

■ ■ wissner-  
■ ■ bosserhoff

Eleganza e funzionalità nell'assistenza



## sentida 7-i

Il letto da degenza intelligente





# sentida 7-i

il letto da degenza intelligente

Con sentida 7-i wissner-bosserhoff non si limita a proseguire la storia di successo dei letti da degenza universali e dei letti bassi da degenza, ma stabilisce nuovi parametri per quanto riguarda l'elettronica ed i sistemi di sensori, con standard finora disponibili soltanto nei letti ospedalieri.

In più il letto da degenza mantiene sempre le caratteristiche di comfort e design che sono tipiche di tutti i prodotti wissner-bosserhoff.



5

ore/giorno

sono le ore in cui il degente necessita di un livello di assistenza 3. Di queste, almeno 4 ore sono dedicate alle procedure quotidiane di assistenza di base.

6

ore/giorno

sono le ore in cui il degente necessita di assistenza perché entri in vigore un regolamento per le situazioni di grave disagio. Di cui almeno 3 volte per notte.

Fonte: Ministero tedesco della Salute

Riduzione dei disagi grazie allo speciale letto di degenza sentida 7-i

Grazie alla funzionalità multipla negli ambiti:

- Assistenza intensiva
- Accudimento di pazienti affetti da demenza senile
- Cure palliative
- Post-acuti e riabilitazione psichiatria geriatrica
- Cure preventive

# Concetto di abitabilità

sentida 7-i | 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.

# Assistenza intelligente

Soluzioni sentida 7-i – adattate su misura alle vostre esigenze

Anche nella versione standard sentida 7-i è dotato di funzionalità estese. I nostri pacchetti di allestimenti opzionali offrono anche la possibilità di adattare il letto alle vostre esigenze.



Di serie

## Kit “Bilancia & Bed-Exit”



### Monitoraggio del peso

- Sistema integrato di rilevazione del peso
- Rilevazione del peso automatica con pulsante dedicato
- Grafico settimanale e mensile
- Controllo del BMI

Pagina 12



### assistente Bed-Exit

- Allarme precoce prima della discesa dal letto
- Modalità giorno/notte
- Tempo di chiamata ritardato personalizzato per il percorso verso il bagno
- Sistema di chiamata temporizzato continuo

Pagina 13

Optional

## Kit “Free & Safe“

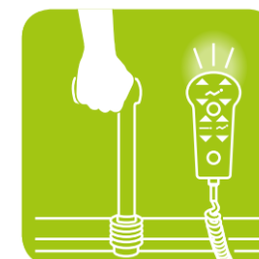


### Sensore di sicurezza

- Dispositivo di assistenza per le sponde laterali
  - Modalità Free per evitare l'uso di sistemi di contenzione
  - Modalità Safe per la protezione di un sistema di contenzione
  - Assistenza regolazione altezza letto
  - Assistenza alla frenata

Pagina 14

## Kit mobilizzazione



### Indipendenza

- Light:  
Telecomando con Plug & Play
- Full:  
Telecomando con Plug & Play e Mobi-Lift®

Pagina 15

## Kit di umidità



### rilevatore di umidità

- Predisposto per la connessione di un tappetino per il rilevamento dell'umidità.
- Accessori:
  - Tappetino di cotone
  - Tappetino di plastica

Pagina 17

# sentida 7-i panoramica



## CareBoard®

- Touchscreen LCD a 7" più comodo
- Selezione rapida dei tasti di sicurezza
- Modalità risparmio energetico



## Mobi-Lift® per la mobilizzazione\*\*

- Ausilio alla mobilizzazione
- Regolazione dell'altezza integrata
- Minimizzazione della fatica



## Pulsantiera paziente comfort\*\*

- Più funzioni
- Display illuminato
  - Luce LED integrata
  - Pulsante di sicurezza Safety-Go
  - Poggiapiedi separato



## Sensore Free & Save\*\*

- Modalità Free: Per evitare l'uso di sistemi di contenzione
- Modalità Safe: Protezione non contenzione



## Dispositivo di assistenza alla regolazione altezza letto e alla frenata\*\*



## allarme Bed-Exit

- I sensori di pesatura rilevano istantaneamente l'intenzione di alzarsi dal letto
- Segnale di allarme ancora PRIMA dell'abbandono del letto
- Prevenzione efficace e reazione rapida in caso di cadute
- Sensore di luce per illuminazione pavimento



## Luce notturna automatica

- Favorisce la mobilizzazione autonoma
- Facilita l'orientamento nell'oscurità
- Collegamento al Bed-Exit



## Bilancia calibrata integrata nel letto

- Il degente viene pesato a letto - non è necessario alcun spostamento, memorizzazione e variazioni nel corso della settimana e del mese®
- Supporta la terapia medica e la documentazione



## Assistente rivelatore di umidità\*\*

- Il tappetino con sensore al centro del letto rileva la presenza di umidità
- Il segnale acustico previene la macerazione dei tessuti
- Per degenti con stimolo frequente alla minzione, per favorire la continenza urinaria



## Chassis



## elegante

Ruote gemellate da 50 mm (interamente rivestite), freno assiale a pedale regolazione dell'altezza 27 - 80 cm



## estrema mobilità

ruote di design da 125 mm (optional) staffa freno a livello della pediera regolazione dell'altezza 27 - 80 cm\*

# Assistenza compatta

Il CareBoard®

L'ampia funzionalità del letto sentida 7-i è integrata nel CareBoard®, facile da utilizzare. Con il touch-screen LCD 7" per il personale siamo riusciti a ordinare la molteplicità di funzioni in chiari menu, facilitando all'utente le procedure quotidiane di cura.

- Touchscreen LCD chiaro per un uso semplice e intuitivo evitando menu e descrizioni troppo complessi.
- Modalità risparmio energetico: spegnimento automatico dopo 3 minuti.
- LED per il controllo della batteria o del collegamento alla rete elettrica
- Blocco totale o parziale delle funzioni



Due soluzioni a scelta



Supporto sulla parete, attacco per il cavo a livello della testata



Supporto sulla pediera, attacco per il cavo a livello della pediera

# Assistenza nell'ambito delle cure intensive pazienti

Pacchetto assistenza acuta

Al primo posto ci sono la sicurezza, il rispetto della norma IEC 60601-2-52, nonché i vantaggi per l'assistenza dei degenti. Il letto da degenza sentida 7-i offre posizioni di emergenza e di terapie preimpostate, che possono essere applicate anche in caso di mancato funzionamento del touchscreen LCD. Il pulsante di arresto di emergenza interrompe immediatamente eventuali movimenti non voluti del letto e blocca l'alimentazione elettrica dello stesso. Il meccanismo elettrico automatico per la RCP e per la posizione di Trendelenburg può essere attivato in maniera rapida semplicemente schiacciando un pulsante.

La dotazione standard del letto include una batteria. Tutte le funzioni di emergenza sono attive anche in caso di funzionamento senza corrente elettrica. Il personale può abbassare lo schienale anche manualmente, tramite un dispositivo per la RCP meccanico.



Pulsante di sicurezza Safety-Go



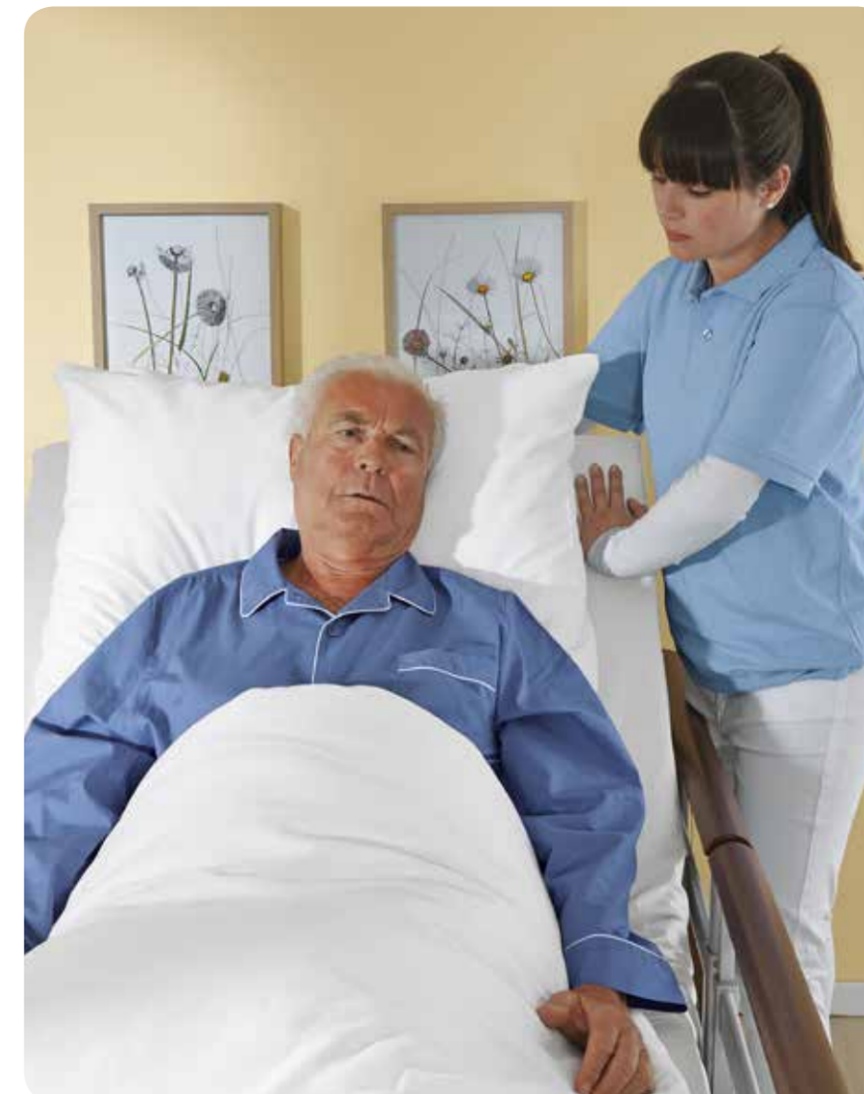
Pulsante arresto di emergenza



Pulsante per il meccanismo elettrico automatico per la posizione di Trendelenburg



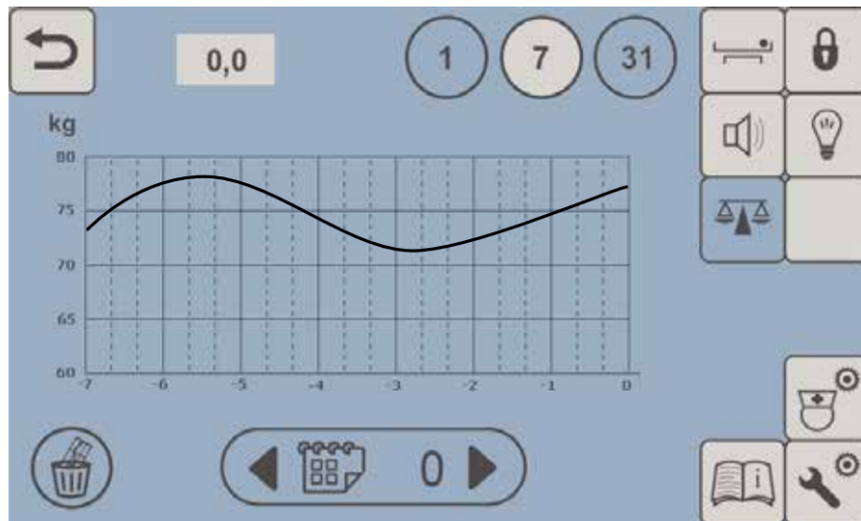
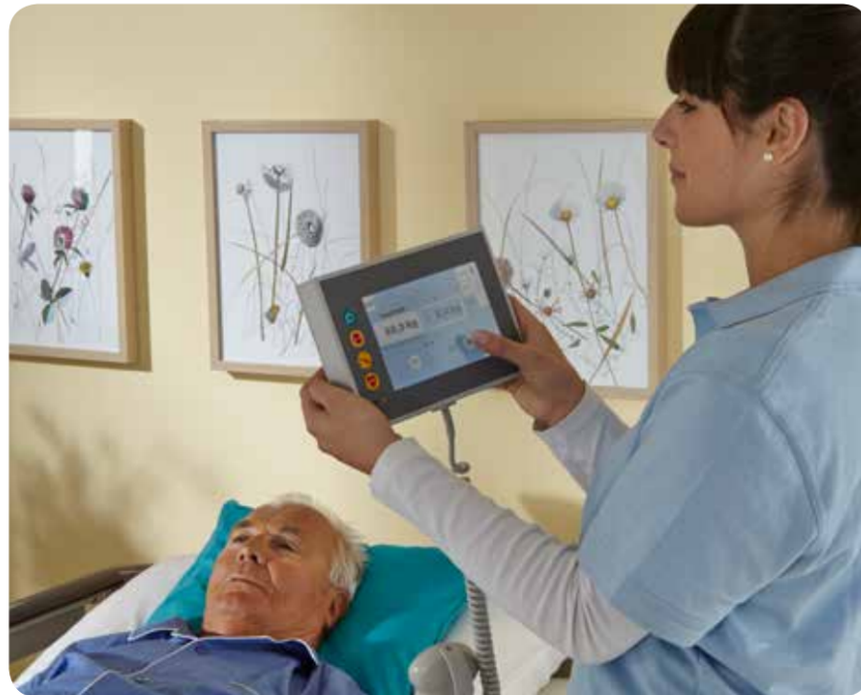
Pulsante per il meccanismo elettrico automatico RCP



# Rilevazione rapida del peso & salvataggio dati facile

Monitoraggio del peso con il touchscreen

Il sistema di rilevazione del peso integrato nel letto è di aiuto per il personale senza che si rendano necessarie manovre complesse di spostamento del degente. Le variazioni di peso, che vengono memorizzate con scadenza oraria e visualizzate sul display con scadenza giornaliera, settimanale o mensile, possono inoltre migliorare le cure mediche e fornire informazioni aggiuntive per il dosaggio dei farmaci o per la valutazione dei linfedemi nelle gambe.



## Pesare i pazienti con bilance esterne consuma tempo ed energie e causa costi aggiuntivi

- È uno stress per il degente
- Il degente deve essere spostato più di frequente
- Non è possibile un monitoraggio costante



## Vantaggi del sistema integrato di rilevazione del peso

- Rilevazione del peso corporeo assoluto e relativo direttamente a letto
- Memorizzazione delle variazioni di peso e resa grafica in un tool di analisi
- Congelamento della rilevazione del peso in caso di variazioni di peso provocate da influenze esterne (ad esempio accessori)
- Semplice azzeramento del peso assoluto e delle variazioni di peso.
- BMI control

# Sicurezza e libertà

SafeSense® - I sensori intelligenti Bed-Exit

wissner-bosserhoff è il vostro partner affidabile per evitare l'uso di sistemi di contenzione: con SafeSense l'azienda presenta un letto di degenza con sensori intelligenti che consentono di ridurre in maniera affidabile l'uso di sistemi di contenzione sia di giorno che di notte. È dotato di luce notturna che si accende automaticamente quando il paziente scende dal letto e si spegne quando vi si ridistende. Il sentida 7-i è compatibile con i sistemi di chiamata infermiere normalmente disponibili in commercio.



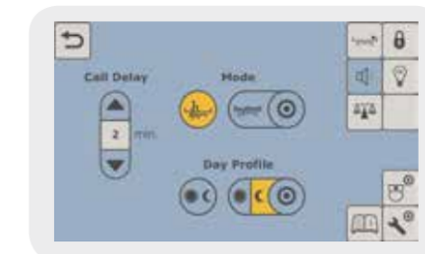
## Luce notturna

- 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

- Allarme acustico regolabile in maniera flessibile da 0 secondi a 30 minuti
- Adattabile alla mobilità del paziente
- Modalità di allarme precoce con pazienti iperattivi, il personale viene avvisato già quando il paziente sta per cadere dal letto



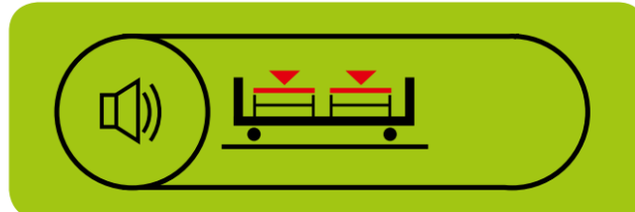
## Maggiore sicurezza Meno sistemi di contenzione\*

- Tempo di reazione più breve in caso di caduta
- Maggiore livello di sicurezza in caso di turni di notte e nel fine settimana
- Riconoscimento coerente dei risultati dell'iniziativa contro il fissaggio "senza sistemi di ritenuta"

# Per il bene dei vostri degenti

## Sensore di sicurezza

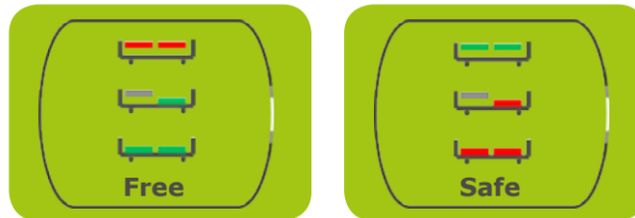
Tre dispositivi di rilevazione basati su sensori forniscono un alto livello di sicurezza per il letto di degenza. I sensori integrati inviano un segnale di chiamata non appena l'attivazione di un dispositivo segnala una situazione di diminuita sicurezza nel letto, contribuendo così ad evitare gli incidenti causati dalle cadute.



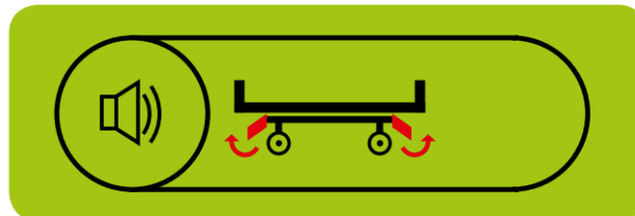
### Controllo delle sponde con 2 modalità Free & Safe.

**Modalità Free:** Il nuovo dispositivo di assistenza per le sponde laterali segnala automaticamente quando le sponde laterali si trovano accidentalmente in posizione sollevata. In questo modo si evitano sistemi di contenimento non approvati. I curatori speciali secondo il "Werdenfelser Weg" (metodo senza sistemi di contenimento) vengono così efficacemente supportati.

**Modalità Safe:** Nella modalità Safe il dispositivo di assistenza per le sponde laterali contribuisce a una maggiore sicurezza per i degenti molto attivi e garantisce un sistema di contenimento approvato. Una disattivazione volontaria o involontaria della protezione delle sponde laterali viene segnalata automaticamente.

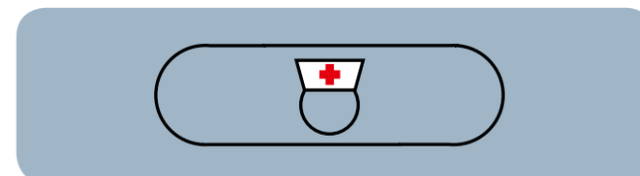


**Il dispositivo di assistenza alla regolazione dell'altezza** segnala al personale di assistenza eventuali modifiche dell'altezza del letto preimpostata. In questo modo si prevede che, ad esempio, durante la notte sia impostata la posizione abbassata e durante il giorno la migliore posizione di trasferimento, contribuendo in modo significativo alla prevenzione delle cadute.



**L'assistenza alla frenata** segnala se il freno è rimasto sbloccato dopo un procedimento di cura o di pulizia.

## Sistema di sorveglianza



La modalità cura consente la disattivazione di tutti i sistemi di chiamata luminosi. In tal modo si evita l'invio involontario di segnali di chiamata luminosi durante l'espletamento delle routine di accudimento. Dopo 10 minuti il dispositivo si riaccende automaticamente.

# Mobilizzazione autonoma

Grazie al Mobi-Lift®



- Mobi-Lift®:
- ribaltabile
  - ergonomico
  - stabile

## Sindrome da immobilizzazione

Se una persona è allettata, i suoi movimenti sono limitati. Qualora non si contrasti tale limitazione della mobilità si verifica la cosiddetta sindrome da immobilizzazione.

### RISCHI:

- Rischio di trombosi
- Rischio di decubito
- Confusione mentale
- Respirazione alterata
- Rischio di blocco intestinale

(Fonte: Pflegeassistenten: Lehrbuch für Gesundheits- und Krankenpflegehilfe und Altenpflege, Thieme Verlag)

## Automobilizzazione grazie al Mobi-Lift®

- Ausilio di mobilizzazione integrato nelle sponde del letto che il degente può estrarre e utilizzare da solo per alzarsi.
- Particolarità: Mobi-Lift® è dotato di un pulsante integrato per la regolazione dell'altezza del letto.
- Ciò equivale ad una riduzione della fatica per il personale, sia per la mobilizzazione autonoma che per quella assistita.

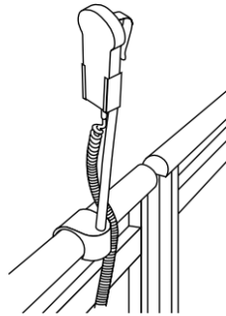
# Per maggiore comfort e sicurezza del paziente

## Pulsantiera illuminata

La pulsantiera colpisce al primo sguardo per la sua struttura semplice e chiara e per la sua ergonomia:

di notte la superficie di comando illuminata e la luce LED integrata aiutano ad orientarsi e a muoversi in maniera sicura.

Il principio di sicurezza viene realizzato in maniera ottimale grazie al pulsante di sicurezza Safety-Go. È esclusa ogni attivazione di una funzione causata dalla pressione accidentale di un pulsante.



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



- Superficie di comando illuminata
- Luce LED
- Indicatore luminoso della zona femorale/schienale
- Impostazione del femorale/schienale
- Pulsante di sicurezza Safety-Go
- Impostare altezza/autocontour
- Indicatore luminoso della regolazione dell'altezza
- Accensione/spegnimento della luce LED



### Più funzioni

- Uso semplice e chiaro
- Orientamento di notte grazie alla superficie di comando illuminata
- Luce LED integrata
- regolazione separata del poggiatesta
- Il dispositivo „plug & play“ consente una rapida connessione sui due lati.

# Traversa dotata di sensori con funzione chiamata

## Controllo dell'umidità

Se nel letto è presente umidità parte una segnalazione al terminale di chiamata installato nell'edificio. Il dispositivo di rilevazione di umidità rileva precocemente la presenza di umidità nel letto e contribuisce alla sicurezza del paziente. Sono disponibili un tappetino con sensori di umidità in cotone, lavabile a 60° C (01) e un tappetino con sensori di umidità in plastica, sanificabile (02).



01



02

## Cause dell'incontinenza urinaria

### 1. Disturbi alla muscolatura della vescica

In alcuni la muscolatura della vescica si contrae spontaneamente, in parte per cause psichiche. In tal modo la vescica fa pressione sull'uretra, provocando la fuoriuscita dell'urina.

### 2. Disturbo del sistema sfinterale uretrale

Il segnale „Chiudere!“ viene ricevuto, ma il comando non può essere attuato perché il muscolo sfintere non possiede più la tonicità sufficiente. Questa è la causa di incontinenza più comune.

### 3. Disturbi del sistema nervoso

I segnali provenienti dal cervello sono interrotti. Il messaggio che la vescica è piena non giunge alla coscienza. Il paziente non avverte lo stimolo alla minzione e l'urina fuoriesce dalla vescica.

Fonte: Prof. Dr. Seelbach-Göbel;  
<http://www.br.de/radio/bayern2/sendungen/gesundheitsgesprach/inkontinenz-harnverlust-urin102.html>  
 del 02/05/2014



### Protezione per l'incontinenza

Un lenzuolo o una fascia dotati di sensore di umidità, in cotone lavabile o in plastica, rilevano l'umidità nel letto ed evitano la macerazione, soprattutto in caso di incontinenza. Offre così un'alternativa agli ausili ad assorbenza (pannolini), aiutando i pazienti con stimolo frequente alla minzione ad allenare la continenza urinaria.

# 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, volutamente certificato e testato in oltre 500.000 casi. Possono essere comodamente abbassate, in soli 2 secondi, per risparmiare tempo e possono essere regolate, a seconda della situazione e singolarmente a ogni altezza del paziente in 4 livelli di altezza.

1

Non è necessaria alcuna protezione



Se abbassate, le protezioni laterali divise in sezioni non soltanto presentano un aspetto esteticamente gradevole, 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 colonne centrali o protezioni laterali fisse.

2

Protezione "soft"

(senza l'uso di sistemi di contenzione)



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

3

Protezione a ¾

(senza l'uso di sistemi di contenzione)



La protezione a ¾ prevede ai piedi del letto un vuoto appositamente studiato per ridurre l'uso di sistemi di contenzione che limitino la libertà del paziente, garantendo al tempo stesso un elevato livello di sicurezza. La possibilità di adattare l'altezza del letto e l'altezza delle sponde laterali fa sì che sentida si adatti a pazienti di tutte le stature.

4

Protezione totale

con materassi di 18 cm



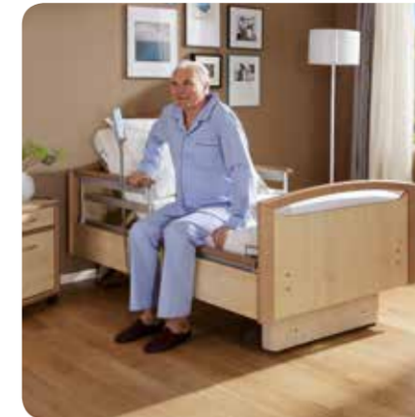
Il terzo livello di regolazione delle sponde assicura la protezione totale del paziente. Nella posizione più alta, i due elementi delle protezioni laterali sono talmente vicini tra loro da garantire la stessa sicurezza di una sponda continua. Non sono richiesti accessori per chiudere il vuoto centrale in caso di utilizzo di cinture di contenzione da applicare a livello addominale.



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

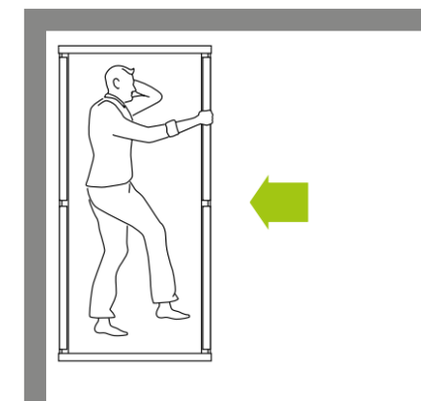
## Mobilizzare in sicurezza

Le sponde laterali divise possono essere utilizzate in modo molto efficace nella mobilizzazione, perché sono facili da impugnare e afferrare. Servono come un sicuro ausilio per alzarsi e facilitano la mobilità dei degenti

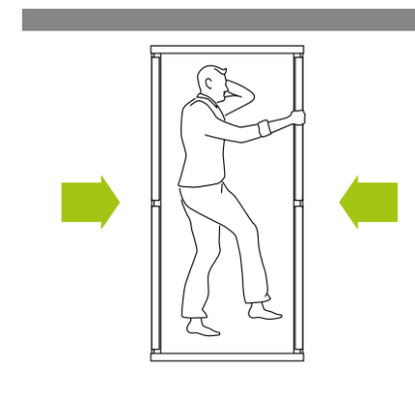


## Accesso totale al paziente con sponde laterali divise in 4 sezioni

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



Accudimento standard eseguibile con accesso da un solo lato del letto



Necessità di procedure più impegnative accesso al paziente necessario da ambedue i lati del letto

**Maggiore sicurezza grazie allo spazio minimo centrale\* < 60 mm**

- Rispetto dei limiti imposti dalla nuova norma IEC 60601-2-52
- Sicurezza anche durante le procedure di accudimento, ossia anche quando schienale e poggiatesta sono alzati
- Sicurezza senza impiego di un'imbottitura aggiuntiva per il vuoto centrale come accessorio durante l'utilizzo di cinture di ritenzione da applicare a livello addominale secondo quanto consigliato dall'Istituto Federale per i Farmaci e i Prodotti Medicinali (BfArM)\*\*



Video sul SideGuard



\*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)

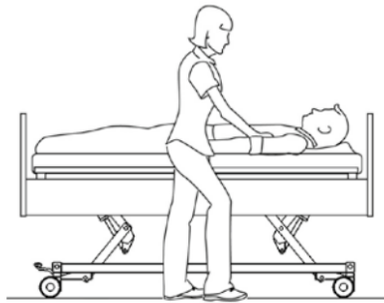
# Per riposare, mobilizzare e accudire in sicurezza

Strategia basata su 3 livelli di arresto

Il sistema IVS (sistema di verticalizzazione intelligente) dispone non soltanto della possibilità di regolare l'altezza in un ampio intervallo compreso tra i 27 e gli 80 cm, ma anche di un comando intelligente che evita la collisione quando il letto è portato in posizione di seduta comfort. Ciò rappresenta un indiscutibile vantaggio soprattutto se abbinato alla prolunga letto fino a 220 cm

## 80 cm

Posizione ottimale per l'accesso al paziente



## 41 cm

Mobilizzazione più sicura ad altezza sedia



## 27 cm

Riduzione del rischio di caduta durante il riposo



↓  
IVS =  
Sistema di verticalizzazione intelligente

- Comodo intervallo di regolazione dell'altezza 27-80 cm
- Prima posizione di arresto intermedia per scendere dal letto ad altezza sedia di 41 cm
- Impedimento della collisione quando il letto è portato dalla posizione bassa alla posizione comfort e in caso di utilizzo di una prolunga letto

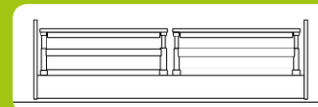
# Flessibilità e risparmio di tempo

3 lunghezze regolabili individualmente

Tutti i letti da degenza wissner-bosserhoff sono dotati di prolunga letto integrata. La prolunga automatica (v. figura sotto/optional) consente di adattare il letto sentida con protezioni laterali divise in sezioni a lunghezze diverse senza dover ricorrere ad alcun accessorio. Ciascun modello è conforme ai requisiti della norma IEC 60601-2-52.

## 200 cm

Letto di lunghezza 200 cm:  
Le protezioni laterali divise in sezioni proteggono senza vuoti intermedi > 318 mm\* e senza imbottitura



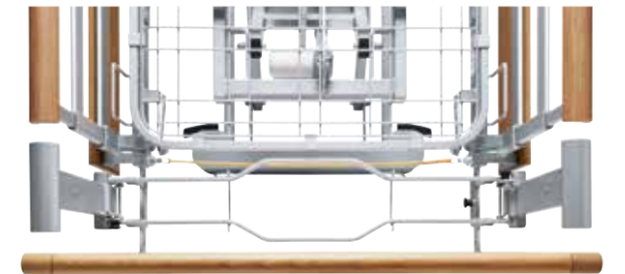
## 210 cm

In alternativa, letto di lunghezza 210 cm: Protezione con sponde laterali più lunghe a livello della pediera senza accessori e senza vuoti > 318 mm\*\*



## 220 cm

Prolunga letto fino a 220 cm: nel letto sentida 7-i è impostabile in maniera temporanea – la protezione totale è assicurata dall'imbottitura (accessorio) a livello della pediera



Opzione: estensione letto con protezioni laterali

# Prevenzione efficace delle lesioni da pressione

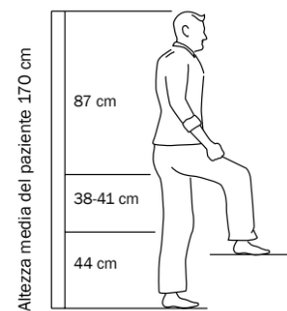
Retrazione doppia | Possibilità di scegliere fra 3 piani rete

## Caratteristiche ergonomiche del piano rete

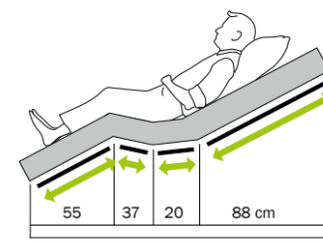
La struttura ergonomica del piano rete contribuisce a ridurre il rischio da compressione e pertanto il rischio di formazione di lesioni da pressione. Le misure della superficie di degenza in 4 sezioni dei nostri letti si basano sui dati antropometrici, vale a dire sulle misure di un individuo medio. 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:

L'allungabilità 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\*

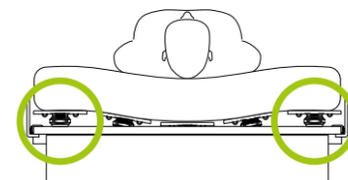


Superficie di degenza con telaio BiNetic da 200 cm (schienale lungo)

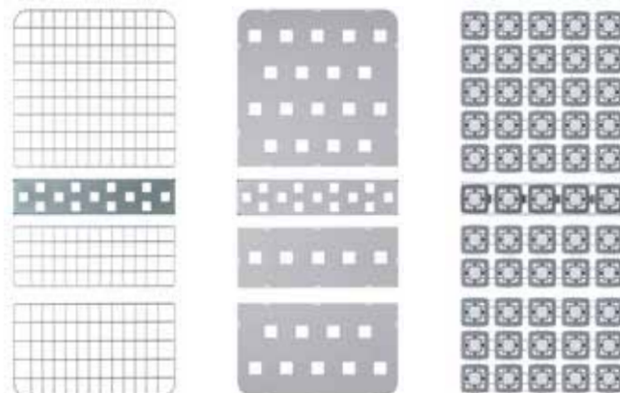
## Modularità del piano rete

È possibile scegliere tra 3 diversi modelli del piano rete:

- 01 il modello Aero con piano rete a maglia metallica assicura una buona ventilazione;
  - 02 il modello EasyClean (opzione) 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 lesioni da pressione. (opzione)
- In generale, le sezioni che compongono il piano rete sono amovibili per facilitarne la pulizia.



Superficie di degenza komfort con 55 elementi a molla



01

02

03



Dettaglio della superficie di degenza Komfort

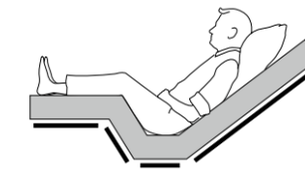
## Efficacia dimostrata della doppia retenzione

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

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

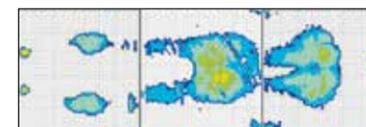


Superfici di degenza WIBO con evidente decompressione



6 cm ← → 11 cm

Retrazione doppia = prevenzione del decubito



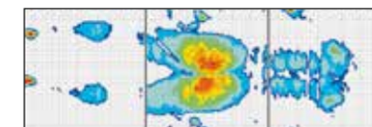
Termografia della superficie di degenza BiNetic



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 lesioni da pressione. 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 lesioni da pressione 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

## 2 posizioni regolate automaticamente

La regolazione automatica delle posizioni del letto sentida, che s'impostano con la semplice pressione di un tasto, favoriscono il comfort del paziente e prevengono la formazione di lesioni da pressione, 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 lesioni da pressione e possibilità di appoggiare i talloni grazie al dispositivo automatico

La posizione prestabilita a gambe sollevate contribuisce alla prevenzione della stasi venosa in presenza di patologie vascolari e contemporaneamente della formazione di lesioni da pressione. La posizione semi-Fowler a 30° con sollevamento delle ginocchia consente di scaricare la pressione in regione sacrale particolarmente a rischio, contribuendo in tal modo a un'efficace prevenzione delle lesioni da pressione\*.



## 2 modelli a scelta

### Comodità ed eleganza



Trasportabilità  
A qualunque altezza

### Ruote

Quattro ruote gemellate da 50 mm interamente rivestite in elegante chassis per la massima comodità ed eleganza



### Capacità di frenata

Freno assiale a pedale con freno centralizzato su 2 ruote

### Regolazione dell'altezza

27-80 cm

### La massima mobilità



Trasportabilità  
A qualunque altezza

### Ruote

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



### Capacità di frenata

staffa freno a livello della pediera con 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

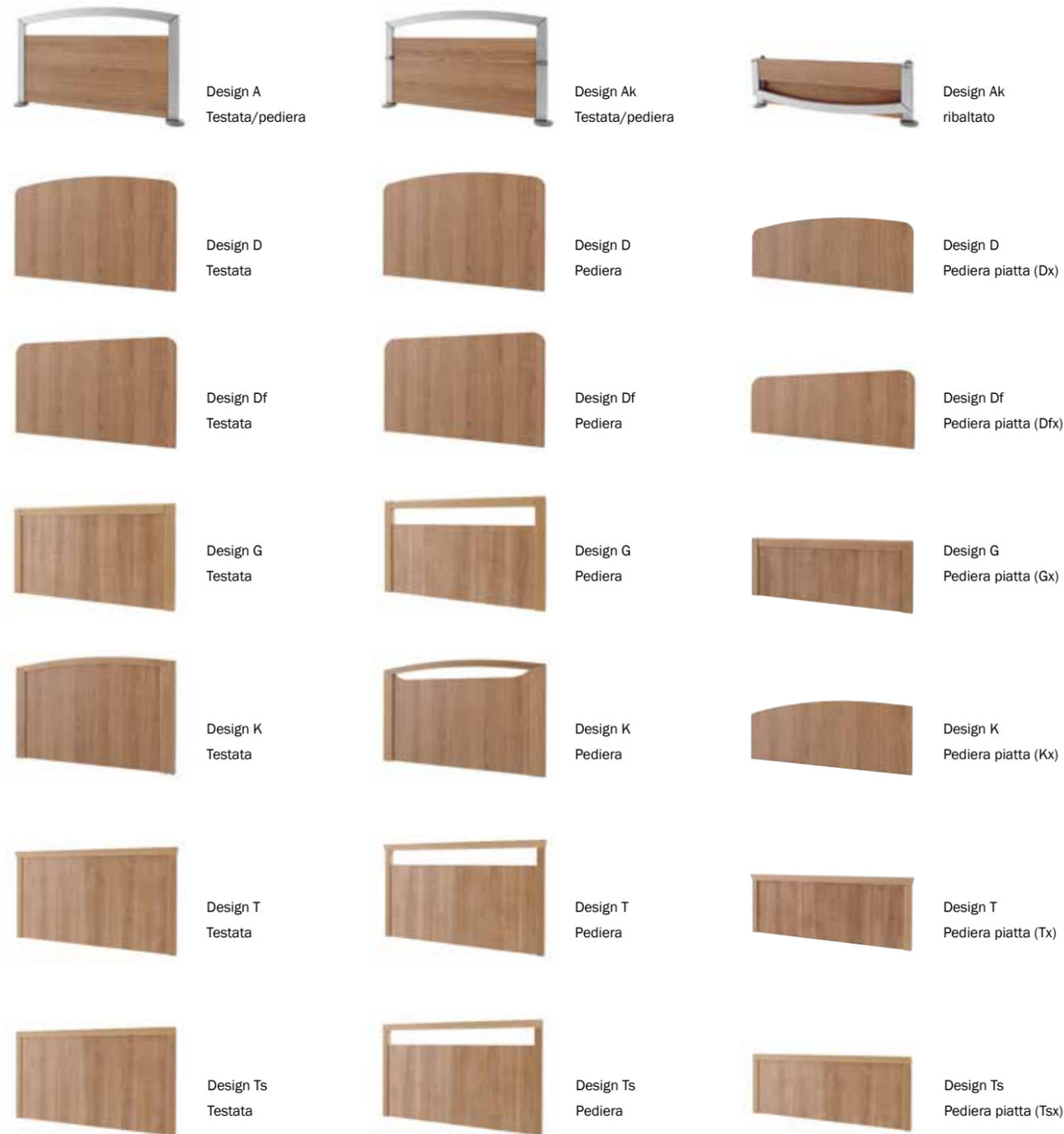
# Concetto di abitabilità

sentida 7-i | Design K10



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.

# Modelli | Testata/pediera



# Colori | rivestimenti\*



# Le nostre certificazioni – La vostra sicurezza

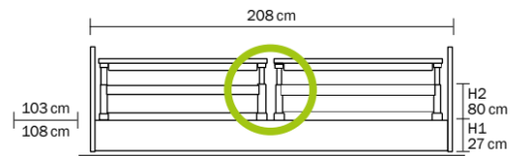
wissner-bosserhoff acconsente volontariamente a che le procedure operative e gestionali siano sottoposte a ispezione periodica da parte dell'ente certificatore TÜV. L'azienda è certificata DIN EN ISO 9001:2008 per i sistemi di gestione della qualità e DIN EN ISO 13485:2003+AC:2007 per la produzione di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



\*Alcuni rivestimenti sono disponibili con un sovrapprezzo | \*\* Mobili abbinabili sono disponibili anche nel catalogo „memoriana“

# Dotazioni e accessori

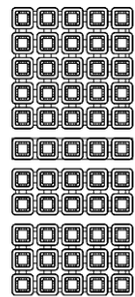
## Misure



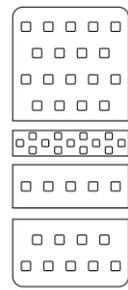
sentida 7-i con protezioni laterali (10) divise in sezioni, senza vuoti  
 Misure esterne: lungh. 208 cm, largh. 103 cm/108 cm  
 Misure del materasso: lungh. = 200 cm, largh. = 87 cm  
 alt. 1.25 cm (livello minimo), alt. 2.80 cm (livello massimo)

**10-0697**  
 sentida 7-i | Il modello intelligente ed elegante  
**10-0698**  
 sentida 7-i | Il modello intelligente e con massima mobilità

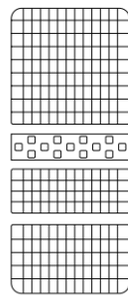
## Superfici di degenza



Komfort

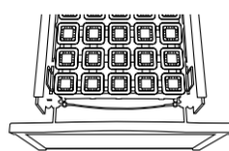


EasyClean

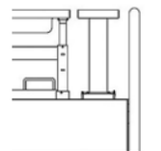


Standard | Aero

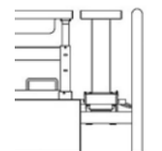
## Prolunghe letto



Prolunga letto automatica Standard:

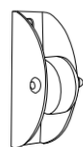


Prolunga permanente per letto con protezioni laterali di tipo 10 (optional)



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

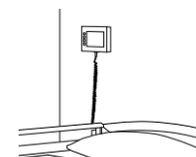
## Optional



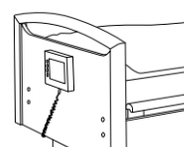
Distanziatori circolari verticali



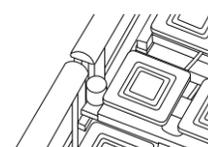
Distanziatori 3D ad azione orizzontale e verticale



Attacco per cavo a livello testiera con supporto per fissaggio al muro

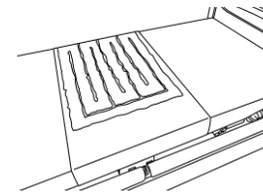


Attacco per cavo a livello pediera con supporto per fissaggio alla pediera

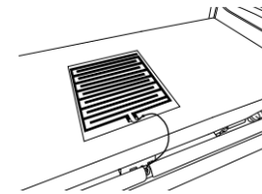


Attacco per tappetino con sensore di umidità

## Accessori



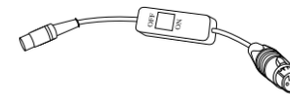
**50-0583**  
 Tappetino con sensore di umidità in cotone; senza cavo



**50-0624**  
 Tappetino con sensore di umidità in plastica; con cavo



**50-0623**  
 Cavo per tappetino in cotone con sensore di umidità



**04-1508**  
 Cavo adattatore con interruttore di accensione/spengimento e spina per il collegamento al terminale di chiamata (personalizzato)



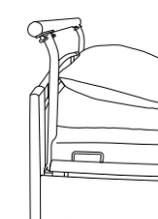
**04-1608**  
 Cavo adattatore senza interruttore di accensione/spengimento; con spina adatta per il collegamento al terminale di chiamata (personalizzato)



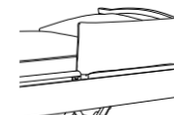
**50-0681**  
 Ricevitore radio (solo per il collegamento via radio)



**50-0165** Supporto per contenitore urine  
**50-0164** Supporto per sacca delle urine (senza figura)  
**10-0424**  
 Alloggiamento esterno per accessori e telecomando da applicare a lato del letto



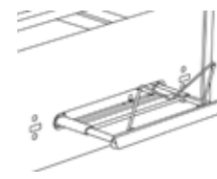
**10-0534**  
 Impugnatura per il trasporto EasyMove



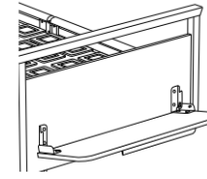
**50-0174**  
 Imbottitura per sponde laterali divise in sezioni 10



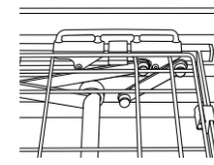
**50-0206**  
 Tappetino largh. 90 x lungh. 200 cm, spessore circa 4,5 cm



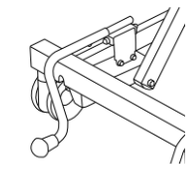
**10-0617**  
 Portacoperte integrato. Compatibile con tutti i letti (eccetto per le protezioni laterali 09 triple e il modello A-kk)



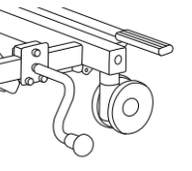
**10-0719**  
 Portacoperte compatibile con tutti i letti



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



**10-0707**  
 Distanziatore dalla parte della testata corto



**10-0708**  
 Distanziatore laterale corto



# ■ ■ wissner- ■ ■ bossert

Member 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)

