

Il letto da ospedale modulare



Evario one

Il letto economico per la vita quotidiana in ospedale



I suoi vantaggi cruciali

Per consentire di scaricare lo stress e le sollecitazioni fisiche della vita quotidiana in ospedale, i prodotti medicali devono solitamente presentare gli stessi punti di forza:

- sostegno mirato durante le attività di cura
- facile utilizzo
- sicurezza
- comfort per i pazienti

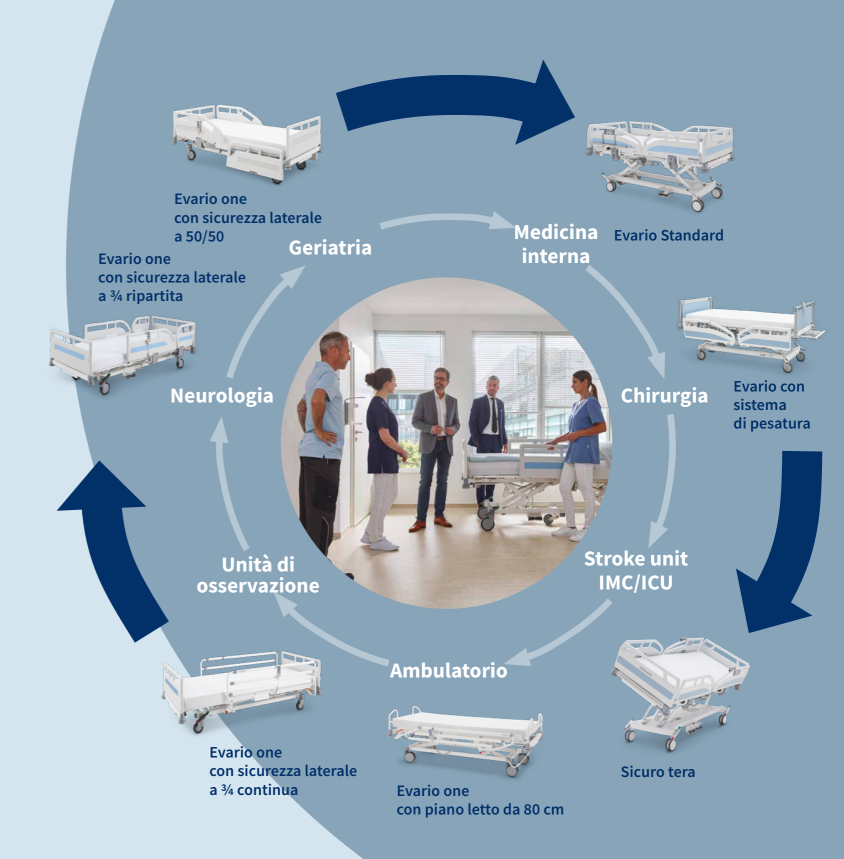
Questi vantaggi fondamentali sono stati al centro della progettazione di Evario one. Questo letto da ospedale a regolazione elettrica riunisce numerose funzioni utili, agevola il lavoro del personale e fornisce supporto per diversi processi.

I sistemi di sicurezze laterali orientati ai singoli bisogni e le varianti di utilizzo individuali soddisfano una vasta gamma di requisiti. Evario one può essere impiegato praticamente in modo universale.



Cycle of Care

Letti per tutte le esigenze dell'ospedale







Evario one con sicurezza laterale a 50/50

Protezione totale

- Piano letto (misure materasso): 87 x 200 cm
- Larghezza esterna inferiore a 1 metro
- Sicurezza laterale a 50/50 ripartita
- La sicurezza laterale installata offre una protezione completa
- Comando con interruttore manuale, pannelli di controllo integrati o modulo di comando



Evario one con sicurezza laterale a ¾ ripartita

Protezione e mobilizzazione

- Piano letto (misure materasso): 87 x 200 cm
- Larghezza esterna inferiore a 1 metro
- Sicurezza laterale a ¾ ripartita
- La sicurezza laterale installata sul lato testa può essere utilizzata come sostegno per la mobilizzazione
- Comando con interruttore manuale, pannelli di controllo integrati o modulo di comando



Evario one con sicurezza laterale a ¾ continua

Risparmio di spazio in ambienti piccoli

- Piano letto (misure materasso): 87 x 200 cm
- Larghezza esterna inferiore a 1 metro
- La sicurezza laterale a ¾ continua si abbassa parallelamente al letto e non richiede ulteriore spazio
- Comando con interruttore manuale o modulo di comando
- Gli accessori appesi sono sempre visibili

Contenuto

Vantaggi economici	6
Sviluppo del prodotto	7
Sistemi di sicurezze laterali	8
• La sicurezza laterale a 50/50 ripartita	8
• La sicurezza laterale a ¾ ripartita	10
• La sicurezza laterale a ¾continua	11
Mobilizzazione per un	
rapido recupero	12
Concetti di utilizzo individuali	14
Facile comando con il pannello di controllo	
integrato	14
• Comando con l'ergonomico interruttore manuale	14
• CPR e posizione a scarico della testa con	
magnete di sblocco	14
Regolazione dell'altezza tramite interruttore	
a pedale	14
Moduli di comando	15
Rapida regolazione d'emergenza	15
• Buona manovrabilità anche in ambienti piccoli	16
Sempre all'altezza giusta	16
Posizionamento individuale	17
• Prolungamento del letto e della sezione gambe	17

	Comfort per i pazienti	18
	Facile regolazione del letto con il pannello	
	di controllo integrato	18
	Uso ergonomico dell'interruttore manuale	18
	Luce sotto il letto	19
	Testiera fissa	19
ità	Letti stretti per	
Ita	stanze con spazio limitato	20
	Il letto ideale per centri di	
	assistenza medica o day hospital	22
	Igiene sicura	20
	Servizio di assistenza tecnica	21
	Accessori	21
	Altri prodotti utili	22
	Dotazioni e opzioni	23
	Dati tecnici	26
	Il gruppo Stiegelmeyer	27



Evario one con testiera fissa

Regolazione dell'altezza sicura

- Piano letto (misure materasso): 87 x 200 cm
- Larghezza esterna inferiore a 1 metro
- Nessuna collisione con il mobilio durante la regolazione dell'altezza
- Utilizzo sicuro degli accessori (sollevatore, aste portaflebo) a piano letto completamente mobile



Evario one con Novita piano letto da 80 cm

I letti stretti

- Regolazione dell'altezza: da 36 fino a 80 cm (con ruota da 125 mm)
- Ideale per stanze con spazio limitato:
- piano rete 80 x 200 cm
- dimensioni esterne: soli 89,5 x 214 cm per facilitare gli spostamenti attraverso gli stipiti
- manovre precise in piccoli spazi o stanze con più letti
- con testiere e pediere Como o maniglie di spostamento
- con o senza sicurezze laterali



- Letto di qualità testato
- · Costi successivi ridotti grazie alla durevolezza del
- Il personale di cura ne apprezzerà l'uso rapido e
- La bassa suscettibilità agli errori e le buone proprietà igieniche vanno a vantaggio dei dispositivi medicali e degli impianti della struttura
- · Assistenza post vendita assicurata

Vantaggi economici

grazie all'alta qualità

Stiegelmeyer è il produttore leader in Germania di letti da ospedale e dal 1900 unisce tradizione e innovazione. Oltre 120 anni di esperienza, nuove idee e standard di qualità superiori alla media contraddistinguono anche l'economico Evario one. Grazie alla sua durevolezza e allo dispendio ridotto per la sua riparazione, consente di risparmiare sui costi lungo l'intero ciclo di impiego.

Nel nostro centro per lo sviluppo di Herford, tutti i componenti sono stati testati ben oltre i requisiti normativi al fine di confermarne la durata. Potenziali danni al letto possono essere prevenuti grazie al design intelligente - ad es. il pannello di controllo integrato fisso e a prova di caduta.



Inside

Potenza danese - nei nostri letti da ospedale integriamo gli azionamenti di alta qualità di LINAK, il fornitore leader a livello internazionale di soluzioni elettriche per i motori di letti e mobili. Tutti i prodotti LINAK vengono sottoposti ad accurati controlli e sono conformi alle norme mediche internazionali. Al contempo, consumano solo poca energia elettrica, consentono di risparmiare sui costi e tutelare l'ambiente.



▲ Il segnale di frenatura opzionale segnala un letto non frenato, la cui spina è ancora inserita.



▲ Lo straordinario design dei cunei e delle rotelle paracolpi riduce al minimo il rischio di danni durante gli spostamenti e la regolazione in altezza del letto.



▲ La testiera fissa non si muove durante la regolazione in altezza, evitando così collisioni con l'arredo della camera.

Sviluppo del prodotto

Testiamo oltre le norme



Test di carico testate e pediere

- Al centro della testata è fissata una graffa che esercita una pressione elevata.
- Il letto è fissato in modo sicuro e non può spostarsi.
- Durante 100 fasi di 30 secondi, la testata viene sottoposta a una pressione di 500 newton (pari a circa 51 kg) e tirata da una parte all'altra.
- I perni di fissaggio e altri componenti devono superare il test senza subire alcun danno.



Test di carico ruote

- Il letto viene sottoposto a una pressione di 1 400 newton (pari a circa 143 kg) e posizionato non frenato sul banco di prova per ruote.
- Il banco di prova simula uno spostamento di 5 ore senza pause.
- Le ruote, i freni e altri componenti della struttura non devono subire danni.



Test di carico piano letto e azionamenti

- Il letto viene caricato con il peso corrispondente al suo carico di lavoro sicuro (250 kg).
- Tutte le posizioni indicate nelle istruzioni per l'uso aventi determinati requisiti vengono raggiunte durante un test in funzionamento continuo con 3 000 cicli.
- Successivamente deve essere ancora possibile effettuare tutte le regolazioni. Gli azionamenti e la stabilità del letto non devono risultare compromessi.



Test di carico sicurezze laterali

- Un pendolo del peso di 25 kg urta per 25 volte la sicurezza laterale da una distanza di 1.60 m.
- La sicurezza laterale deve poter funzionare senza alcun problema. Non si devono rilevare componenti danneggiati o allentati.



Test di carico interruttore manuale

- I tasti dell'interruttore manuale vengono azionati durante 250 000 cicli.
- Ciò corrisponde a un multiplo del numero di cicli previsto per tutta la durata di utilizzo del letto – nel caso dello schienale, regolato di frequente, si prevedono ad es. circa
- La funzionalità dell'interruttore manuale deve essere interamente preservata.



- Utilizzo semplice e intuitivo
- Buona manovrabilità
- Regolabile in base all'altezza dei singoli pazienti e del personale
- Accessori adattabili in base alle esigenze individuali
- · Facile da disinfettare

Sistemi di sicurezze laterali per ogni esigenza

Tre varianti con specifici vantaggi tra i quali scegliere



▲ La sicurezza laterale a 50/50 ripartita offre protezione su tutta la lunghezza del letto.



▲ Evario one con sicurezza laterale a 50/50 è ideale per ambiti speciali come le cure mediche intensive.

Opzione 1: la sicurezza laterale a 50/50 ripartita

Per la scelta della sicurezza laterale più adatta entrano in gioco diversi fattori – protezione, mobilizzazione, facile utilizzo o le circostanze dell'ambiente. Con le tre varianti di Evario one è possibile trovare una soluzione in grado di soddisfare tutti i requisiti.

La sicurezza laterale a 50/50 ripartita offre una protezione ottimale su tutta la lunghezza del piano letto. Gli elementi sul lato testa si spostano assieme allo schienale durante la sua regolazione, garantendo protezione in ogni posizione.

Il goniometro di serie installato nella sicurezza laterale, lo schienale radiografico opzionale e l'interruttore a pedale per la regolazione dell'altezza ampliano le possibilità di impiego di Evario one in ambito clinico, ad es. nella Intermediate Care o in terapia intensiva.



▲ La forma degli elementi sul lato testa e sul lato piedi garantiscono la protezione contro lo schiacciamento in ogni posizione.



▲ La sicurezza laterale ripartita e i corrimani installati tutto attorno supportano la mobilità autonoma dei pazienti e riducono il carico di lavoro del personale di cura.

Esempio: Geriatria



▲ Grazie al semplice meccanismo di rilascio, la sicurezza laterale sul lato piedi può essere abbassata con facilità, al fine di creare sufficiente spazio per una mobilizzazione orientata al paziente.

Per i pazienti più anziani, la mobilizzazione è particolarmente importante. Evario one con sicurezza laterale a 50/50 fornisce supporto durante questo processo. La sicurezza laterale ripartita offre protezione e spazio libero per consentire al paziente di uscire dal letto. I grandi corrimani lo sostengono in modo mirato quando desidera alzarsi o sedersi oppure quando si sorregge presso il letto.

Inoltre, per ogni paziente è possibile regolare l'altezza ottimale per alzarsi dal letto o per un trasferimento sicuro alla sedia a rotelle o alla comoda.

Nel 2030, 1 persona su 6 in tutto il mondo avrà più di 60 anni.

L'età avanzata significa:

- un rischio maggiore di sviluppare malattie e
- un rischio maggiore di patologie croniche
- la probabilità di soffrire di lesioni da decubito nei pazienti con un'età superiore ai 65 anni è pari al 5 - 15 %.

Fonti bibliografiche (internazionali e nazionali): https://www.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/ UNFPA-Exec-Summary.pdf https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/ PMC6290523/



▲ Grazie alla regolazione continua dell'altezza è possibile trovare sempre l'altezza ottimale dal punto di vista ergonomico per alzarsi in piedi.

Opzione 2: la sicurezza laterale a ¾ ripartita





▲ L'elemento corto della sicurezza laterale sul lato testa permette di accedere con molta facilità al paziente e offre una vista sgombra sul Point of Care.

La sicurezza laterale a ¾ ripartita è in grado di soddisfare in modo ideale le speciali necessità di diverse fasi di mobilizzazione. Offre maggiore spazio per scendere dal letto e quindi sicurezza, fiducia in se stessi e comfort.





Utilizzo con una sola mano

Silenzioso





Esempio: neurologia

- Se ad es. un paziente è paralizzato su un lato del corpo a causa di un ictus, ha bisogno di molto più spazio per scendere dal letto durante la mobilizzazione.
- La sicurezza laterale a ¾ ripartita può supportare il processo di mobilizzazione in modo ergonomico.

Opzione 3: la sicurezza laterale a ¾ continua





▲ Grazie al meccanismo di rilascio sul lato piedi, la sicurezza laterale a ¾ continua può essere sbloccata, sollevata e abbassata rapidamente senza fare alcun rumore.

Lo spazio attorno al letto da ospedale è particolarmente prezioso nelle stanze più piccole. La sicurezza laterale a ¾ continua di Evario one non richiede ulteriore spazio per essere abbassata. Può essere ruotata verso il basso parallelamente al letto senza alcuna fatica.



 Anche a sicurezza laterale abbassata gli accessori appesi sono hen visibili





Esempio: unità di osservazione

- I letti dell'unità di osservazione devono consentire di lavorare in uno spazio limitato riducendo i costi.
- Evario one con sicurezza laterale
 a ¾ continua soddisfa questi requisiti e
 permette di vedere sempre chiaramente il
 paziente e gli accessori medicali.

La mobilizzazione vale la pena

Una mobilizzazione precoce del paziente vale la pena, come confermano concetti innovativi.* La regolazione continua dell'altezza di Evario one e il sistema di sicurezze laterali di sostegno supportano in modo individuale e orientato al paziente una mobilità passiva, assistita e attiva in ogni fase.

La mobilizzazione precoce ripaga tutti

Sia i pazienti che l'ospedale traggono vantaggio da una mobilizzazione precoce. I pazienti possono spesso godere di una qualità di vita superiore e, secondo degli studi, hanno bisogno di una quantità considerevolmente inferiore di analgesici.

Fonti bibliografiche:

https://www.esicm.org/articlereview-early-mobilisation-thinkdelirium/

https://medintensiva.org/esearly-mobilization-why-what-forarticulo-resumen-S0210569116302431

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/ articles/PMC3202008/

Concetto ERAS*

Iniziare il prima possibile -3 ore dopo l'intervento monitorando i parametri clinici Fonte - ERAS

Parametri di giudizio

Respirazione

FR 12-18/min SpO2 ≥ 90 mmHg

Sistema cardiovascolare

FC >50 <140/min PAM >55<140/mmHg PAS >90 <200/mmHg

Stato di coscienza

Sveglio In grado di parlare Si orienta nello spazio e nel tempo

Dolore

Scala 1-10

Assonnato

Ferita chirurgica

Perdita di sangue / quantità secreta

Valutazione delle fasi

Fase 1:



Fase 2:



Fase 3:



Fase 4:



Valutazione individuale a seconda dell'area interessata dall'intervento (ad es. esistono differenze tra un intervento all'anca, al ventre e una frattura del braccio)

Nuova valutazione 1º giorno dopo l'operazione

- Posizione supina posizionamento corretto sul piano letto
- Eventuale sollevamento della parte superiore del corpo con arresto a 30° e Autoprofilo
- Eventuale cambio di posizione ogni 2 ore (passivo/assistito), se possibile (area dell'intervento)
- Movimento passivo/assistito/attivo di tutte le estremità (prolungamento del
- Posizione anti Trendelenburg
- Eventuale posizione sedia cardiaca
- Eventuale posizione seduta sul bordo del letto (sollevamento su un lato) 5 min / in piedi davanti al letto 2 min

Sicurezza e stabilità nella fase 1 – procedere con la fase 2

- Posizione supina posizionamento corretto sul piano letto
- Eventuale sollevamento della parte superiore del corpo con arresto a 30° e Autoprofilo
- Cambio di posizione autonomo posizione sdraiata e seduta corretta
- · Movimento assistito/attivo di tutte le estremità (prolungamento del letto)
- Eventuale posizione sedia cardiaca
- Eventuale posizione seduta sul bordo del letto (sollevamento su un lato) 15 min / in piedi davanti al letto 2 min / prove di camminata (piccole distanze – ad es. bagno)

Sicurezza e stabilità nella fase 2 – procedere con la fase 3

Valutazione - superata

- Posizione supina posizionamento corretto sul piano letto
- Eventuale sollevamento della parte superiore del corpo con arresto a 30° e Autoprofilo
- Cambio di posizione autonomo posizione sdraiata e seduta corretta
- In piedi davanti al letto / prove di camminata (distanze maggiori ad es. corridoio dell'unità)

Valutazione - superata

- Posizione supina posizionamento corretto sul piano letto
- Eventuale sollevamento della parte superiore del corpo con arresto a 30° e Autoprofilo
- Cambio di posizione autonomo posizione sdraiata e seduta corretta
- Almeno 2-3 ore trascorse fuori dal letto / scale/camminate più lunghe

Sicurezza e stabilità nella fase 3 – procedere con la fase 4

* Fonte: https://erassociety.org/ ERAS = Enhanced Recovery After Surgery / concetto multidisciplinare per il

miglioramento dell'esito operatorio 12

Concetti di utilizzo individuali

L'attenzione posta sulle funzioni del letto veramente importanti non solo facilita considerevolmente l'utilizzo, bensì offre anche sicurezza e comfort nel Point of Care anche in situazioni critiche. Il pannello di controllo integrato nella sicurezza laterale superiore offre al personale di cura un accesso rapido e intuitivo alle funzioni del letto. In alternativa, è disponibile un interruttore manuale con gli stessi simboli e colori. L'interruttore a pedale opzionale per la regolazione dell'altezza del letto completa la gamma di opzioni disponibili per il personale di cura.

Facile comando con il pannello di controllo integrato





 Il pannello è integrato in via opzionale negli elementi sul lato testa di entrambe le varianti di sicurezza laterale ripartita.

Comando con l'ergonomico interruttore manuale







▲ I tasti funzione con sfondo blu scuro sono facilmente riconoscibili grazie al contrasto cromatico.

Regolazione dell'altezza tramite interruttore a pedale



 Il piano letto può essere comodamente sollevato anche tramite l'interruttore a pedale opzionale.

Moduli di comando

Oltre al pannello o all'interruttore manuale, anche un modulo estraibile integrato sulla pediera consente un comando sicuro del letto. Il modulo di comando M garantisce grande comodità, mentre il modulo di comando S è una pratica soluzione con solo

le funzioni più importanti. Entrambi i moduli di comando sono sistemati nel portabiancheria estraibile e possono essere eventualmente fissati alla pediera.





Modulo di comando M

 La disposizione dei tasti su un'ampia superficie consente di lavorare tranquillamente con il modulo di comando M.





Modulo di comando S

Il modulo di comando S offre una vista d'insieme di tutte le opzioni di comando più importanti.

Rapide regolazioni d'emergenza

La posizione in caso di shock può essere sbloccata con la leva CPR, ben visibile e facilmente accessibile, in modo controllato in corrispondenza della testiera. Le testate rimovibili in pochi secondi garantiscono il libero accesso al paziente. Le funzioni d'emergenza e i blocchi sono contrassegnati dal colore arancione per una visibilità ottimale.



 I tasti di emergenza di colore arancione sul pannello di controllo integrato.



La leva CPR consente un abbassamento controllato.





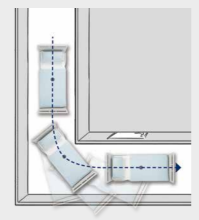
 Per un migliore accesso al paziente, le testiere e le pediere possono essere sbloccate e rimosse senza l'uso di attrezzi.

Buona manovrabilità anche in ambienti piccoli



Con le sue dimensioni salvaspazio, Evario one è ideale per l'uso in stanze con più letti. La possibilità di manovrare con precisione il letto è importante per ridurre il carico di lavoro del personale e per evitare collisioni. Le ruote moderne e il carrello corto consentono di guidare il letto in modo ottimale. Una quinta ruota opzionale facilita ulteriormente gli spostamenti in curve strette.

Vantaggi della quinta ruota



Quando si fa fare una curva al letto con sopra un paziente, la quinta ruota di Evario one mantiene la direzione in tutta sicurezza.

Sempre all'altezza giusta

L'altezza di lavoro ottimale per ogni singola persona può essere raggiunta tramite regolazione continua con uno degli elementi di comando o con l'interruttore a pedale.





Posizionamento individuale



Tutte le regolazioni del letto con un carico di lavoro sicuro di 250 kg anche durante il funzionamento con accumulatore

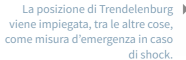


◆ La posizione sedia cardiaca aiuta nei disturbi cardiaci e rafforza la circolazione.





 La rotazione in posizione di scarico dei piedi può prevenire il rischio di aspirazione.







Arresto automatico: in seguito alla rotazione, il piano letto si arresta di nuovo in posizione orizzontale, senza dover abbassare completamente il letto.

Prolungamento del letto e della sezione gambe



17

Per offrire maggiore comfort ai pazienti più alti, il personale di cura può approntare con grande facilità il prolungamento del letto opzionale. Una volta estratto senza attrezzi il telaio del letto, è possibile ribaltare la sezione gambe per prolungare il piano letto.



Il prolungamento del telaio del letto può essere sbloccato ed estratto senza attrezzi.



▲ Nel prolungamento ribaltabile della sezione gambe può essere inserita la relativa imbottitura.



▲ Per il prolungamento del materasso offriamo un'imbottitura su misura.



- Letto regolabile in base all'altezza
- Pratica regolazione del letto tramite pannello di controllo o interruttore manuale
- La luce sotto il letto offre sicurezza durante la notte
- Sicurezza laterale ripartita come sostegno individuale per la mobilizzazione

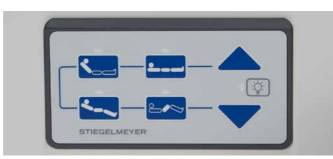
Comfort per i pazienti

Semplice regolazione del letto



I pazienti possono raggiungere facilmente il pannello di controllo integrato. Le opzioni di regolazione sono rappresentate in modo comprensibile.

◀ Il pannello di controllo integrato si trova all'altezza degli occhi del paziente.



Uso ergonomico dell'interruttore manuale





Tutti i pazienti possono familiarizzare subito con l'uso dell'interruttore manuale ergonomico e i suoi intuitivi simboli e questo genera una positiva sensazione di sicurezza.



▲ In caso di necessità, le funzioni del letto possono essere bloccate e sbloccate dal personale di cura tramite un magnete.



▲ Luce sotto il letto per un migliore orientamento durante la notte.

Luce sotto il letto

La luce sotto il letto opzionale segnala la via al paziente la notte, senza disturbare gli altri pazienti durante il sonno.

Quasi un terzo delle cadute in ospedale avvengono mentre i pazienti si dirigono da soli alla toilette.

Fonte bibliografica: https://portal.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta255_ bericht_de.pdf

Kinne, V., Klewer, J. Sturzereignisse in einem Universitätsklinikum (cadute in una clinica universitaria). HBScience 7, 40–46 (2016). https://doi.org/10.1007/s16024-015-0256-1

Testiera fissa per una regolazione dell'altezza sicura

Negli ambienti piccoli, in particolare, la testiera dei letti è spesso appoggiata alla parete. Durante la regolazione dell'altezza, gli impianti tecnici possono così subire sfregamenti o danni. Con la testiera fissa opzionale, questo rischio può essere scongiurato. Anche il sollevatore montato sulla testiera non si muove durante la regolazione dell'altezza.



▲ Le barre di alimentazione e i quadri sono protetti dai danni da collisione.



▲ Il sollevatore opzionale rimane sempre fisso al suo posto.



Letti per stanze con spazio limitato

Grazie alla sua larghezza ridotta, Evario one è ideale per stanze strette e per ovviare a un trasporto problematico, ad es. in corridoi troppo angusti per due letti posti uno accanto all'altro o attraverso stipiti troppo stretti.

I vantaggi

- Le dimensioni del piano letto pari a 80 x 200 cm offrono un comfort sufficientemente elevato ai pazienti
- Larghezza esterna di soli 89,5 cm
- Possono essere manovrati con facilità durante lunghi spostamenti o in stanze strette
- La sicurezza laterale a ¾ continua offre protezione
- A scelta senza sicurezza laterale o con
 guida DIN
- Prolungamento del letto integrato, comodo per pazienti alti



Evario one con piano letto stretto



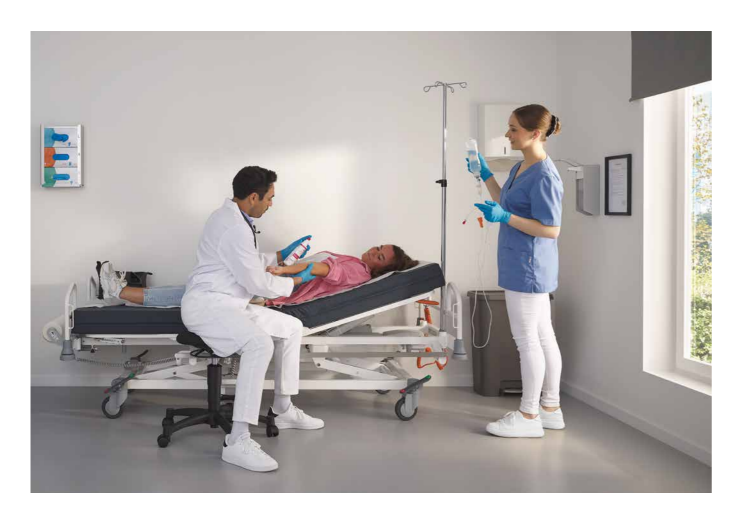


Efficienza e sicurezza – proprio dove serve, ad es. per un impiego flessibile in ambulatorio.

Qui ogni maniglia – e ogni centimetro – contano. Il letto è dotato di una regolazione elettrica continua dell'altezza attivabile tramite pulsantiera e di un piano letto resistente e igienico, disponibile in via opzionale anche con supporto per cassette radiografiche. Ideale per visite brevi, trasferimenti o momenti di riposo.



 Manovrabilità ottimale in corridoi stretti.



Il letto ideale per centri di assistenza medica o day hospital

Sviluppato appositamente per soddisfare i requisiti degli ambulatori, il letto stretto Evario one offre la massima funzionalità con un ingombro minimo.





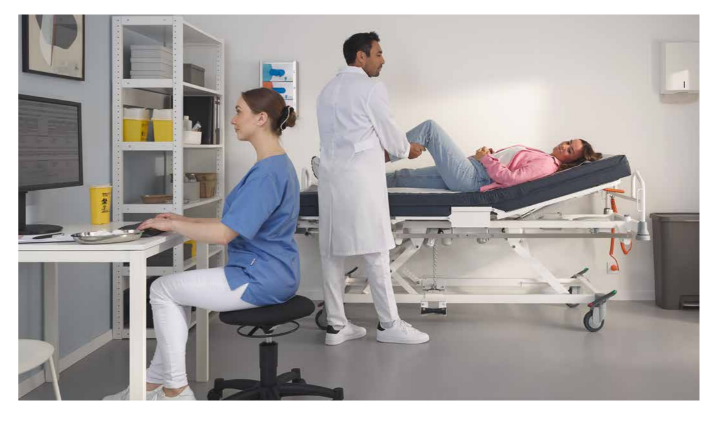
Che venga utilizzato nella sala visite o nel day hospital, il letto stretto Evario one conquista con:

- un utilizzo rapido
- funzioni di regolazione elettrica
- un posizionamento sicuro dei pazienti
- materiali igienici
- una tecnologia che richiede poca manutenzione
- accessori intelligenti (supporto per i rotoli di carta)
- ausilio di trasporto a parte per il trasporto in verticale, ad es. in ascensori stretti



La nostra offerta

- Larghezza esterna inferiore a 90 cm
- · Possibilità di fissare accessori
- L'altezza del piano rete, lo schienale e la sezione cosce possono essere regolati elettricamente senza soluzione di continuità
- In via opzionale è possibile scegliere un pedale per la regolazione dell'altezza



Nel caso le sicurezze laterali non siano richieste, è possibile optare per una configurazione con guide DIN su entrambi i lati più lunghi del piano letto. Ciò lo rende il letto più adatto per accompagnare i pazienti alla dialisi, al reparto oncologico o ai reparti di altre aree terapeutiche.









▲ È possibile una configurazione opzionale con guide DIN per il fissaggio di accessori come un supporto per braccioli



- Design della superficie con buone proprietà igieniche
- Guida per cavi nascosta
- Gli elementi del piano letto possono essere rimossi per la preparazione
- Telaio portante in ordine per una semplice pulizia

Igiene sicura

Semplice preparazione manuale

Oggi più che mai, un livello di igiene sicuro e validabile è un aspetto indispensabile. Evario one facilita al team addetto all'igiene il compito della preparazione manuale grazie al suo design con pochi vani. Consente di risparmiare tempo, forze fisiche e risorse umane.





▲ Nessun vano non raggiungibile in testate e sicurezze laterali.



▲ Piano letto a livello con copertura di plastica facilmente rimovibile.



▲ Possibilità di trasportare senza fatica anche il comodino Quado per la preparazione.



▲ Unità di controllo protette.

Servizio di assistenza tecnica



▲ Il comando e l'accumulatore sono facilmente raggiungibili sulla testata del letto.

pezzi di ricambio devono essere forniti rapidamente. Personal-Dalla consegna mente preferisco quei prodotti del letto fino alla che possono essere manutenuti e riparati in modo semplice fine del suo impiego e veloce. In Evario one tutti i potete contare componenti sono facilmente sull'eccezionale raggiungibili.« supporto del nostro team dell'assistenza. Ciò include,

ad es., la fornitura di pezzi di ricambio

George Schumacher Tecnico RSA

per almeno 15 anni a partire dall'acquisto del letto. Pertanto, i prodotti Stiegelmeyer sono sempre un investimento sicuro per il futuro.

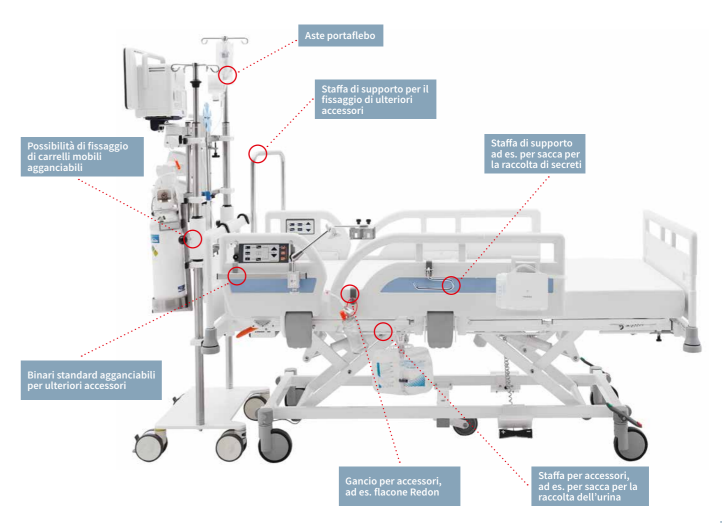
»Il tempo è per noi il fattore

più importante. I prodotti e i

Forniamo supporto a voi e ai vostri impianti per tutte le operazioni di ispezione e manutenzione richieste. Il comando è facilmente raggiungibile e questo permette di eseguire tali lavori senza difficoltà.

Il vostro rivenditore sarà lieto di informarvi sui servizi da noi offerti sul posto.

Spazio per numerosi accessori



Altri prodotti utili

che completano Evario one

Questo può interessare anche voi!

Comodino Quado







▲ Il comodino Quado dall'ingombro ridotto è ideale per la vita quotidiana in ospedale in ambienti con poco spazio. Se il suo tavolino non è più richiesto, è possibile ribaltarlo verso il basso in modo semplice e silenzioso. Quado può essere utilizzato in alternativa anche come carrello per i medicinali, la pulizia o di reparto. Più comodini Quado possono essere uniti uno all'altro per uno stoccaggio in poco spazio.

Letti per la terapia intensiva Evario e Sicuro tera





Per soddisfare gli elevati requisiti delle unità di terapia intensiva, Stiegelmeyer offre letti con una dotazione altamente funzionale, ad es. con funzione di basculamento laterale o con sistema di pesatura.

Sistema a pressione alternata Novacare



▲ Il sistema a pressione alternata Novacare protegge i pazienti da una occasionale pressione eccessiva e abbassa il rischio di decubito.

Lettino per neonati Jovie



▲ Il nuovo lettino per neonati a norma Jovie favorisce la fase di bonding subito dopo la nascita. L'involucro di Jovie può essere aperto su entrambi i lati a seconda della posizione in cui si trova.

Dotazioni e opzioni

Testiere e pediere



Design Intercontinental

- Realizzato in plastica PP
- Particolarmente facile da pulire
- Testiere e pediere completamente rimovibili con blocco contro una rimozione accidentale



Design Como

- Con profili in alluminio verniciato
- Testiera e pediera completamente sfoderabili
- · Sicure per evitare la rimozione accidentale
- Decorazioni della collezione Resopal di Stiegelmeyer



Maniglie di spostamento

- inseribili sul lato testa e lato piedi
- · anche in combinazione con il design Como
- acciaio, con verniciatura a polvere di colore bianco cristallino
- completamente rimovibili con blocco contro una rimozione accidentale
- per una comoda presa durante il trasporto



estiera fissa

- Testiera fissata al carrello, rimane in posizione durante la regolazione dell'altezza del piano letto
- Protezione dalla collisione con l'arredo della camera
- Testiera e pediera completamente rimovibile con blocco contro una rimozione accidentale

Sicurezze lateral



Sicurezza laterale a ¾ continua

- Altezza di protezione di circa 38 cm al di sopra del piano letto
- Abbassamento silenzioso
- Vista sgombra per il paziente



Sicurezza laterale a ¾ riparti

- Abbassamento silenzioso con rilascio con una sola mano
- Altezza di protezione di circa 39 cm al di sopra del piano letto
- Sicurezza laterale ripartita in plastica ad alta resistenza



Sicurezza laterale a 50/5

- Altezza di protezione di circa 40 cm al di sopra del piano letto
- Sicurezza laterale ripartita in plastica ad alta resistenza
- Abbassamento silenzioso con rilascio con una sola mano
- Goniometro nella sicurezza laterale

Piani letto



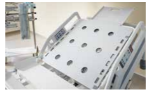
Piano letto a lamelle

- Lamelle in metallo verniciato a polvere
- Facile da pulire



Piano letto a lamelle con rivestimento in PF

- Lamelle in metallo verniciato a polvere con rivestimenti in plastica
- Rivestimenti in plastica facilmente rimovibili per agevolare la pulizia
- Con fessure per sistemi di cinghie



Schienale radiografic

- Schienale radiografico in laminato plastico (HPL), il resto piano letto a lamelle
- Incl. supporto per cassetta radiografica
- Il paziente può essere sottoposto a radiografia senza dover scendere dal letto

Ruote



Ruota Cover

- Diametro 125 mm
- Range di regolazione dell'altezza del piano letto di circa 36 80 cm
- Altezza libera dal suolo del telaio portante di circa 15,3 cm



Ruota integrale

- Diametro 150 mm
- Range di regolazione dell'altezza del piano letto di circa 38 82 cm
- Altezza libera dal suolo del telaio portante di circa 17,3 cm



5° ruota

• Diametro 125 mm

Pedale del frenc



Pedale del freno in plastica

- Plastica
- Superfici di appoggio del piede con contrassegni colorati
- Uso veloce e intuitivo



Freno con staffa in metallo, lato testa

- Metallo, verniciato a polvere
- Con dispositivo di sicurezza diviso a 3/4

Staffa del freno su tutta la larghezza, lato piedi



Metallo, verniciato a polvei

- Premere con il piede per frenare
- Per allentare il freno, sollevare la staffa dal basso con il piede

Rotelle paracolpi



Plastica

- Diametro 80 mm
- Materiale: poliammide (PA6)
- Cunei paracolpi inclusi

Elementi di comand



Pannello di controllo light

- Integrato nella sicurezza laterale ripartita su entrambi i lati del letto
- Pratiche opzioni di regolazione per i pazienti (lato interno) nonché il personale di cura e quello tecnico (lato esterno)
- Posizioni del letto preimpostate
- Rilascio rapido delle posizioni d'emergenza



nterruttore manuale

- Interruttore manuale con funzione di blocco per il personale di cura
- Semplice utilizzo del letto
- Regolazioni d'emergenza direttamente controllabili



Modulo di comando S

- Funzioni singolarmente utilizzabili e bloccabili
- Impostazione della posizione di Trendelenburg e CPR
- In caso di inutilizzo può essere sistemato nel portabiancheria



Modulo di comando M

- Blocco, utilizzo e visualizzazione di tutte le singole funzioni, incl. le impostazioni d'emergenza, posizione di trasporto e trattamento
- Funzioni di memorizzazioni
- Indicatore del livello di ricarica dell'accumulatore



Interruttore a pedal

• Semplice regolazione dell'altezza del letto con il piede

Dotazione elettronica



lluminazione sotto il letto

- Attivabile tramite interruttore manuale o pannello di controllo integrato
- Luce discreta che non abbaglia per orientarsi al buio



Segnale del freno

- Risuona un segnale acustico in caso di spina non disinserita e freno rilasciato
- Protezione dai danneggiamenti e da uno spostamento accidentale del letto

Ulteriore dotazione



Staffa per accessor

• Consente di fissare apparecchi supplementari su entrambi i lati del letto risparmiando spazio



Prolungamento della sezione gambe integrato

- Maggiore comfort con il prolungamento del letto
- Ribaltando la staffa è possibile prolungare la sezione gambe



Elemento di chiusura della sicurezza latera

- Struttura saldata costituita da tubi di acciaio
- Fissabile senza attrezzi



Goniometro

- Goniometro di facile lettura sulla sicurezza laterale a ¾
- Regolazione sicura del piano letto per posizioni speciali

Colori e decori

Per adattare Evario one allo stile di arredo della struttura, offriamo una gamma di 12 decori della collezione Stiegelmeyer Resopal.

Silver Grey 0160-60 Snow White 9417-60

Gold 0446-60 Azur 0744-60 Ottawa Maple* 4209-60

Eternal Cherry*
4325-60

Global Beech* 4306-60 Noce Praliné* 4452-60 Valley Oak* 4166-60

Noce Lyon* 1232-60

Baltic Sea D475-60

10542-60

29

^{*} Solo per l'intestazione e il piè di pagina di Como

Dotazioni e dati tecnici

Dotazioni / opzioni	Larghezza 90 cm	Larghezza 80 cm
Sicurezze laterali		
Sicurezza laterale a ¾ continua	✓	0
Sicurezza laterale a 50/50 ripartita con goniometro integrato	0	_
Sicurezza laterale a ¾ in plastica	0	-
Senza sicurezza laterale	-	✓
Senza sicurezza laterale con guida DIN	-	0
Design testiere e pediere		
Intercontinental	✓	-
Como	0	✓
Testiera fissa, non mobile	0	-
Maniglie di spostamento	-	0
Colore di base		
Bianco cristallo	✓	√
Decontaminazione, grado di protezione		
Preparazione manuale IPX4	✓	√
Piani letto in 4 parti		
Piano letto a lamelle in metallo	√	✓
Piano letto a lamelle in metallo con rivestimento in PP	0	0
Schienale radiografico	0	0
Rotelle paracolpi		
	√	√
4 in plastica, posizionate tutto attorno	V	V
Ruote	_	
Doppia ruota Ø 150 mm	0	0
Ruota Cover Ø 125 mm	- √ 0	- √ 0
Ruota integrale Ø 150 mm 5° Ruota Ø 125mm	0	0
5 Nusta 2 125	O	
Rivestimento ruote conduttivo (non per la quinta ruota)		
1 ruota	0	0
Pedale del freno		
Staffa del freno lato piedi	0	0
Staffa del freno lato testa	0	0
2 in plastica con contrassegni colorati, 2 in metallo o plastica	0	0
2 in plastica con contrassegni colorati	\checkmark	\checkmark
Posizione ruote guida		
Lato testa a destra	✓	✓
Lato testa a sinistra	0	0
Lato piedi a destra	0	0
Lato piedi a sinistra	0	0
Centro del letto	0	0
Elementi di comando		
Interruttore manuale con funzione di blocco	✓	✓
Pannello di controllo light integrato	0	-
Pannello di controllo light integrato + interruttore manuale con funzione di blocco	0	_
Modulo di comando S nel portabiancheria	0	0
Modulo di comando M nel portabiancheria	0	0
Interruttore a pedale per la regolazione dell'altezza	0	0

Dotazioni / opzioni	Larghezza 90 cm	Larghezza 80 cm
Ulteriori dotazioni		
2 supporti per asta portaflebo sul lato testa e sul lato piedi	✓	✓
5° ruota	0	0
Portabiancheria	0	0
Prolungamento della sezione gambe	0	0
Prolungamento del letto integrato	0	0
Goniometro	0	0
Barre e supporti degli accessori	0	0
Supporto per sollevatore		
2 manicotti per sollevatore con tubo rotondo sul lato testa	✓	✓
Supporto esterno per sollevatore	0	-
Dotazione elettronica		
Illuminazione sotto il letto	0	0
Segnale del freno	0	0
Accumulatore		
Batteria al piombo gel	0	0

Tutte	le	misure	sono	appro	ssima	tiv
-------	----	--------	------	-------	-------	-----

rechnische Daten	Largnezza 90 cm	Largnezza 80 cm
Dimensioni e pesi		
Misure esterne	99,7 x 214 cm	89,5 x 214 cm
Misura esterna (a testiera fissa)	99,7 x 219 cm	-
Piano letto (misure materasso)	87/90 x 200 cm	80 x 200 cm
Prolungamento del letto	29 cm	29 cm
Suddivisione piano letto	76 – 21 – 32 – 52 cm	76 – 21 – 32 – 52 cm
Compensazione lunghezza dello schienale	4 cm	4 cm
Carico di lavoro sicuro	250 kg	250 kg
Peso massimo del paziente	240 kg	240 kg
Altezza libera dal suolo telaio portante	15,3 - 17,3 cm	15,3 - 17,3 cm
Peso a vuoto	130 kg	130 kg
Altezza di protezione sicurezza laterale a ¾ continua	38 cm	38 cm
Altezza di protezione sicurezza laterale a ¾ ripartita	39 cm	-
Altezza di protezione sicurezza laterale a 50/50 ripartita	40 cm	-
Campi di regolazione		
Inclinazione nella posizione di scarico testa	15,5°	15,5°
Inclinazione nella posizione di scarico piedi	15,5°	15,5°
Altezza piano letto (ruota Cover Ø 125 mm)	36 - 80 cm	36 - 80 cm
Altezza piano letto (ruota integrale Ø 150 mm)	38 - 82 cm	38 - 82 cm
Angolo schienale	70°	70°
Angolo sezione cosce	32°	32°
Angolo posizione alta delle gambe	11°	11°



FOR PEOPLE WHO CARE

Concepiamo soluzioni complete per le persone nell'ambito della cura e della salute – in tutto il mondo.



CERTIFICAZIONE TEDESCA Le nostre competenze Letti comfort Mobili Assistenza

I nostri marchi





√ = standard O = disponibile in via opzionale

Gli aspetti tecnici e l'estetica differiscono dagli altri modelli Evario



Solutions for people who care





Sede centrale / Headquarters

Deutschland / Germany
Stiegelmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185-0

Fax +49 (0) 5221 185 - 0

Fax +49 (0) 5221 185 - 100

info@stiegelmeyer.com

www.stiegelmeyer.com



Sede centrale / Headquarters

Deutschland / Germany
Burmeier GmbH & Co. KG
Industriestraße 53
32120 Hiddenhausen
Phone +49 (0) 5223 9769 - 0
Fax +49 (0) 5223 9769 - 090
info@burmeier.com
www.burmeier.com

France
Stiegelmeyer SAS
16 Avenue de l'Europe
Bâtiment SXB1
67300 Schiltigheim
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
contact@stiegelmeyer.fr
www.stiegelmeyer.fr

South Africa
Stiegelmeyer Africa (PTY) Ltd.
The Estuaries · Century City
Cape Town, 7441
Phone +27 (0) 21 555 - 1415
Fax +27 (0) 21 555 - 0639
info.southafrica@stiegelmeyer.com
www.stiegelmeyer.co.za

Nederland / Netherlands Stiegelmeyer BV Peppelenbos 7 6662 WB Elst Phone +31 (0) 345 581 - 881 info@stiegelmeyer.nl www.stiegelmeyer.nl

Suomi / Finland
Stiegelmeyer Oy
Ahjokatu 4 A
15800 Lahti
Phone +358 (0) 3 7536 - 320
stiegelmeyer@stiegelmeyer.fi
www.stiegelmeyer.fi

Polska / Poland
Stiegelmeyer Sp. z o.o.
86-212 Stolno
Grubno 63
Phone +48 56 6771 - 400
Fax +48 56 6771 - 410
info.stolno@stiegelmeyer.pl
www.stiegelmeyer.pl

België / Belgique / Belgium Distrac Group Bleyveld 14 3320 Hoegaarden Phone +32 (0) 16768282 info@distracgroup.com www.distracgroup.com Non tutti i prodotti e le configurazioni sono disponibili in ogni paese. Not all products and configurations are available in every country.

Con firstrya di modifiche tecniche. Leggere variazioni di colorer rispetto all'originale sono dovute al processo di stampa.

Ultimo aggionamento 10/2025. Versione 05-125. Cod art. 601695.

Subject to technical changes without notice. The shown product colours may differ slightly from the actual product. Last updated 10/2025. Version 05-125. Item no. 601695.

China
Stiegelmeyer China Co. Ltd.
Poly Center, No. 8 South Wenhua Road
Dongping New Town, Shunde District
528300 Foshan
Phone +86 757 29878710 - 0
info@stiegelmeyer.cn
www.stiegelmeyer.cn

