

■ ■ wissner-  
■ ■ bosserhoff

Eleganza e funzionalità nell'assistenza



## sentida

Letti bassi universali per lungodegenti





Foto: René Schwerdtel, soggetti: Lucienne Enault (\*1912) & Mireille Blanchard | Titolo (Portrait): René Schwerdtel, soggetti: Paula María Socarrás Portales \*1918 & Amador Cuervo Pérez \*1908

# Sicurezza e benessere nella perfezione

sentida – Letti bassi universali per lungodegenti

Le cadute rappresentano uno dei maggiori pericoli per la salute fisica e psichica delle persone anziane. La prevenzione sistematica delle cadute è, quindi, molto importante nell'assistenza geriatrica ed è una caratteristica di qualità per le strutture residenziali per anziani. Le cadute, soprattutto nella terza età, possono avere conseguenze spesso gravi e, nel peggiore dei casi, irreversibili per la salute. La paura di cadere di nuovo è una delle conseguenze psicologiche più frequenti, che può indurre la persona a ridurre l'attività fisica, a perdere fiducia in se stessa e a tendere all'isolamento sociale.

Con i letti bassi della serie sentida siamo riusciti a recepire le esigenze di un'assistenza in linea con i tempi e soprattutto senza compromessi: la maggiore sicurezza possibile unita a un design gradevole. Soluzioni innovative come la strategia basata su 3 livelli di arresto e l'esclusivo sistema

di protezioni laterali SafeFree® riducono le cadute e le relative conseguenze e fissano gli standard per quanto concerne sicurezza, mobilità, regolazione dell'altezza e comodità.

# 5

Milioni di cadute  
di persone anziane  
all'anno:

Quasi un terzo delle persone  
dai 65 anni in su e la metà degli  
ultraottantenni cade ogni anno  
almeno una volta.

In Germania si registrano  
circa 5 milioni di cadute di persone  
anziane all'anno.

(Fonte: Gesundheit und Krankheit im Alter.  
Ed.: Karin Böhm, Statistisches Bundesamt/ Clemens  
Tesch-Römer, Deutsches Zentrum für Altersfragen/ Thomas  
Ziese, Robert Koch-Institut, Berlino 2009)



Prevenirle con  
i letti bassi per  
lungodegenti sentida

Da utilizzare nelle strutture in  
cui è pressante l'esigenza  
di offrire un'assistenza universale  
e prevenzione delle lesioni  
da decubito:

case di cura e di riposo per  
anziani; case famiglia, reparti  
di cure palliative/hospice;  
reparti di geriatria e per il  
trattamento della demenza  
e centri di riabilitazione.

# Concetto di abitabilità

sentida | Design G10





La gamma di materiali e colori si ispira alla tendenza abitativa dominante che privilegia tutto ciò che è naturale. Si ottiene così un ambiente caldo e confortevole, in cui il degente si sente protetto e sicuro.

# La serie sentida

Il modello base



Il modello mobile



Modello

sentida 1

sentida 3

Trasportabilità

Nella posizione più bassa

A qualunque altezza

Ruote

Quattro ruote gemellate da 50 mm

Quattro ruote gemellate da 50 o 75 mm  
dalla parte della pediera  
due ruote fisse da 100 o 160 mm  
dalla parte della testata

Capacità di frenata

Freni elettrici azionati da telecomando

Freni elettrici telecomandati  
Staffa freno a livello della pedie

Carico di lavoro sicuro

225 kg

225 kg

Regolazione dell'altezza

25-80 cm

25-80 cm

## Il modello flessibile



### sentida 4

A qualunque altezza

Ruote gemellate da 50 o 75 mm

Staffa freno a livello della testata e della pediera

225 kg

25-80 cm

## Il modello comodo



### sentida 5

A qualunque altezza

Ruote gemellate da 50 mm interamente rivestite per la massima comodità

Freno assiale a pedale freno centralizzato su 2 ruote



27-80 cm

## Il modello supermobile



### sentida 6

A qualunque altezza

Ruote leggere da 100, 125 o 150 mm oppure ruote gemellate o di design da 125 mm

Staffa freno a livello della pediera con freno centralizzato su 4 ruote



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





# I vantaggi di sentida

## Protezione e mobilità senza sistemi di contenzione\*

SafeFree® la tecnologia brevettata per le sponde laterali | 12 - 13

## Sicurezza giorno e notte

SafeSense® sensori intelligenti Bed-Exit | 14 - 15

## Accudire, mobilizzare e dormire in sicurezza

Strategia basata su 3 livelli di arresto | 16

## Flessibilità e risparmio di tempo

3 lunghezze di letto regolabili senza bisogno di strumenti | 17

## Prevenzione efficace delle piaghe da decubito

Retrazione doppia | Possibilità di scegliere fra 3 superfici di degenza | 18 - 19

## Utilizzo intuitivo

Semplice ed ergonomico | 20 - 21

## Efficienza energetica e sollecitabilità

Grazie al sistema di azionamento innovativo | 22 - 23

## Il nostro pensiero è avanti

memoriana | Concetto di camera per pazienti affetti da demenza | 24 - 25

## Ulteriore scelta

Modelli | Colori e rivestimenti | Dotazioni e accessori | 26



# Concetto di abitabilità

sentida | Design Ts10



La gamma di materiali e colori si ispira alla tendenza abitativa dominante che privilegia tutto ciò che è naturale. Si ottiene così un ambiente caldo e confortevole, in cui il degente si sente protetto e sicuro.



# Protezione e mobilità senza sistemi di contenzione\*

SafeFree® la tecnologia brevettata per le sponde laterali

Il sistema con sponde laterali divise in sezioni SafeFree® è brevettato, volontariamente certificato e testato in oltre 300.000 casi. Può essere comodamente abbassato, velocemente in soli 2 secondi, per risparmiare spazio e può essere regolato, a seconda della situazione e singolarmente a ogni altezza del paziente in 4 livelli di altezza.

## 1

### Non è necessaria alcuna protezione



Abbassate le sponde laterali divise in sezioni non soltanto presentano un aspetto esteticamente gradevole, ma consentono anche libero accesso al degente per le procedure quotidiane di cura. Non è necessario rimuovere né sistemare accessori ingombranti come colonne centrali o sponde laterali fisse.

## 2

### Protezione soft

(nessun sistema di ritenzione\*)



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 evita l'applicazione di inutili barriere e riduce il rischio di caduta con le relative conseguenze. Al degente risulta facile orientarsi, senza avere la sensazione di oppressione.

## 3

### Protezione a 3/4

(nessun sistema di ritenzione\*)



In questo modo è previsto ai piedi del letto un vuoto appositamente studiato per ridurre l'uso di sistemi di ritenzione che possano limitare la libertà del paziente, garantendo al tempo stesso un elevato livello di sicurezza.

## 4

### Protezione totale

(sistema di ritenzione\*) per materassi fino a 18 cm



La posizione più alta assicura la protezione totale del degente. I due elementi delle sponde laterali sono talmente vicini tra loro da garantire la stessa sicurezza di una sponda continua andando oltre i limiti della norma IEC 60601-2-52. Non è necessario tenere scorte di accessori per la chiusura del vuoto centrale in caso di ritenzione con cinghie all'altezza dell'addome.



Per materassi più alti è possibile regolare l'altezza delle protezioni laterali di + 6 cm.

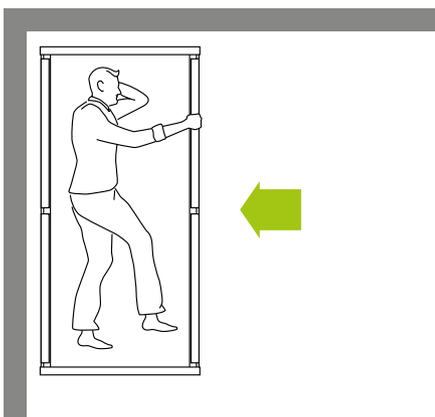
## Mobilizzare in sicurezza

La protezione laterale divisa essere utilizzata in modo molto efficace nella mobilizzazione, essendo facile da impugnare e da afferrare. È utile come come ausilio alza-paziente e aumenta la mobilità del degente.

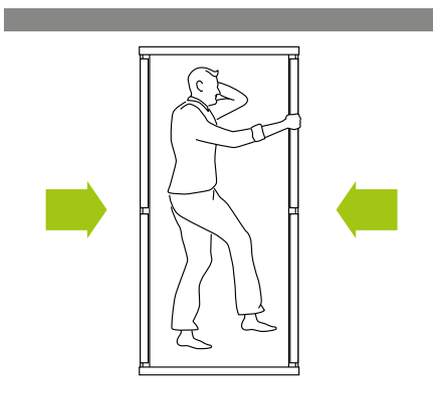


## Accesso totale al paziente con sponde laterali divise in 4 sezioni

- Impiego flessibile del letto negli spazi angusti per procedure di routine
- Accesso flessibile da ambedue i lati del letto per assistenza intensiva
- Impiego flessibile del letto per pazienti che scendono dal lato sinistro/destro per la mobilizzazione
- 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)\*\*



Video sul sistema di sponde laterali



# Sicurezza giorno e notte

## SafeSense® – I sensori intelligenti Bed-Exit

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

### Allarme individuale

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



Video SafeSense®

### 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



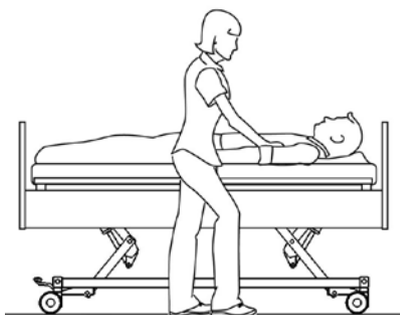
# Accudire, mobilizzare e dormire in sicurezza

strategia basata su 3 livelli di arresto

Il sistema di verticalizzazione intelligente **IVS** si caratterizza non solo per la possibilità di regolare l'altezza da **27 a 80 cm**, ma anche per un sensore di comando integrato che evita la collisione quando il letto è portato in posizione di seduta confort. Ciò rappresenta un indiscutibile vantaggio soprattutto se abbinato alla prolunga letto fino a 220 cm.

## 80 cm

Posizione ottimale per la cura del paziente



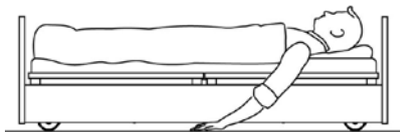
## 41 cm\*

Mobilizzazione più sicura ad altezza sedia



## 27 cm\*

Riduzione del rischio di caduta durante il riposo



Il sistema di verticalizzazione intelligente - IVS

- Intervallo di regolazione confortevole 27-80 cm
- primo arresto intermedio per la discesa dal letto ad altezza sedia a 41 cm
- nessun rischio di collisione quando il letto è portato dalla posizione più bassa alla posizione di seduta confort e quando si usa la prolunga

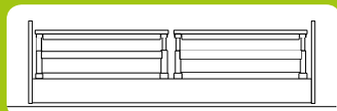
# Flessibilità e risparmio di tempo

## 3 lunghezze regolabili individualmente

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.

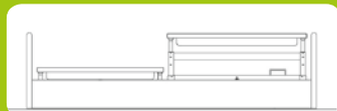
### 200 cm

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



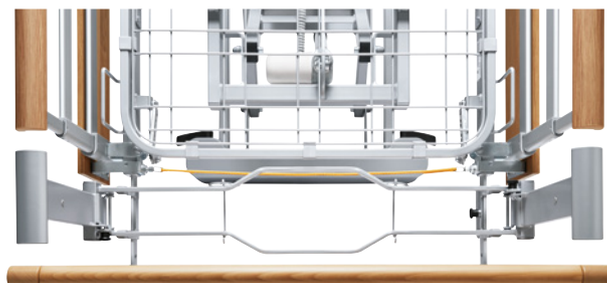
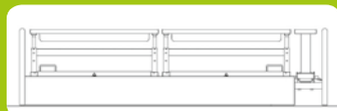
### 210 cm

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



### 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)



Prolunga letto con sgancio automatico (optional)

# Prevenzione efficace delle piaghe da decubito

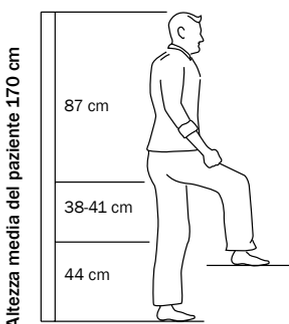
Retrazione doppia | Possibilità di scegliere fra 3 superfici di degenza

## Caratteristiche ergonomiche della superficie di degenza

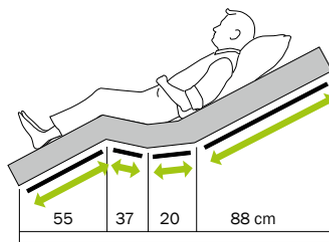
La struttura ergonomica della superficie di degenza contribuisce a ridurre il rischio da compressione e pertanto il rischio di formazione delle piaghe da decubito. Le misure della superficie di degenza in 4 sezioni dei nostri letti si basano sui dati antropometrici, vale a dire sulle misure di un individuo 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\*



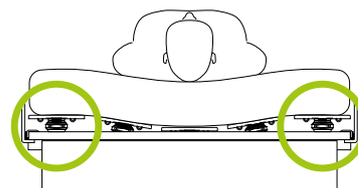
Superficie di degenza con telaio BiNetic da 200 cm (schienale lungo)

## Modularité du sommier

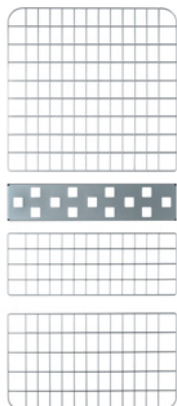
È possibile scegliere tra 3 diversi modelli di superficie di degenza:

- 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.

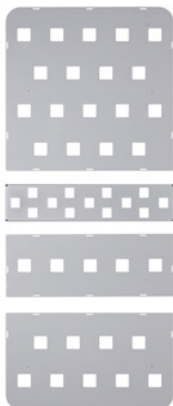
In generale, le sezioni che compongono la superficie degenza sono amovibili per facilitarne la pulizia.



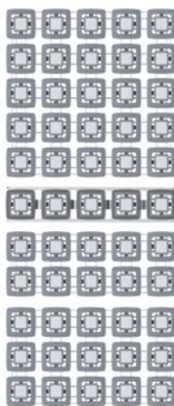
Superficie di degenza komfort con 55 elementi a molla



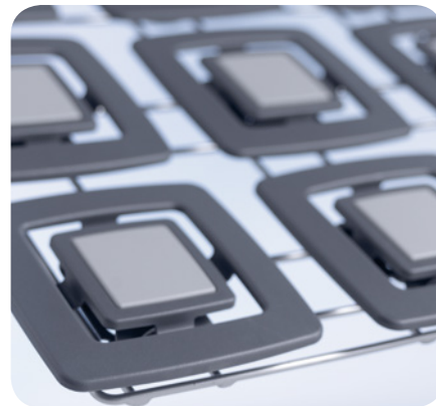
01



02



03



Dettaglio della superficie di degenza Komfort

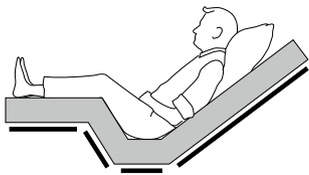
## Efficacia dimostrata della doppia retrazione

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 poggiatesta,

umentando 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.

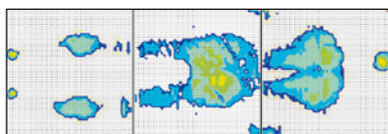


Superfici di degenza WIBO con evidente decompressione



6 cm ← → 11 cm

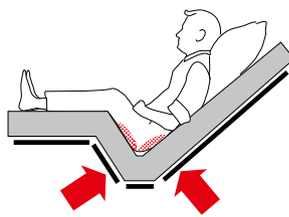
Retrazione doppia = prevenzione del decubito



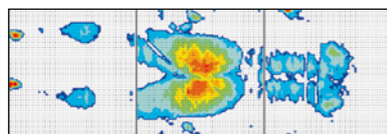
Termografia della superficie di degenza BiNetic



Superfici di degenza convenzionali senza decompressione



Retrazione singola = rischio di piaghe da decubito



Termografia di una superficie di degenza convenzionale

Fino a  
**2,7**  
milioni di persone

soffrono in Germania di ferite croniche, come le piaghe da decubito. Infine, ma non per ultimo, a causa del cambiamento demografico, le persone soprattutto anziane soffrono di ferite croniche.

Per gli ultra90enni il rischio è superiore all'11%.

Una piaga da decubito è molto stressante per un degente.

Un trattamento di solito dura diverse settimane o mesi e spesso può causare disagi.

Fonte: Studio BVMed 2012

↓

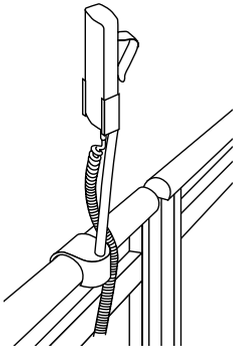
Retrazione doppia:  
**17cm**  
più spazio nel letto

# Utilizzo intuitivo

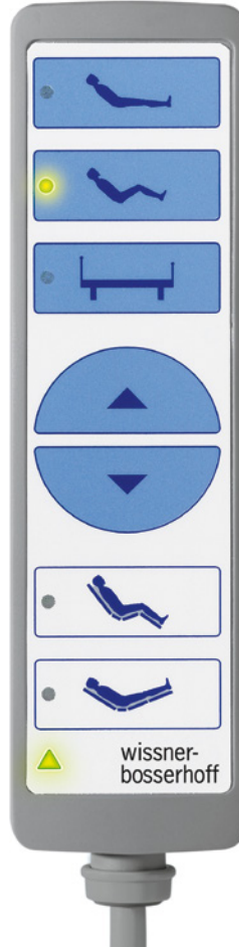
Semplice ed ergonomico

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

La regolazione automatica della posizione di seduta confort

Regolazione automatica delle posizioni di decubito

**Più funzioni**

- Luce notturna e lampada da lettura
- interruttore per la luce notturna
- regolazione separata del poggiatesta
- mobilizzazione
- rilevamento dell'uso „ludico“



Video di presentazione, anche alla pagina: [www.wi-bo.com/de/ueberuns/Anleitungsvideos](http://www.wi-bo.com/de/ueberuns/Anleitungsvideos)

## 3 livelli di sicurezza

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

Una chiave priva di magnete consente di impostare tre modalità del telecomando:

### Modalità Assistenza:

Tutti i tasti di selezione sono attivati.

### Modalità di blocco:

Tutte le funzioni del comando manuale sono bloccate.

### Modalità degente:

I 3 tasti di selezione superiori sono a disposizione del degente.



Modalità operatore



Modalità di blocco



Modalità paziente



Chiave per i livelli di sicurezza (non magnetica)

La regolazione automatica delle posizioni del letto sentida, che s'impostano con la semplice pressione di un tasto, favoriscono il confort del paziente e prevengono la formazione di piaghe da decubito, assicurando così il benessere del paziente e riducendo la fatica per gli operatori sanitari.

## Guardare la TV, leggere o fare colazione a letto grazie al dispositivo automatico per la seduta comfort

La regolazione automatica della posizione di seduta comfort porta il letto nella posizione di seduta preimpostata: per guardare comodamente la televisione, leggere, mangiare o comunicare guardando l'interlocutore negli occhi. Questa posizione favorisce la mobilitazione con il dispositivo di sollevamento oltre ad agevolare la respirazione e la digestione. Nei lungodegenti, mantiene in esercizio la percezione dello spazio e stimola la circolazione. La doppia retrazione consente, inoltre, di scaricare la pressione a livello della regione sacrale.



## Prevenzione delle piaghe da decubito e possibilità di appoggiare i talloni grazie al dispositivo automatico per la posizione

La posizione predefinita a gambe sollevate contribuisce alla prevenzione della stasi venosa in presenza di patologie vascolari e contemporaneamente della formazione delle piaghe da decubito.

La posizione semi-Fowler a 30° con sollevamento delle ginocchia consente di scaricare la pressione sulla regione sacrale particolarmente a rischio, contribuendo in tal modo a un'efficace prevenzione delle piaghe da decubito\*.



# Efficienza energetica e sollecitabilità

Grazie al sistema di azionamento innovativo

Grazie al nuovo motore, i letti di degenza sentida 5 e 6 sono ancora più facile da usare, più resistenti e presentano una maggiore efficienza energetica. La tecnologia a LED integrata, l'allestimento a risparmio energetico e la struttura di facile manutenzione costituiscono i requisiti fondamentali per il funzionamento economico di una casa di cura.



## Facilità d'uso

Il nuovo sentida 5/6 è provvisto di una connessione per luce a LED integrata nel motore. Perciò è necessario solo un cavo dal letto alla rete elettrica. La luce a LED può anche essere azionata manualmente con l'interruttore. Un'altra novità sono i video per l'utilizzo del letto, che possono essere attivati tramite il codice QR applicato sul letto.



Video di presentazione, anche alla pagina:  
[www.wi-bo.com/de/Ueberuns/Anleitungsvideos](http://www.wi-bo.com/de/Ueberuns/Anleitungsvideos)

## Durevole e sicuro

Il nuovo motore è particolarmente potente. Soprattutto con un carico elevato può sfruttare i suoi punti di forza in modo ottimale. Offre un carico di lavoro sicuro fino a 270 kg (sentida 5/6) e può sostenere un peso massimo del degente fino a 235/255 kg (a seconda degli accessori).



## Economico e ad alta efficienza energetica

Con i prezzi dell'elettricità in costante aumento, l'efficienza energetica sta diventando un fattore sempre più importante. Il nuovo motore, con un bassissimo consumo in stand-by di soli 0,5 W, è particolarmente economico. Una gestione efficace dei cavi garantisce una minore usura. Il cavo di alimentazione può essere sostituito separatamente, con conseguenti minori costi di stoccaggio.

Qual è l'impatto del consumo in modalità stand-by dei letti di degenza sui costi, è mostrato dal seguente esempio di calcolo:



Prodotto	Consumo in stand-by	Costi dell'energia elettrica in 15 anni*
Il NUOVO sentida	0,5 W	1.950 €
Letto A	3,76 W	15.345 €
Letto B	2,5 W	10.200 €
Letto C	1,7 W	6.900 €

[Esempio: Struttura con 100 letti]

# soluna

Elegante lampada

Le lampade soluna si caratterizzano per il raffinato paralume parzialmente traslucente. Il braccio orientabile consente di dirigere il raggio di luce quanto più vicino possibile all'oggetto da illuminare e si inserisce armonicamente nell'ergonomia dei letti di degenza. Il LED dura più a lungo, consuma meno energia, non si surriscalda ed è assolutamente più affidabile.



Con la testa della lampada posizionabile e l'orientamento impostabile individualmente della luce, soluna è al contempo una lampada perfetta sia per la lettura che come lampada da letto.



soluna con paralume ondulato



soluna con paralume liscio

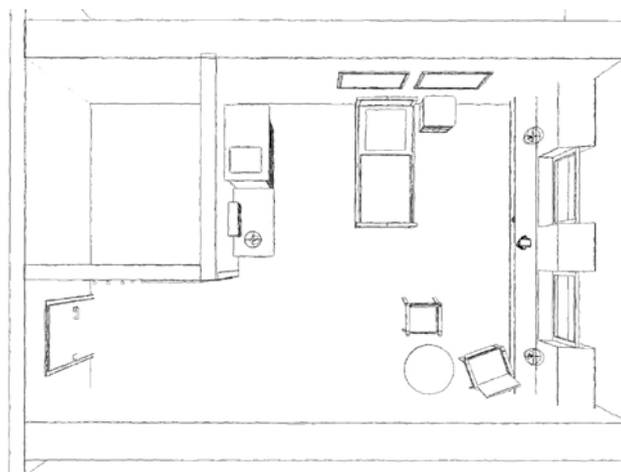


# 100

cause  
diverse

La demenza può avere fino a 100 cause diverse. Altrettanto complesso come le cause e i fattori scatenanti è il decorso, che può variare significativamente da paziente a paziente.

Fonte: [www.bmg.bund.de](http://www.bmg.bund.de)  
Ministero per la Salute tedesco



Ulteriori informazioni sul concetto di camera per pazienti affetti da demenza sono disponibili sulla brochure a parte dedicata a memoria oppure possono essere richieste scrivendo un'e-mail all'indirizzo [info@wi-bo.de](mailto:info@wi-bo.de)



# Il nostro pensiero è avanti

memoriana | Concetto di camera per pazienti affetti da demenza

L'assistenza adeguata ai pazienti affetti da demenza è una sfida particolare per i curanti e i familiari. In collaborazione con esperti inglesi e tedeschi nel trattamento della demenza senile, abbiamo sviluppato un nuovo concetto di camera appositamente studiato per le esigenze dei pazienti affetti da questa patologia, che facilita notevolmente il loro accudimento. Il processo di sviluppo del nuovo concetto di camera si è concentrato su tre obiettivi per l'assistenza ai portatori di demenza:



## Migliorare l'orientamento

Al paziente vengono offerti punti di riferimento temporali, cromatici e spaziali. L'integrazione mirata di colori, forme e oggetti contribuisce alla percezione spaziale, eliminando così ansie e frustrazioni.



## Aumentare l'autosufficienza

Quanto più il paziente riesce a muoversi autonomamente nel suo ambiente, tanto più diminuisce il carico di lavoro per gli operatori sanitari. Elementi d'arredo funzionali quali corrimano e piani d'appoggio a giorno favoriscono la mobilità e l'autonomia dei pazienti affetti da demenza. Altre aree della camera sono, invece, accessibili soltanto per gli operatori sanitari.



## Massimizzare la sicurezza

La sicurezza del paziente è un aspetto fondamentale. Letti di degenza bassi con protezione laterale, corrimano fissati ai mobili e alle pareti, come anche elementi visivi che facilitano l'orientamento offrono ai pazienti affetti da demenza il massimo livello di sicurezza senza limitazioni tangibili.



# 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 Df  
Testata



Modello Df  
Pediera



Modello Df  
Pediera piatta



Modello G  
Testata



Modello G  
Pediera



Modello G  
Pediera piatta



Modello K  
Testata



Modello K  
Pediera



Modello K  
Pediera piatta



Modèle T  
Panneau de tête



Modello T  
Pediera



Modello T  
Pediera piatta



Modèle Ts  
Panneau de tête

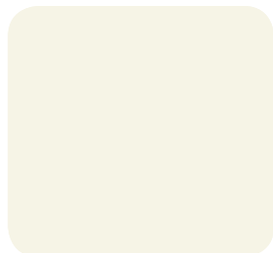


Modello Ts  
Pediera



Modello Ts  
Pediera piatta

# Colori | Rivestimenti\*



Coloro vulcano (U11502)



Betulla Lund (R35018)



Quercia Lindberg (R20021)



Pino Cottage (R55023)



Pino Suomi grigio (R55022)



Pino Suomi marrone (R55022)



Ciliegio colore avana (R42006)



Acacia scuro (R38006)



Faggio naturale (R24015)



Faggio (R24034)



Ciliegio (R42001)

## Combinaison de couleurs memoriana\*\*

Combinazione 1



Corpo in Betulla Lund  
Bordo esterno in ciliegio colore avana

Combinazione 2



Corpo in ciliegio colore avana  
Bordo esterno colore cacao

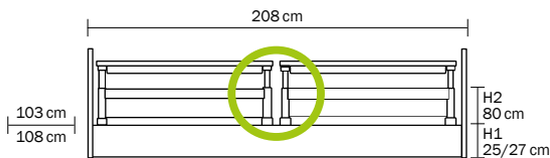
Combinazione 3



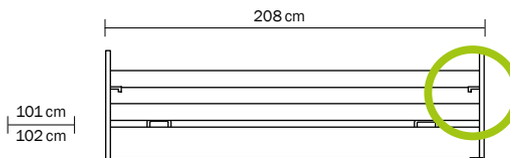
Corpo in Pino Suomi grigio  
Bordo esterno colore Pino Suomi marrone

# Dotazioni e accessori

## Misure

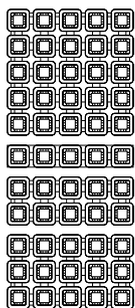


sentida con protezioni laterali divise in sezioni (10), senza vuoti  
 Misure esterne: lungh. 208 cm, largh. 103 cm/108 cm  
 Misure del materasso: lungh. = 200 cm, largh. = 87 cm  
 Alt.1 25 cm (livello minimo), alt. 2 80 cm (livello massimo)

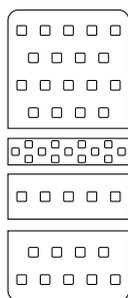


sentida con sponda laterale continua con 2 sbarre 09 con sgancio a pistola

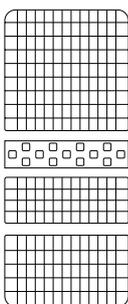
## Superfici di degenza



Confort

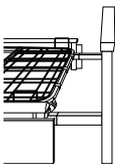


EasyClean

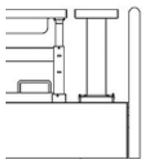


Standard | Aero

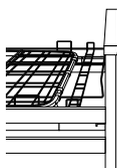
## Prolunghe letto



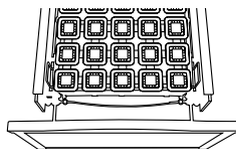
Prolunga temporanea per letto con protezioni laterali di tipo 10 (standard)



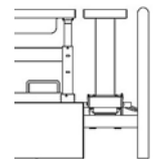
Prolunga permanente del letto con protezioni laterali di tipo 10 (optional)



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

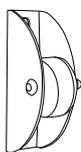


Prolunga letto con sgancio automatico (optional)



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

## Optional



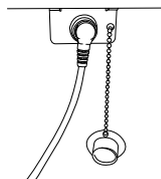
Distanziatori verticali



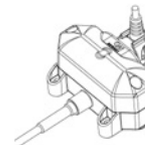
Distanziatori 3D ad azione orizzontale e verticale



Sgancio per RCP sullo schienale

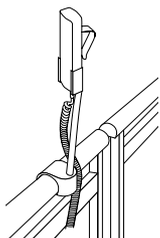


Plug + Play per utilizzare il telecomando da un solo lato o da ambedue i lati del letto

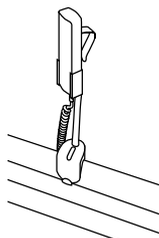


Luce sotto il letto (attivabile)

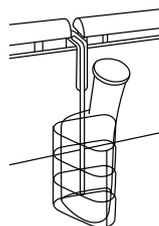
## Accessori



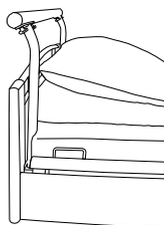
**10-0419**  
Portatelecomando per protezioni laterali divise  
**10-0421**  
Portatelecomando, corto



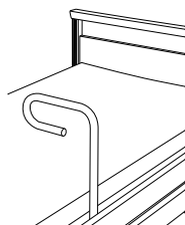
**10-0422**  
Portaccessori e portatelecomando per protezioni laterali continue  
**10-0421**  
Portatelecomando, corto



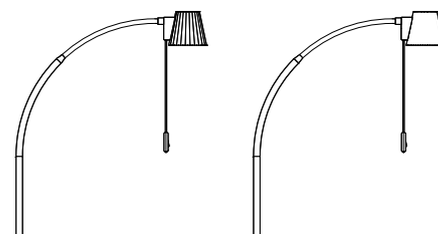
**10-0424**  
Portaccessori e portatelecomando da applicare sui supporti laterali  
**50-0164**  
Supporto per sacca delle urine (senza figura)



**10-0534**  
Impugnatura per il trasporto Easy-Move



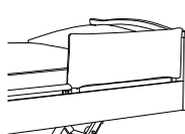
**10-0715**  
Dispositivo di sollevamento per sponde laterali 09 e 3/4



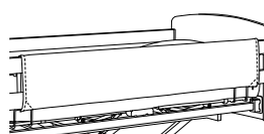
**50-0237** Elegante lampada a LED soluna con alimentatore  
**50-0550** Elegante lampada a LED soluna senza alimentatore  
**50-0547** Elegante lampada a LED soluna con paralume liscio senza alimentatore



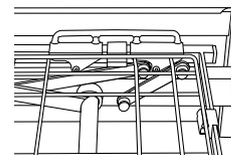
**50-0206**  
Tappetino largh. 90 x lungh. 200 cm, spessore circa 4,5 cm



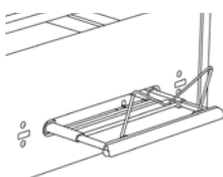
**50-0174**  
Imbottitura per sponde laterali 10



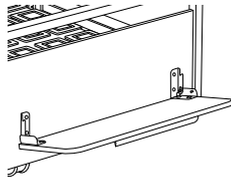
**50-0338**  
Imbottitura per sponde laterali 09 divise in due



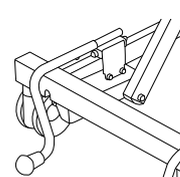
**10-0563/10-0533/10-0521**  
Sistema di fissaggio Segufix  
- per femorale  
- per schienale  
- per seduta



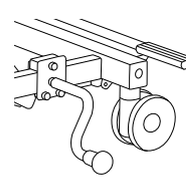
**10-0617**  
Portacoperte integrato  
Compatibile con tutti i letti (eccetto per le protezioni laterali 09 triple e il modello A-kk)



**10-0719**  
Portacoperte compatibile con tutti i letti



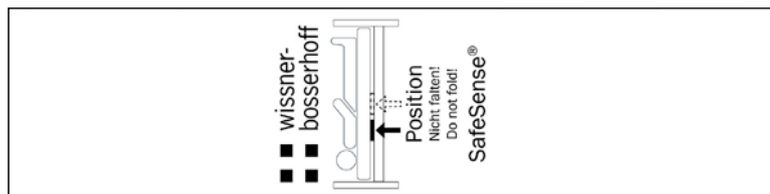
**10-0707**  
Distanziatore dalla parte della testata corto (solo sentida 5 + 6)



**10-0708**  
Distanziatore laterale corto (solo sentida 5 + 6)

# Accessori | Sistema Bed-Exit SafeSense®

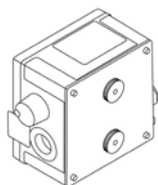
## Tappetini con sensore SafeSense® 2



**02-000876**

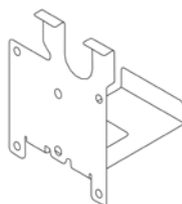
Tappetini con sensore SafeSense® 2  
80 x 20 cm

## Scatola Bed-Exit SafeSense® 2



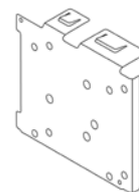
**04-1851**

con supporto per fissaggio universale  
disponibile con collegamento via cavo o  
a radiofrequenza



**01-011193**

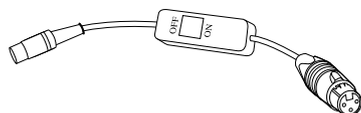
Supporto di lamiera  
per motore DU09



**01-011194**

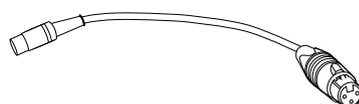
Supporto di lamiera  
per motore Q7

## 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



**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

# 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



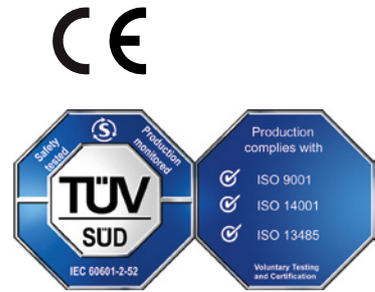
EN ISO 13485:2012



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.



---

Members of LINET Group

**Linet Italia srl unipersonale**

Via Galileo Galilei 48 | 25020 Poncarale BS | Italia  
tel.: +39 030 3229519 | fax: +39 030 2540116  
e-mail: [info@linetitalia.com](mailto:info@linetitalia.com) | [www.linetitalia.com](http://www.linetitalia.com)

