



**LETTI CUSTOM**  
2024-2025



PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE TECNOS SRL - COSTA DI ROVIGO (RO)

Tecnos srl si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive e di finitura senza preavviso.

Le finiture e le forme possono variare rispetto alla realtà; verificare con campioni reali per garantire l'autenticità del risultato desiderato.

Potrebbero essere presenti errori di battitura o copiatura. Le misure hanno un margine di tolleranza del 10%.

LETTI CUSTOM

**indice**

In questo catalogo vengo elencati letti custom cioè quei prodotti configurati appostamente per necessità specifiche della clientela. Sono prodotti che generalmente hanno dimensioni fuori standard o caratteristiche particolari. Non si esclude che possono essere creati altri prodotti su richiesta.

**04**

**ATLANTIS-2S**  
letto stretto

**10****13**

**EVO-Z**  
letto completo di accessori

**20****21**

**ZEN-3L**  
letto lungo

**05**

**POLRAIS--2S**  
letto stretto

**14****15**

**ZEN-3S**  
letto stretto

**22**

**TED**  
letto meccanico

**06****07**

**EDGE-A8**  
letto senza basamento

**16****17**

**ZEN-8S**  
letto stretto con semi-sponde

**23**

**DOMY**  
letto domiciliare

**08****09**

**ZEN-3H**  
letto con sponde alte

**18****19**

**ZEN-3SC**  
letto stretto e corto

LETTI CUSTOM

# atlantis-2S/ letto elettrico altezza variabile letto stretto

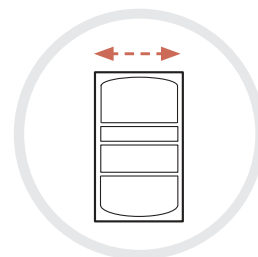
**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di essere stretto per ottimizzare al meglio lo spazio delle stanze e muoversi tra i reparti.

## PERSONALIZZAZIONE

**versione stretta**  
89 cm



Comando  
10 tasti



Versione  
stretta

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>Atlantis slim - LTH131</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2214230/R
UDI - DI di base	805572726LTH131EB

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2150 x 890 mm
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde (con paracolpi):	2150 x 840 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 780 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x 750 x h120/150mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	<b>Si è questa</b>
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	✓
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	100 mm.
Innesti per aste sollevammati e flebo	✓
Peso MAX paziente	190 Kg
Carico di lavoro sicuro	250 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	Elettrica 380 - 810 mm
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	✓
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrica
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTH29</b> Base 4 ruote gemellate Ø125mm - bloccabili contemporaneamente - 1 direzionale	DI SERIE

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 10 tasti
Attuatori	4 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	✓
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

## Cartella colori

Disponibile solo con spalle colore blu come in foto.

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**6 pz.**

## Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

LETTI CUSTOM

# polaris-2S/

letto elettrico altezza variabile  
letto stretto

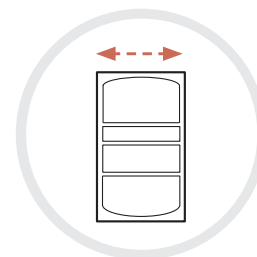
**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di essere stretto per ottimizzare al meglio lo spazio delle stanze e muoversi tra i reparti. Al letto possono essere abbinate le sponde a compasso cod. ALTH38 oppure le sponde a scorrimento verticale cod. ALTH35 mantenendo la dimensione di 89 cm.

## PERSONALIZZAZIONE

versione stretta  
89 cm



Comando  
8 tasti



Versione  
stretta

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>Polaris slim - LTH109</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2500364/R
UDI - DI di base	805572726LTH109EJ

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2150 x 890 mm
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde (con paracolpi):	2150 x 840 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 780 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x 750 x h120/150mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	<b>Si è questa</b>
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	Opzionale
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamalti e flebo	✓
Peso MAX paziente	165 Kg
Carico di lavoro sicuro	225 Kg

### Cartella colori

Disponibile solo con spalle colore blu come in foto.

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**6 pz.**

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	Elettrica 315 - 720 mm
15 ° Trendelemburg e 15 ° Contro Trendelemburg	NO
70 ° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrica
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Di serie
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	Opzionale

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 8 tasti
Attuatori	3 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	Opzionale
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

### Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

# edge-A8/

letto elettrico altezza variabile

letto senza basamento

**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di avere una base libera senza ingombri. Telaio elettrico ad altezza variabile, trendelemburg e contro trendelenburg. Piano di coricamento a 4 sezioni con movimentazione della sezione schienale e femorale elettrica, gambale a cremaliera. Alla base 8 ruote diametro 50 mm completo di set freno 2+2. Letto completo di 4 semisponde.

## PERSONALIZZAZIONE

### Assenza basamento

Facilita utilizzo sollevatori



Comando  
10 tasti

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>Edge - LTR125</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2500377/R
UDI - DI di base	805572726LTR125GN

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2100 x 1025 mm
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	2035 x 908 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 880 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x 850 x h120/150 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	NO
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm con piano h300mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamali e flebo	Si 2 lato testa
Peso MAX paziente	190 Kg
Carico di lavoro sicuro	250 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	NO
• ruote D.50 mm (pg...)	Elettrica 250 - 810 mm
• ruote D.75 mm	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	Elettrico
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrico
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	NO
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	NO
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	NO
Freno 2+2 ruote D.50 mm	Di serie
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 10 tasti
Attuatori	4 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	Opzionale
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**10 pz.**

LETTI CUSTOM

# edge-A8/

letto elettrico altezza variabile

letto senza basamento

## Letto altezza massima

Il letto varia la sua altezza fino a un massimo di 81 cm permettendo agli operatori di lavorare eretti sul piano del letto.



## Letto altezza minima

Il letto è progettato per raggiungere l'altezza minima di 25 cm. Diminuisce il pericolo di lesione dovute alle cadute dal letto, migliora la discesa da letto dell'ospite. Possiamo considerare il letto un low bed o letto alzheimer.



### Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

### Caratteristiche del dispositivo medico

L'articolo presenta alcune importanti caratteristiche tecniche:



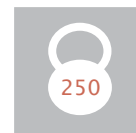
piano  
ergonomico



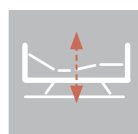
facilmente  
igienizzabile



manutenzione  
semplice



CLS  
250 kg



altezza  
variabile



trend



contro-trend



cuscinetti  
autolubrificanti



sicurezza  
elettrica

### Cartella colori

Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie A8 del catalogo TecnoBed



# zen-3H/ letto elettrico altezza variabile

letto con sponde alte

**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di accogliere materassi più alti della media o per accogliere materassi + sovrasmaterassi. Per realizzare questo tipo di articolo viene utilizzato un telaio di serie ZEN cod.LTR053 che mantiene tutte le sue caratteristiche di base. Questo telaio viene abbinato al rivestimento serie-3 modificato aggiungendo un listello che permette al alle **sponde** quando **alzate** di raggiungere un **altezza di 55 cm dal piano di supporto materasso**.

## PERSONALIZZAZIONE

**Sistema sponde continue**  
4 listelli per lato

**Altezza materasso**  
Per materassi da 25 a 33 cm.



Comando  
8 tasti



**8 LISTELLI**

8 sponde  
continue

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>ZEN - LTR053</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2185539/R
UDI - DI di base	805572726LTR053GN

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2100 x 1025 mm
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	2035 x 908 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 880 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x 850 x h250/330 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	NO
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	550 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamalti e flebo	Si 2 lato testa
Peso MAX paziente	165 Kg
Carico di lavoro sicuro	225 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	Elettrica 330 - 740 mm
• ruote D.50 mm (pg...)	NO
• ruote D.75 mm	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	NO
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrica
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Opzionale
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	Di serie
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	Opzionale
Freno 2+2 ruote D.50 mm	NO
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 8 tasti
Attuatori	3 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	✓
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

Se non abbinato ad un acquisto di altri letti quantità Minima **6 pz.**



LETTI CUSTOM

# zen-3H/

letto elettrico altezza variabile  
letto con sponde alte

## entrambi i settori alzati

*posizione di sicurezza*

Protegge il paziente dal pericolo di caduta accidentale anche con un materasso di alto spessore.



## entrambi i settori abbassati

*posizione di mobilità*

Massima autonomia che permette la discesa e la salita del paziente. Con il letto ad altezza minima, le lesioni da caduta sono minimizzate e possono essere controllate tramite materassini laterali.



### Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

### Caratteristiche del dispositivo medico

L'articolo presenta alcune importanti caratteristiche tecniche:



piano  
ergonomico



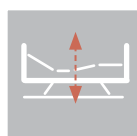
facilmente  
igienizzabile



manutenzione  
semplice



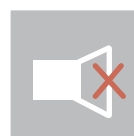
CLS  
225 kg



altezza  
variabile



batteria  
d'emergenza



cuscinetti  
autolubrificanti



sicurezza  
elettrica



### Cartella colori

Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie 3 del catalogo TecnoBed

LETTI CUSTOM

# EVO-Z/

letto elettrico altezza variabile

letto completo di accessori

**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di avere la combinazione di più componenti di alto livello per garantire immediatamente il migliore servizio.

## PERSONALIZZAZIONE

Letto EVO-A8 completo di:

- allungaletto
- materasso a pressione dinamica
- asta sollevamalati
- aste flabo



Comando  
10 tasti

TECNOS

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>EVO - LTR111</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2500366/R
UDI - DI di base	805572726LTR111GB

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2100/2300 x 1025 mm
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	2035 x 908 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 880 mm
Dimensioni materasso	2000 x 850 x 195 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	NO
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm con piano h300mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	SI
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	SI 100mm.
Innesti per aste sollevamalati e flebo	Si 2 lato testa
Peso MAX paziente	190 Kg
Carico di lavoro sicuro	250 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	NO
• ruote D.50 mm (pg...)	Elettrica 240 - 790 mm
• ruote D.75 mm	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	Elettrico
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrici
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
Freno contemporaneo ruote D.50 mm	SI

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 10 tasti
Attuatori	4 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	SI inclusa
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

LETTI CUSTOM

# EVO-Z/

letto elettrico altezza variabile

letto completo di accessori

Letto altezza variabile in grado di raggiungere un **altezza minima di 24 cm da terra.**

Grazie a questa sua caratteristica diminuisce le possibili conseguenze negative dovute alle cadute accidentali dal letto. Possiamo definire il prodotto quindi low bed e anche adatto a pazienti Alzheimer.

Nonostante raggiunga un'altezza minima così bassa il telaio riesce ad alzare il suo piano fino a quasi 80 cm da terra facilitando qualsiasi operatore dell'operatore sanitario o fisioterapista.

Grazie ai 4 motori il letto raggiunge la posizione di trendelemburg o la funzione si contro-trendelemburg. Questa ultima funzione è utilissima per creare la poltrona cardiologica utilissima per la convalescenza di chi può muoversi poco.

Le quattro sponde di protezione lasciano la possibilità all'operatore di regolare il **grado di sicurezza laterale.**

Il materasso a pressione dinamica è **già cablato sul letto** evitando noie dovute ai cavi e tubi.

Il letto è munito di un serie di **funzioni di sicurezza**: batteria per l'assenza di energia, leva C.P.R schienale letto, C.P.R per lo sgonfiare rapidamente il materasso, chiavetta per bloccare funzioni pulsantiera, blocco tasti compressore.

L'allungo letto telescopico lato piedi integrato.



## Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

## Caratteristiche del dispositivo medico

L'articolo presenta alcune importanti caratteristiche tecniche:



piano  
ergonomico



facilmente  
igienizzabile



manutenzione  
semplice



cuscinetti  
autolubrificanti



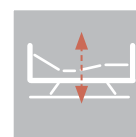
trend



contro-trend



schienale  
abbattibile



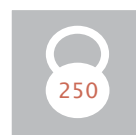
altezza  
variabile



traslazione  
schienale



sicurezza  
elettrica



CLS  
250 kg



## Cartella colori

Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie A8 del catalogo TecnoBed

Materassi antidecubito ad aria indicati per coadiuvare il trattamento di lesioni da pressione (L.D.P.).

I nostri materassi antidecubito sono progettati e costruiti per essere sicuri, semplici da utilizzare, efficaci e confortevoli per i pazienti.

Il materasso che vi stiamo presentando lo abbiamo chiamato Attivo e nella nostra filosofia clinica è un supporto antidecubito coadiuvante il medio/alto rischio di insorgenza di lesioni da pressione. Attivo oltre a gestire un elevato livello di rischio, garantisce la massima sicurezza agli operatori e il miglior beneficio ai pazienti.

## User Experience

**Attivo si distingue, come tutti i prodotti, per le 5è che rappresentano sinteticamente la “User Experience” dell’utente;**

- è sicuro e affidabile
- è semplice e intuitivo nelle impostazioni
- è compatto e perfettamente integrabile con il letto
- è efficace nel gestire tutti i livelli di rischio di lesioni da decubito coadiuvandone il trattamento
- è confortevole per il paziente



CARATTERISTICHE DOMINANTI	
Principio Clinico	P.D.A. (Pressione Dinamica Avanzata)
Sensore Elettronico per mantenimento regolazione pressione	Si
Funzione Start & Stop	Si
Funzione Transport	Si (24 ore)
C.P.R.	Si (<10 secondi)
Allarmi	Acustico/Visivi
Tasto MUTO per tacitazione allarme acustico	Si
Modalità Statica	Si
Cuscini costituenti il materasso	Sezione Testa 3 cuscini d'aria a supporto costante Sezione Corpo 14 cuscini d'aria a supporto progressivo
Fascette distanziatrici e di allineamento stabile per cuscini d'aria	Si
Materiali costituenti il sistema	Poliuretano, Poliestere, Nylon TPU
Caratteristiche generali del materasso	Radiotrasparente; Latex Free e Anallergico; Ignifugo secondo le normative vigenti
NORME TECNICHE E REQUISITI DI SICUREZZA	
Conforme a	IEC 60601-1
Conforme a	IEC 60601-1-2
Classe di protezione per la sicurezza elettrica	Classe 2 - Tipo BF
Grado di protezione contro infiltrazioni di liquidi	Ipx0
CE	Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti della direttiva 93/42/CEE modificata e integrata dalla direttiva 2007/47/CEE

MATERASSO	
Lunghezza	203 cm
Larghezza	88 cm
Altezza	19,5 cm
Peso totale del materasso	7 kg
Altezza cuscini	13,5 cm
Supporto di livellamento (PU)	6 cm
Numero cuscini d'aria	17
Cuscini indipendenti e singolarmente sostituibili	Si
Ciclo alternato dei cuscini d'aria	Ciclo 1:2
Materiale costituente i cuscini	Nylon TPU
Portata terapeutica	180 Kg
Materiale rivestimento superiore	P.U. e Poliestere
COMPRESSORE	
Lunghezza	27 cm
Altezza	15,5 cm
Profondità	10 cm
Peso	1,6 kg
Tensione di alimentazione e frequenza	220 V - 50 Hz
Rumorosità	< 20 DB
Assorbimento elettronico	10 VA
Filtro	Sostituibile

LETTI CUSTOM

# EVO-Z/

letto elettrico altezza variabile

letto completo di accessori

Sostituisce totalmente il materasso di degenza.



Risparmi fino a 5€ al mese di energia elettrica

## Pressione Dinamica Avanzata (P.D.A.)

Consiste in una pressione alternata evoluta per effetto della configurazione dei cuscini d'aria e della loro interazione.



TECNOS

### Sezione Materasso

- Portata terapeutica 180 Kg;
- 14 cuscini d'aria a portanza progressiva dotati di apposite fascette distanziatrici "Anchorage" per stabilizzare la posizione di ogni singola cella. I cuscini sono indipendenti e singolarmente sostituibili;
- 3 cuscini d'aria a pressione costante per il supporto ergonomico della testa, dotati di fascette distanziatrici "Anchorage" per stabilizzare la posizione di ogni singola cella. I cuscini sono indipendenti e singolarmente sostituibili;
- Alternanza dinamica di 1 cella su 2 per scaricare il 100% della pressione nel corso del ciclo;
- Il telo di copertura è:
  - bi-estensibile e particolarmente gradevole al tatto;
  - idoneo a ridurre lo stiramento e il taglio nel paziente allettato;
  - permeabile al vapore, traspirante e impermeabile ai liquidi;
  - completamente asportabile con cerniera perimetrale sui 4 lati.
- Base antiscivolo dotata di apposite cinghie per l'ancoraggio stabile al letto;
- Supporto di livellamento integrato alla base del materasso per la massima sicurezza del paziente;
- C.P.R. per lo sgonfiaggio rapido in caso di emergenza;
- Dotato di Transport che permette di sigillare il materasso in modo che non fuoriesca aria per 24 ore, ricalibrando meccanicamente la compensazione dell'aria all'interno dei cuscini, garantendo il necessario comfort e sicurezza per il paziente;
- Latex free;
- Radiotrasparente.

### Sezione Unità di Controllo



**Tasto di Alimentazione e di Attivazione:** si preme per inizializzare il funzionamento del materasso e per rendere fruibili tutte le funzioni. Premendo il pulsante di attivazione l'unità di controllo inizia ad insufflare aria nei cuscini del materasso e svolge contemporaneamente l'auto-test funzionale iniziale.



**Impostazione peso:** l'operatore seleziona l'impostazione del peso e grazie alla funzione automatica "Self Control" viene mantenuto il controllo di efficacia dei parametri impostati.



**Modalità Statica di funzionamento:** per garantire un piano di appoggio uniforme



**Allarme acustico-visivo silenziabile:** che segnala anomalie pressorie.

#### Funzioni automatiche:

**Mantenimento delle impostazioni** in caso di mancanza rete elettrica: per improvvisa assenza di alimentazione, il sistema mantiene memoria dell'ultima impostazione effettuata e la riprende quando rialimentato.

**Start & Stop:** il compressore si auto-attiva solo se rileva la necessità di correggere la pressione all'interno dei cuscini.

# zen-3S/

letto elettrico altezza variabile

letto stretto

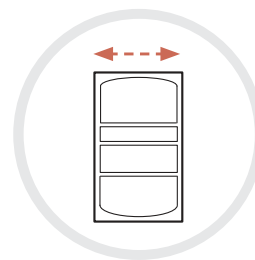
**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di essere stretto per ottimizzare al meglio lo spazio delle stanze. Per realizzare questo tipo di articolo viene utilizzato un telaio ZEN cod.LTR054 che mantiene tutte le sue caratteristiche di base. Questo telaio viene abbinato al rivestimento serie-3 modificato per raggiungere la **larghezza di 92,5 cm**.

## PERSONALIZZAZIONE

**Larghezza letto**  
92,5 cm



Comando  
8 tasti



Versione  
stretta

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>ZEN - LTR054</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2185541/R
UDI - DI di base	805572726LTR054GQ

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2100 x <b>925 mm</b>
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	2035 x 808 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 780 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x <b>750</b> x h120/150 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	Si è questa
Versione corta - 80 mm	LTR054
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamalti e flebo	Si 2 lato testa
Peso MAX paziente	165 Kg
Carico di lavoro sicuro	225 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	Elettrica 330 - 740 mm
• ruote D.50 mm (pg...)	NO
• ruote D.75 mm	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	NO
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrica
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Opzionale
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	Di serie
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	Opzionale
Freno 2+2 ruote D.50 mm	NO
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 8 tasti
Attuatori	3 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	✓
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**6 pz.**

LETTI CUSTOM

# zen-3S/

letto elettrico altezza variabile  
letto stretto

## Letto altezza massima

Il letto varia la sua altezza fino a un massimo di 74 cm permettendo agli operatori di lavorare eretti sul piano del letto.



## Letto altezza minima

Il letto è progettato per raggiungere l'altezza minima di 33 cm con delle ruote di diametro 12,5 cm.

Diminuisce il pericolo di lesione dovute alle cadute dal letto, migliora la discesa da letto dell'ospite.

Possiamo considerare il letto un low bed o letto alzheimer.



### Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

### Caratteristiche del dispositivo medico

L'articolo presenta alcune importanti caratteristiche tecniche:



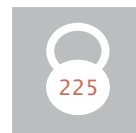
piano  
ergonomico



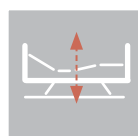
facilmente  
igienizzabile



manutenzione  
semplice



CLS  
225 kg



altezza  
variabile



batteria  
d'emergenza



cuscinetti  
autolubrificanti



sicurezza  
elettrica

### Cartella colori

Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie 3 del catalogo TecnoBed



# zen-8S/

letto elettrico altezza variabile  
letto stretto con semi-sponde

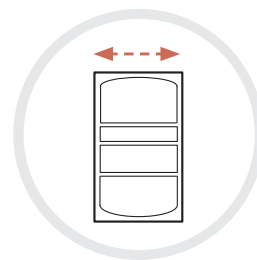
**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di essere stretto per ottimizzare al meglio lo spazio delle stanze. Per realizzare questo tipo di articolo viene utilizzato un telaio ZEN cod.LTR054 che mantiene tutte le sue caratteristiche di base. Questo telaio viene abbinato al rivestimento serie-8 modificato per raggiungere la **larghezza di 92,5 cm**.

## PERSONALIZZAZIONE

**Larghezza letto**  
92,5 cm



Comando  
8 tasti



Versione  
stretta

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>ZEN - LTR054</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2185541/R
UDI - DI di base	805572726LTR054GQ

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2100 x <b>925 mm</b>
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	2035 x 808 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 780 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x <b>750</b> x h120/150 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	Si è questa
Versione corta - 80 mm	LTR054
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	Opzionale
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamalti e flebo	Si 2 lato testa
Peso MAX paziente	165 Kg
Carico di lavoro sicuro	225 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	Elettrica 330 - 740 mm
• ruote D.50 mm (pg...)	NO
• ruote D.75 mm	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	NO
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrica
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Opzionale
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	Di serie
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	Opzionale
Freno 2+2 ruote D.50 mm	NO
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 8 tasti
Attuatori	3 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	✓
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**6 pz.**



LETTI CUSTOM

# zen-8S/

letto elettrico altezza variabile  
letto stretto con semi-sponde

## Letto altezza massima

Il letto varia la sua altezza fino a un massimo di 74 cm permettendo agli operatori di lavorare eretti sul piano del letto. (immagine sponde indicativa)



## Letto altezza minima

Il letto è progettato per raggiungere l'altezza minima di 33 cm con dell ruote di diametro 12,5 cm. Diminuisce il pericolo di lesione dovute alle cadute dal letto, migliora la discesa da letto dell'ospite. Possiamo considerare il letto un low bed o letto alzheimer. (immagine sponde indicativa)



### Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

### Caratteristiche del dispositivo medico

L'articolo presenta alcune importanti caratteristiche tecniche:



piano  
ergonomico



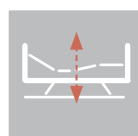
facilmente  
igienizzabile



manutenzione  
semplice



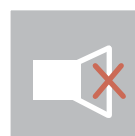
CLS  
225 kg



altezza  
variabile



batteria  
d'emergenza



cuscinetti  
autolubrificanti



sicurezza  
elettrica

### Cartella colori

Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie 3 del catalogo TecnoBed



# zen-3SC/ letto elettrico altezza variabile

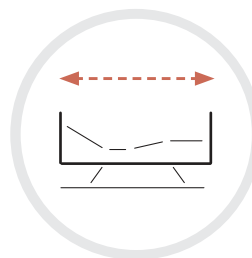
letto stretto e corto

**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di essere stretto per ottimizzare al meglio lo spazio delle stanze. Per realizzare questo tipo di articolo viene utilizzato un telaio ZEN cod.LTR054C che mantiene tutte le sue caratteristiche di base anche se stretto e corto. Questo telaio viene abbinato al rivestimento serie-3 modificato per **raggiungere la larghezza di 92,5 cm e una lunghezza di 202cm.**

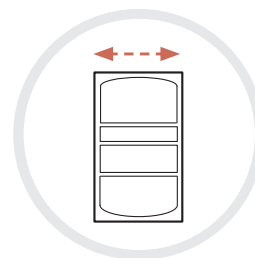
## PERSONALIZZAZIONE

**Larghezza letto**  
92,5 cm

**Lunghezza letto**  
202 cm



Versione  
corta



Versione  
stretta

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>ZEN - LTR054C</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2185541/R
UDI - DI di base	805572726LTR054GQ

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	<b>2020 x 925 mm</b>
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	1955 x 808 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1930 x 780 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x <b>750</b> x h120/150 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/570 mm
Versione stretta - 100mm	Si è questa
Versione corta - 80 mm	Si è questa
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamalti e flebo	Si 2 lato testa
Peso MAX paziente	165 Kg
Carico di lavoro sicuro	225 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	Elettrica 330 - 740 mm
• ruote D.50 mm (pg...)	NO
• ruote D.75 mm	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	NO
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrica
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Opzionale
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	Di serie
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	Opzionale
Freno 2+2 ruote D.50 mm	NO
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 8 tasti
Attuatori	3 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	✓
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**6 pz.**

LETTI CUSTOM

# zen-3SC/

letto elettrico altezza variabile  
letto stretto e corto

## Letto altezza massima

Il letto varia la sua altezza fino a un massimo di 74 cm permettendo agli operatori di lavorare eretti sul piano del letto.



## Letto altezza minima

Il letto è progettato per raggiungere l'altezza minima di 33 cm con delle ruote di diametro 12,5 cm.

Diminuisce il pericolo di lesione dovute alle cadute dal letto, migliora la discesa da letto dell'ospite.

Possiamo considerare il letto un low bed o letto alzheimer.



### Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

### Caratteristiche del dispositivo medico

L'articolo presenta alcune importanti caratteristiche tecniche:



piano  
ergonomico



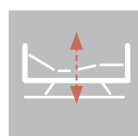
facilmente  
igienizzabile



manutenzione  
semplice



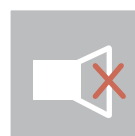
CLS  
225 kg



altezza  
variabile



batteria  
d'emergenza



cuscinetti  
autolubrificanti



sicurezza  
elettrica

### Cartella colori

Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie 3 del catalogo TecnoBed



# zen-3L/

letto elettrico altezza variabile

letto Lungo

**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di accogliere persone alte. Per realizzare questo tipo di articolo viene utilizzato un telaio ZEN cod. LTR053 che mantiene tutte le sue caratteristiche di base anche se più lungo di 17 cm. Questo telaio viene abbinato al rivestimento serie-3 modificato per raggiungere la **lunghezza di 227cm.**



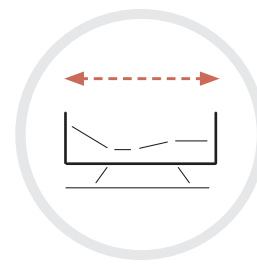
## PERSONALIZZAZIONE

**Larghezza letto**  
92,5 cm

**Lunghezza letto**  
202 cm



Comando  
8 tasti



Versione  
lunga

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>ZEN - LTR053L</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2185539/R
UDI - DI di base	805572726LTR053GN

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	<b>2270 x 1025 mm</b>
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	2205 x 908 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	2100 x 880 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	<b>2100 x 850 x h120/150 mm</b>
Dimensioni piano 4 sezioni	820/180/360/740 mm
Versione stretta - 100mm	NO
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamalti e flebo	Si 2 lato testa
Peso MAX paziente	165 Kg
Carico di lavoro sicuro	225 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	✓
• ruote D.125 mm	Elettrica 330 - 740 mm
• ruote D.50 mm (pg...)	NO
• ruote D.75 mm	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione dello schienale	NO
15 ° Trendelemburg e 15 ° Contro Trendelemburg	NO
70 ° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrica
15° Sezione Gambale	Cremaliera 4 step

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Opzionale
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	Di serie
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	Opzionale
Freno 2+2 ruote D.50 mm	No
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Componenti	
Comandi	Pulsantiera 8 tasti
Attuatori	3 Attuatori elettrici separati
Batteria al piombo 12V 1,2 Ah.	✓
Classe protezione elettrica	II (Doppio isolamento)
Grado di protezione elettrica	IP66
Tensione di alimentazione e frequenza	100 - 240V 50/60 Hz

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**6 pz.**

LETTI CUSTOM

# zen-3L/

letto elettrico altezza variabile  
letto lungo

## Letto altezza massima

Il letto varia la sua altezza fino a un massimo di 74 cm permettendo agli operatori di lavorare eretti sul piano del letto.



## Letto altezza minima

Il letto è progettato per raggiungere l'altezza minima di 33 cm con delle ruote di diametro 12,5 cm.

Diminuisce il pericolo di lesione dovute alle cadute dal letto, migliora la discesa da letto dell'ospite.

Possiamo considerare il letto un low bed o letto alzheimer.



### Standard di sicurezza

Di seguito un elenco delle principali conformità:

- Regolamento Dispositivi Medici (UE) **2017/745 (MDR)**;
- Direttiva **93/42/CEE** modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC.
- Classificazione apparecchio: **Classe 1**;
- **CEI EN 60601-1** Compatibilità elettromagnetica;
- **UNI CEI EN 60601-2-52** Apparecchi elettrici medicali;

### Caratteristiche del dispositivo medico

L'articolo presenta alcune importanti caratteristiche tecniche:



piano  
ergonomico



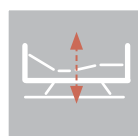
facilmente  
igienizzabile



manutenzione  
semplice



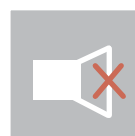
CLS  
225 kg



altezza  
variabile



batteria  
d'emergenza



cuscinetti  
autolubrificanti



sicurezza  
elettrica



### Cartella colori

Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie 3 del catalogo TecnoBed

LETTI CUSTOM

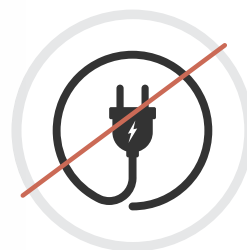
# ted/

letto manuale altezza fissa  
letto meccanico privo di attuatori

**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di avere un articolo privo di componenti elettrici o pneumatici. Telaio meccanico ad altezza fissa. Piano di coricamento a 4 sezioni con movimentazione della sezione schienale e femorale elettrica a manovella. Alla base 4 gambe con possibilità di montare set ruote e freni. Completo di serie di set di spalle e sponde serie-2. **Le manovelle garantiscono** un minimo comfort di mobilità pur avendo un letto **completamente meccanico**.

## PERSONALIZZAZIONE

**Movimentazione**  
a manovelle



Letto a due manovelle

TECNOS

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>TED - LVAD30</b>
Tipologia	Manuale
CND-ID BD/RDM	V080602 - 2553013/R
UDI - DI di base	805572726LVAD30G8

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2100 x 1025x 900 mm
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	2035 x 908 mm
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	1900 x 800 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x 850 x h120/150 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	800/180/380/570 mm
Versione stretta - 100mm	NO
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	>300 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamalti e flebo	Opzionale
Peso MAX paziente	115 Kg
Carico di lavoro sicuro	175 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	No altezza fissa 450 mm.
• ruote D.125 mm	NO
• ruote D.50 mm (pg...)	NO
• ruote D.75 mm	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	NO
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Manovelle
15° Sezione Gambale	Segue il femorale

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Opzionale
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	Opzionale
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	NO
Freno 2+2 ruote D.50 mm	NO
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Standard di sicurezza	
Regolamento Dispositivi Medici (UE) <b>2017/745 (MDR)</b>	
<b>Direttiva 93/42/CEE</b> Modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC	
Classificazione apparecchio: <b>Classe 1</b>	

Cartella colori	
Le finiture sono personalizzabili come da cartella colori serie 2 del catalogo TecnoBed	

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**1 pz.**

LETTI CUSTOM

# domy/

letto elettrico altezza variabile  
letto per assistenza domiciliare

**DESCRIZIONE** Letto nato dalla necessità di avere una base libera senza ingombri. Il letto è un articolo standard **importato** adatto per l'uso **domestico non professionale**.



## PERSONALIZZAZIONE

**Assenza basamento**  
Facilita utilizzo sollevatori



Comando  
10 tasti

TECNOS

Codici	
Nome commerciale e codice	<b>DOMY</b>
Tipologia	Elettrico
CND-ID BD/RDM	V08060101 - 2487660/R
UDI - DI di base	Non definito

Caratteristiche	
Dimensioni ingombro con spalle e sponde	2150 x 1025 mm
Dimensioni solo telaio senza spalle e sponde	Letto richiudibile
Dimensioni totali piano appoggio 4 sezioni	2000 x 900 mm
Dimensioni materasso in poliuretano espanso	1900 x 850 x h120/150 mm
Dimensioni piano 4 sezioni	Non definito
Versione stretta - 100mm	NO
Versione corta - 80 mm	NO
Altezza delle sponde dal piano	370 mm
Spazio ingresso sollevatori	>150 mm
<b>Cod. ALTR85</b> Leva sblocco schienale CPR	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione schienale	NO
Innesti per aste sollevamali e flebo	Incluso
Peso MAX paziente	100 Kg
Carico di lavoro sicuro	170 Kg

Campi di regolazione	
Variazione altezza piano supporto materasso	SI
• ruote D.125 mm	Elettrica 380 - 790 mm
• ruote D.50 mm (pg...)	NO
• ruote D.75 mm	NO
<b>Cod. ALTR81</b> Traslazione dello schienale	NO
15° Trendelemburg e 15° Contro Trendelemburg	SI
70° Sezione schienale e 30° Gambale	Elettrico
15° Sezione Gambale	Segue il femorale

Sistema frenante	
<b>Cod. ALTR59B</b> Freno indipendente ruote D.125 mm	Si di serie
<b>Cod. ALTR54</b> Freno 2+2 ruote D.125 mm	NO
<b>Cod. ALTR55</b> Freno contemporaneo ruote D.125 mm	NO
Freno 2+2 ruote D.50 mm	NO
<b>Cod. ALTR155</b> Freno 2+2 ruote D.75 mm	NO

Standard di sicurezza	
Regolamento Dispositivi Medici (UE) <b>2017/745 (MDR)</b>	
<b>Direttiva 93/42/CEE</b> Modificata ai sensi della Direttiva 2007/47/EC	
Classificazione apparecchio: <b>Classe 1</b>	

## Cartella colori

Disponibile solo con finitura ciliegio come in foto

Se non abbinato  
ad un acquisto di  
altri letti quantità  
Minima  
**1 pz.**

**Tecnos s.r.l.**

Via delle Industrie, 34  
45023 Costa di Rovigo (RO)  
C.F e P.IVA 01150860292

T. +39 0425 497530  
F. +39 0425 498591

info@tecnos54.it  
www.tecnos54.it

---

**TECNOS**  
TECNOLOGIA PER LA SALUTE

