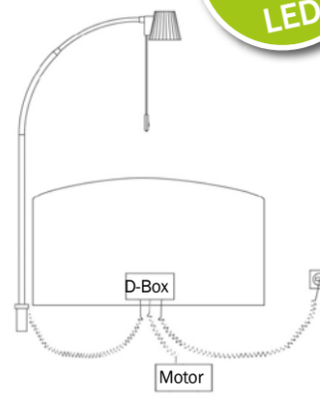
La D-Box alimenta il letto e la lampada da lettura

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.

Alogena
+
LED



Rivestimento antimicrobico

Superfici libere da germi* in pochissimo tempo

Nelle strutture residenziali si riscontra un incremento dell'insorgenza di infezioni da MRSA (stafilococco aureo meticillino-resistente) e da altri patogeni, contro le quali le comuni norme igieniche possono fare poco o nulla, se non con notevole dispendio di risorse.

wissner-bosserhoff è la prima azienda europea a lanciare sul mercato il rivestimento antimicrobico per i letti di degenza. Le parti del letto con le quali sia il paziente sia gli operatori sanitari vengono più spesso a contatto durante la giornata sono impregnate del rivestimento, prevenendo in tal modo la formazione e la diffusione di patogeni multiresistenti. In sostanza si liberano ininterrottamente ioni innocui per l'uomo, che aggrediscono i meccanismi di regolazione metabolica dei microrganismi dannosi.

Il rivestimento antimicrobico è già stato testato con successo nella pratica: il principio attivo in forma ionica è altamente efficace contro batteri, viri, funghi e alghe. L'uso dei comuni disinfettanti disponibili in commercio non compromette l'efficacia antimicrobica.



I vantaggi in sintesi:

- ridotta colonizzazione e trasmissione di germi
- riduzione del rischio di contagio grazie all'inibizione della proliferazione batterica
- minor numero di infezioni nelle case di cura/riposo
- riduzione della resistenza agli antibiotici
- riduzione del rischio di danni causati dai detergenti

Sono praticamente da escludere la colonizzazione e moltiplicazione di batteri a lungo termine sulle superfici del letto e del comodino che vengono più facilmente a contatto con gli operatori sanitari.

L'MRSA costituisce
l'infezione ospedaliera da germi
multiresistenti più frequente
in Europa. Le statistiche
dimostrano che ogni anno

170.000

infezioni da MRSA incidono
negativamente sui sistemi sanitari dei
paesi europei con oltre

5.000

decessi,
più di un milione di giorni
di ricovero supplementari
e con una spesa aggiuntiva di
circa 380 milioni di euro.

Fonte: <http://www.aerzteblatt.de/archiv/112574/Methicillin-resistenter-Staphylococcus-aureus-in-Deutschland-Epidemiologie>

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



Modello DR
Testata



Modello DR
Pediera



Modello LP
Testata e pediera

Colori | Rivestimenti*



Acero



Faggio naturale



Faggio scuro



Cacao



Ontano rosso



Ciliegio



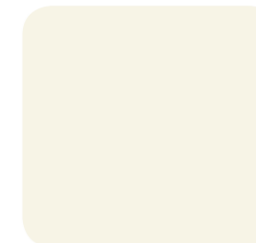
Ciliegio colore avana



Quercia Lindberg



Noce



Colore vulcano

Combinazione cromatica per memoria

Combinazione 1



Corpo in acero
Bordo esterno in ciliegio colore avana

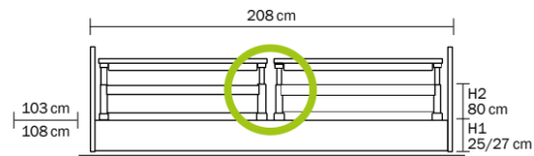
Combinazione 2



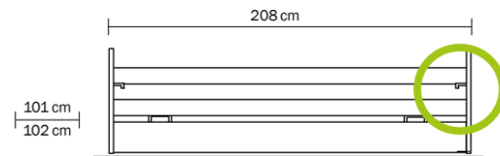
Corpo in ciliegio colore avana
Bordo esterno colore cacao

Dotazioni e accessori

Misure

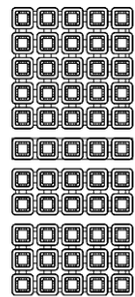


sentida con protezioni laterali divise in sezioni (10), senza vuoti
 Misure esterne: lungh. 208 cm, largh. 103 cm/108 cm
 Misure del materasso: lungh. = 200 cm, largh. = 87 cm
 Alt.1 25 cm (livello minimo), alt. 2 80 cm (livello massimo)

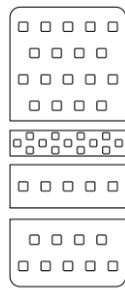


sentida con sponda laterale continua con 2 sbarre 09 con sgancio a pistola

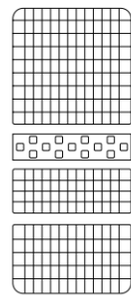
Superfici di degenza



Confort

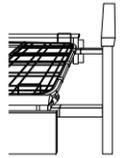


EasyClean

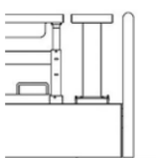


Standard | Aero

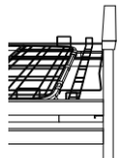
Prolunghe letto



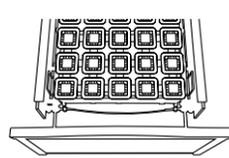
Prolunga temporanea per letto con protezioni laterali di tipo 10 (standard)



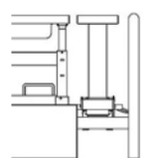
Prolunga permanente del letto con protezioni laterali di tipo 10 (optional)



Prolunga permanente per letto con protezioni laterali di tipo 09 (optional)



Prolunga letto con sgancio automatico (optional)



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

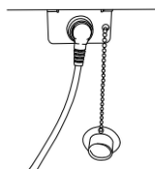
Optional



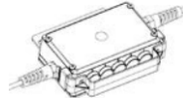
Distanziatori verticali



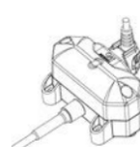
Distanziatori 3D ad azione orizzontale e verticale



Plug + Play per utilizzare il telecomando da un solo lato o da ambedue i lati del letto

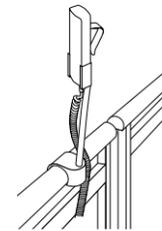


D-Box con attacco per lampada, per una migliore gestione dei cavi

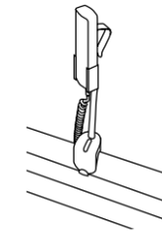


Luce sotto il letto (attivabile)

Accessori



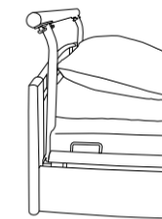
10-0419
 Portatelecomando per protezioni laterali divise
10-0421
 Portatelecomando, corto



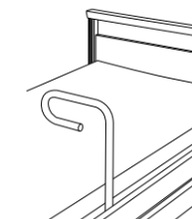
10-0422
 Portaccessori e portatelecomando per protezioni laterali continue
10-0421
 Portatelecomando, corto



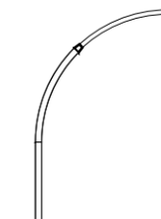
10-0424
 Portaccessori e portatelecomando da applicare sui supporti laterali
50-0164
 Supporto per sacca delle urine (senza figura)



10-0534
 Impugnatura per il trasporto EasyMove



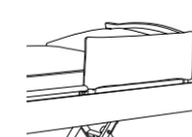
10-0715
 Dispositivo di sollevamento per sponde laterali 09 e 3/4



50-0212 Elegante lampada alogena soluna con trasformatore da 12 V
50-0213 Elegante lampada alogena soluna senza trasformatore da 12 V
50-0237 Elegante lampada LED soluna con alimentatore
50-0550 Elegante lampada LED soluna senza alimentatore



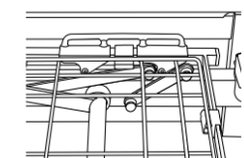
50-0206
 Tappetino largh. 90 x lungh. 200 cm, spessore circa 4,5 cm



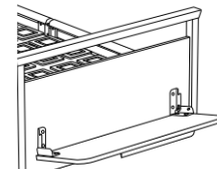
50-0174
 Imbottitura per sponde laterali 10



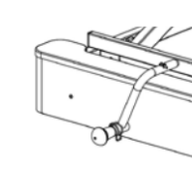
50-0338
 Imbottitura per sponde laterali 09 divise in due



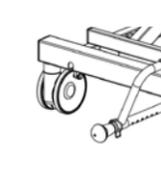
10-0563/10-0533/10-0521
 Sistema di fissaggio Segufix
 - per femorale
 - per schienale
 - per seduta



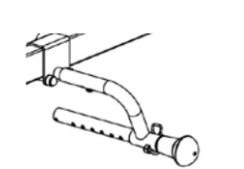
10-0719
 Portacoperte compatibile con tutti i letti



10-0612
 Distanziatore dalla parte della testata corto, per sentida 5-le



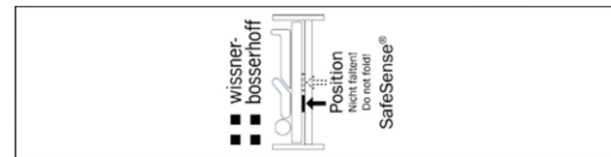
10-0612
 Distanziatore dalla parte della testata telescopico, per sentida 6-le



10-0613
 Distanziatore laterale telescopico, per sentida 5-le/6-le

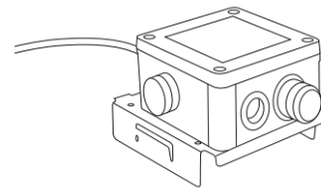
Accessori | Sistema Bed-Exit SafeSense®

Tappetini con sensore SafeSense®



02-000781
Tappetini con sensore SafeSense®
80 x 20 cm

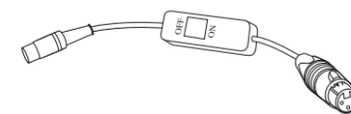
Scatola Bed-Exit SafeSense®



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/spengimento 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/spengimento, 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)

Le nostre certificazioni – la vostra sicurezza

wissner-bosserhoff acconsente volontariamente a che le procedure produttive e gestionali siano sottoposte a ispezione 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.



ISO 9001:2008

EN ISO 13485:2012

ISO 14001:2004

ISO 50001:2011



Sigillo di qualità per la certificazione e la revisione del prodotto



Certificazione CB



Perizia sulle protezioni laterali



Certificazione di collaudo per il rivestimento antimicrobico

Design

La nostra azienda presta particolare attenzione al design. I prodotti si caratterizzano non soltanto per la funzionalità e per la qualità degli allestimenti, ma anche per l'estrema eleganza. Ciò significa abbinare un elevato livello di funzionalità e di comfort con la massima operabilità ed ergonomicità. Grazie a queste peculiarità, i letti sentida hanno ricevuto molti riconoscimenti per il design, che li hanno portati a imporsi come una delle principali serie di letti di degenza a livello mondiale.



wissner-bosserhoff GmbH

Hauptstraße 4-6, 58739 Wickede (Ruhr), Germany

Phone: +49(0)2377/784-0 | Fax: -167 | info@wi-bo.de | www.wi-bo.com

