

PER LA CURA NATURALE CON IL MINIMO SFORZO

GAMMA LETTI ELETTRICI



INSPIRE 9LI7 - INSPIRE 9LI8

Equipaggiato di serie con comandi integrati sulle sponde e pacchetto posizioni Full è disponibile nella versione con sistema di sollevamento a compassi (9LI7) o a colonne (9LI8).



INSPIRE 9LI5 - INSPIRE 9LI6

Il letto più avanzato per il controllo e la prevenzione delle infezioni nasce di serie con sponde rimovibili. È disponibile nella versione con sistema di sollevamento a compassi (9LI5) o a colonne (9LI6).



INSPIRE 9LI3 - INSPIRE 9LI4

Il modello più flessibile con sponde abbattibili a 4 elementi. È disponibile nella versione con sistema di sollevamento a compassi (9LI3) o a colonne (9LI4).



INSPIRE 9LI1 - INSPIRE 9LI2

Dotato di sponde abbattibili con innovativo sistema ammortizzato che ne rallenta la discesa. È disponibile nella versione con sistema di sollevamento a compassi (9LI1) o a colonne (9LI2).



INSPIRE 9LI7R (9LI1R - 9LI3R - 9LI5R)

Tutta la gamma di letti inspire viene realizzata anche nella versione con lo schienale radiotrasparente.

GAMMA LETTI MECCANICI



HY-50 9LO1

Letto degenza ad altezza variabile oleodinamica, dotato di movimentazioni di trendelenburg e contro trendelenburg.



HY-50 9LF1

Letto degenza ad altezza fissa.

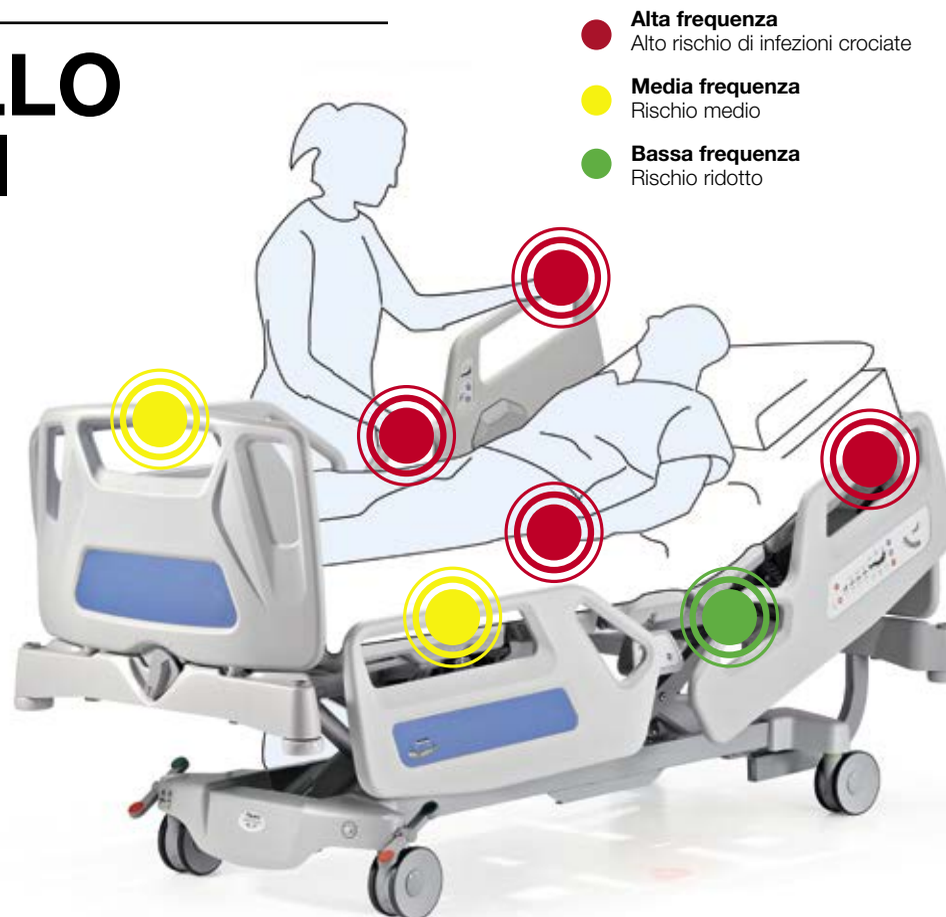
MAIN FEATURES



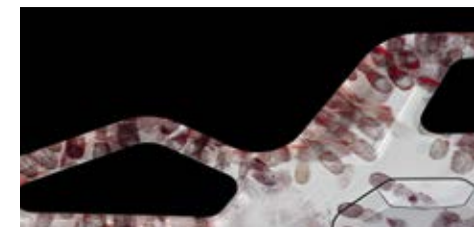
CONTROLLO INFEZIONI

Una pubblicazione del 2011 afferma che "Le infezioni contratte in ospedale, la quarta causa di morte nei paesi industrializzati, rappresentano il principale problema della sanità". Queste infezioni sono oggi di gran lunga le maggiori complicazioni che affliggono i pazienti in ospedale.

In un articolo pubblicato nel 2011, si precisa che i batteri possono sopravvivere a lungo sulle superfici all'interno della stanza in cui è ricoverato il paziente, sulle sponde, sui pulsanti di chiamata o sui tavoli servitori, ma ancor peggio possono creare il rischio di trasmissione di un'infezione. Un altro studio indica come una mano diventi veicolo di contaminazione nel momento stesso in cui va a toccare una superficie o la pelle del paziente. Questo conferma che le superfici contaminate possono essere un'importante fonte di trasmissione dello *Staphylococcus aureus* (MRSA), resistente anche alla meticillina.



- **Alta frequenza**
Alto rischio di infezioni crociate
- **Media frequenza**
Rischio medio
- **Bassa frequenza**
Rischio ridotto



Un gruppo di ricercatori ha analizzato quali sono le principali superfici toccate all'interno dell'ospedale. **Al primo posto ci sono le sponde del letto, al secondo la superficie (il materasso), seguono in ordine il carrello medicazione, il tavolo servitore e le pompe infusione.** Il brevetto della sponda rimovibile è una grande innovazione nel mercato dei letti degenza ospedalieri.



I prodotti Favero Health Projects trattati con la protezione antibatterica Microban® sono realizzati allo scopo di inibire la crescita di potenziali batteri dannosi per l'uomo. La tecnologia Microban® permette un controllo estensivo su tutte le zone del prodotto, anche quelle difficili da raggiungere o che sono oggetto di frequente contatto, essendo gli additivi Microban® distribuiti uniformemente nella struttura stessa dei componenti. I prodotti Favero Health Projects in unione con Microban® hanno dunque un ulteriore livello di difesa contro l'insorgere di germi e associano così allo standard qualitativo abituale un valore aggiuntivo, per essere sempre ai più alti e moderni livelli costruttivi e tecnologici.



Pulsante di sblocco che garantisce la rimozione sicura delle sponde in plastica



Sistema brevettato di rimozione delle sponde



Superfici facilmente lavabili e sanificabili



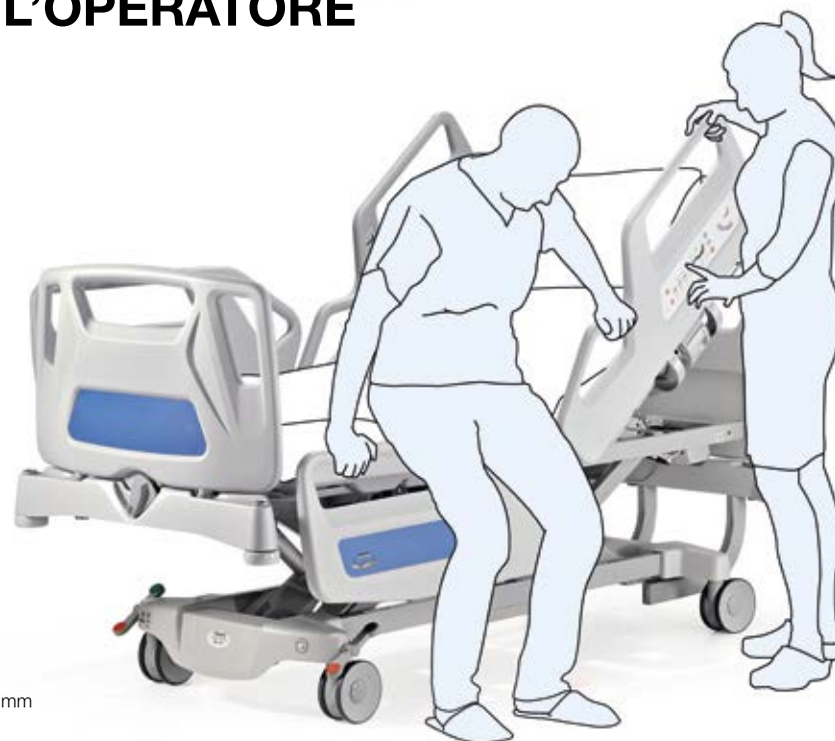
Piano rete monoscocca, stampato in PE riciclabile, molto robusto e privo di spigoli vivi

MAIN FEATURES

+ SICUREZZA PER IL PAZIENTE E L'OPERATORE

Il piano rete del letto Inspire ha una **ridottissima altezza da terra** che garantisce sicurezza al paziente sia quando è disteso a letto che durante tutta la fase di mobilizzazione.

La **ridotta altezza permette a tutti i pazienti di appoggiare i piedi in modo stabile a terra**, prima di essere mobilizzati dall'operatore, riducendo così il rischio di caduta.



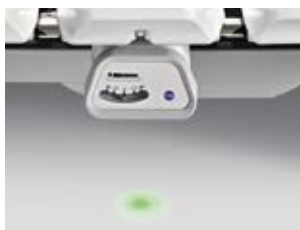
Con un solo pulsante l'operatore può sollevare il letto fino a che il paziente si trovi in posizione quasi verticale e quindi possa sollevarsi in piedi. Grazie alla particolare forma della sponda il paziente può alzarsi in modo sicuro **impugnando la maniglia**.

Il basamento è costituito da elementi di acciaio ed è montato su 4 ruote che possono essere standard lavabili di diametro 125 mm oppure su richiesta gemellari lavabili e antistatiche di 150 mm di diametro.

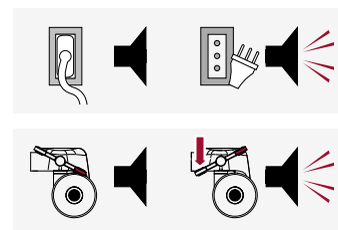
Tutti i modelli hanno un sistema di bloccaggio contemporaneo o direzionale delle ruote.



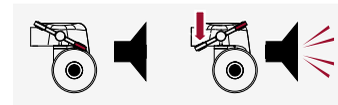
Maniglia per alzarsi in modo sicuro



Luce Up&Down: la luce verde indica all'operatore quando il letto è all'altezza minima. Ad altezze diverse la luce diventa rossa segnalando all'operatore un potenziale pericolo



Un allarme sonoro avvisa l'operatore qualora venga tolta la spina dalla presa. (L'allarme distacco spina viene sempre fornito assieme alla luce Up&Down)



Un allarme sonoro avvisa l'operatore qualora il freno non sia correttamente inserito

MAIN FEATURES



ERGONOMIA PER IL PAZIENTE E L'OPERATORE

La mobilitazione del paziente grazie alle **combinazione della funzione "Easy Exit" con la ridottissima altezza da terra**, diventa facile e controllabile: si crea un ambiente sicuro e stabile per far sdraiare o far alzare in piedi il paziente.

Posizione seduta. Con un solo pulsante è possibile portare facilmente il paziente in **posizione seduta**: questo riduce le complicazioni che derivano dall'immobilità, riduce i tempi di ricovero e assicura il benessere del paziente.

Auto Contour. Con un solo pulsante l'operatore può realizzare il movimento di auto contour, abbinato anche alla regressione di schienale e gambale superiore. Questo significa maggior comfort per il paziente durante la movimentazione e minore sforzo da parte dell'operatore, nel riposizionare il paziente sul letto.



Il disegno delle sponde è stato pensato per **facilitare il riposizionamento del paziente sul letto ed aiutarlo nello spostamento su un fianco**, promuovendo la sua partecipazione e quindi indipendenza.

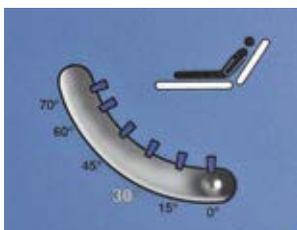


Trendelenburg. Le movimentazioni Trendelenburg e contro Trendelenburg elettriche offrono una grande flessibilità sia nel posizionamento che nella cura del paziente. Basta schiacciare un pulsante per raggiungere un angolo di 15.5 gradi.

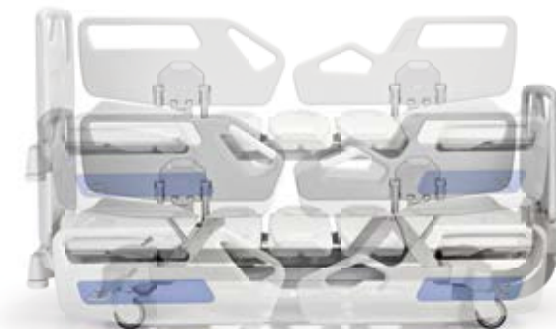
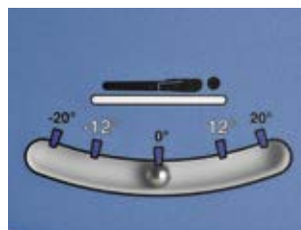
Contro Trendelenburg. Sollevare la testa invece può aiutare a raggiungere una posizione seduta confortevole, per un miglior drenaggio polmonare posturale, per aumentare la capacità polmonare o nel caso in cui un paziente si senta male.



L'inclinazione di schienale e gambale è accompagnata da una traslazione che riduce la compressione addominale e migliora il comfort del paziente



Indicatori d'inclinazione



L'intero piano rete si può regolare in altezza da 360 mm a 795 mm con il semplice tocco di un pulsante, permettendo di scegliere la posizione più adatta alle necessità del paziente

INSPIRE 9L17 - 9L18

EQUIPAGGIATO DI SERIE CON COMANDI INTEGRATI SULLE SPONDE E PACCHETTO POSIZIONI FULL

INSPIRE 9L17 - 9L18 è stato progettato per aumentare la mobilitazione del paziente e ridurre lo sforzo che gli operatori devono compiere. È equipaggiato con comandi integrati alle sponde con pacchetto posizioni FULL. Il piano rete a quattro sezioni è composto da elementi monoscocca stampati in materiale plastico lavabile privi di spigoli vivi,

rimovibili, in materiale riciclabile e sanificabile. Le dimensioni degli elementi sono ridotte per una più semplice pulizia e disinfezione anche ad immersione. Sponde, spalle e piano rete sono stati disegnati con spazi ridotti per **prevenire l'intrappolamento** del paziente in conformità alla norma per letti ospedalieri CEI EN 60601-2-52.



INSPIRE 9LI5 - 9LI6

IL LETTO PIÙ AVANZATO PER IL CONTROLLO E LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI.

INSPIRE 9LI5 - 9LI6 è l'unico equipaggiato con sponde rimovibili ed è uno strumento che aiuta gli operatori durante le operazioni di pulizia e disinfezione, il sistema di rimozione è stato brevettato. Sponde, spalle e piano

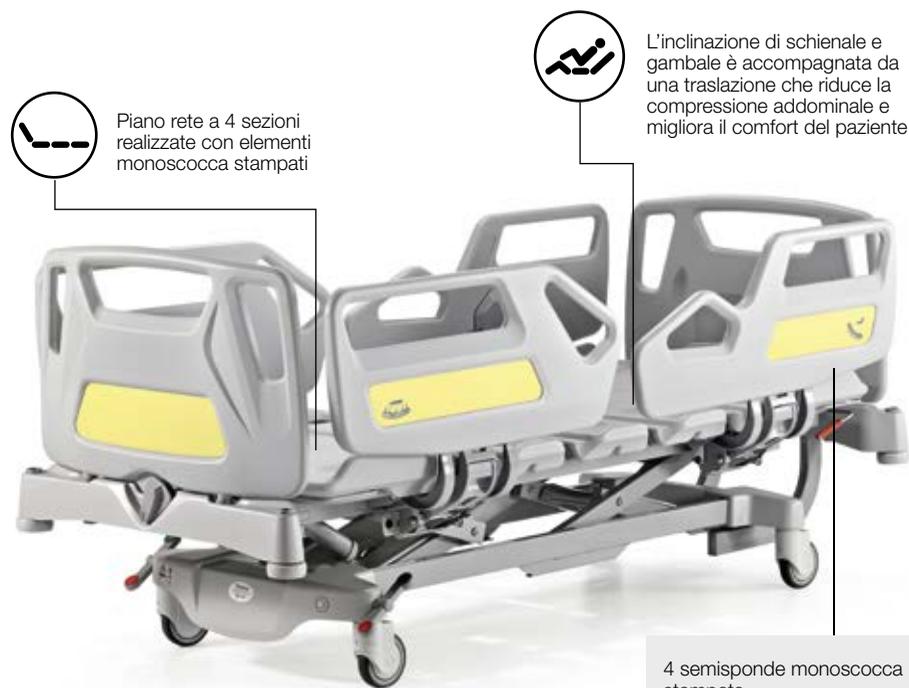
rete sono stati disegnati con spazi ridotti per **prevenire l'intrappolamento** del paziente in conformità alla norma per letti ospedalieri CEI EN 60601-2-52.



ELETTRICO

INSPIRE 9LI3 - 9LI4

IL MODELLO PIÙ FLESSIBILE CON SPONDE ABBATTIBILI A 4 ELEMENTI



Spalle realizzate con elementi monoscocca stampati, dotate di meccanismo di blocco

Paracolpi per proteggere il letto e le pareti delle stanze in caso di urto

Spalle con maniglione di spinta ergonomico, integrato

Leva CPR di colore rosso su entrambi i lati

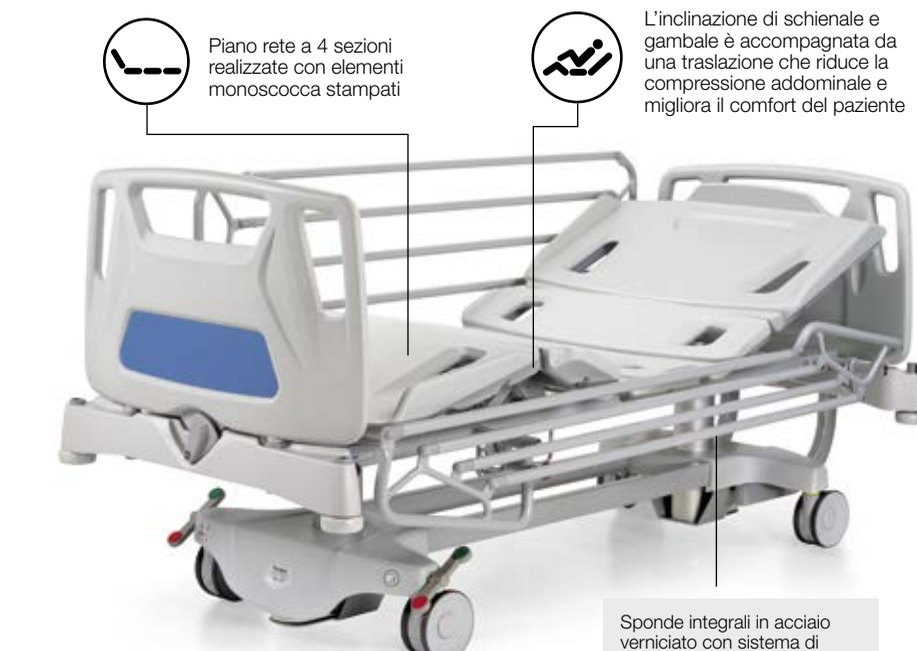
Variazione dell'altezza, Trendelenburg e contro Trendelenburg elettrici

Un sistema rallenta la discesa della sponda, ammortizzandola

ELETTRICO

INSPIRE 9LI1 - 9LI2

DOTATO DI SPONDE ABBATTIBILI CON INNOVATIVO SISTEMA AMMORTIZZATO CHE NE RALLENTA LA DISCESA



Spalle realizzate con elementi monoscocca stampati, dotate di meccanismo di blocco

Paracolpi per proteggere il letto e le pareti delle stanze in caso di urto

Spalle con maniglione di spinta ergonomico, integrato

Leva CPR di colore rosso su entrambi i lati

Variazione dell'altezza, Trendelenburg e contro Trendelenburg elettrici

Un sistema rallenta la discesa della sponda, ammortizzandola

ELETTRICO

INSPIRE 9LI7R (9LI1R - 9LI3R - 9LI5R)

LA GAMMA INSPIRE PREVEDE ANCHE UNA VERSIONE CON SCHIENALE RADIOTRASPARENTE

Maniglione di spinta ergonomico, integrato



Spalle realizzate con elementi monoscocca stampati, dotate di meccanismo di blocco

Paracolpi per proteggere il letto e le pareti delle stanze in caso di urto. Predisposizioni per fissaggio accessori



Copertura in plastica che facilita la pulizia e disfezione



L'inclinazione di schienale e gambale è accompagnata da una traslazione che riduce la compressione addominale e migliora il comfort del paziente

La sezione schienale è radiotrasparente in HPL e le sezioni bacino, gambale superiore e inferiore sono elementi monoscocca in materiale plastico



I comandi integrati alle sponde, interni ed esterni, sono facilmente accessibili da pazienti ed operatori. Un sistema rallenta la discesa della sponda, ammortizzandola. Indicatori angolari integrati

Ruote ø 150 mm, gemellari, lavabili, con sistema di bloccaggio contemporaneo o direzionale. Disegno semplice per una facile pulizia e disinfezione.



9LI7
Sistema di sollevamento a compassi

INSPIRE 9LI7R (9LI1R - 9LI3R - 9LI5R)



La sezione schienale in HPL permette esami radiografici con apparecchi mobili direttamente sul letto. **La zona radiotrasparente è 700x510 mm.**

Rimuovendo la testiera si ha libero accesso al paziente e si possono effettuare gli esami radiografici senza impedimenti.



