



# SISTEMA LETTO INTEGRALE

LINEA LETTI ELETTRICI  
AUTOMATIZZATI  
PER MEDIO ED ALTO RISCHIO



## Il Sistema Letto Integrale

Il letto ospedaliero rappresenta un importante dispositivo medico che incontra quotidianamente le esigenze del paziente e degli operatori sanitari .

Per questo motivo Devicare ha realizzato un sistema unico ed innovativo, il sistema letto



che permette di rispondere sia alle esigenze cliniche che alla esigenze economiche dei nostri giorni.

**La tecnologia che rispetta l'economicità, tenendo sempre al primo posto le necessità del paziente.**



### MODELLO 1200

*E' il modello destinato a reparti di degenza, è dotato di tutte le innovazioni tecniche della linea.*

### MODELLO 1500

*E' il modello destinato a reparti di degenza ed urgenza, è dotato di tutte le innovazioni tecniche della linea, completo di numerose funzioni automatiche.*

### MODELLO 2000

*E' il modello al top della gamma destinato a reparti di urgenza e terapie intensive, è dotato di tutte le innovazioni tecniche della linea, completo di tutte le funzioni automatiche che ne facilitano l'utilizzo.*

*Tutti i letti della linea possono essere personalizzati sia nelle funzioni che nell'aspetto su richiesta dei clienti. Esistono infatti tantissime opzioni, accessori e funzioni che possono venire richieste per adeguare l' **Acutecare** a qualsiasi esigenza dei vari reparti ospedalieri.*

*Infatti i letti elettrici della linea **Acutecare** sono stati studiati e realizzati per offrire il massimo in tema di comfort e sicurezza sia per i pazienti che per gli operatori sanitari.*



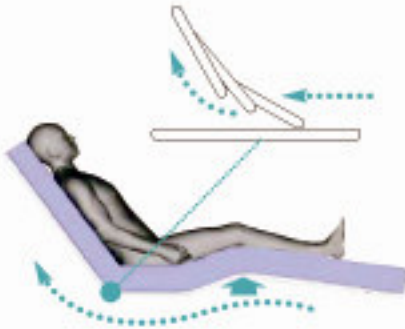
La 5ª ruota si posiziona automaticamente

## Facilità e sicurezza nel trasporto

Il letto **Acutecare** è estremamente manovrabile.

Il disegno della testata e della pediera facilitano la presa per la movimentazione.

La **5ª ruota autoposizionante** si posiziona istantaneamente facilitando le manovre difficili in spazi ristretti, permettendo la rotazione a 360° del letto su se stesso quando necessario, semplicemente mettendo il pedale in posizione "**direzionale**".



## Funzione trasporto

Tutte le funzioni sono garantite dalle **batterie di riserva**, che permettono l'utilizzo di tutte le funzioni del letto anche in mancanza del collegamento alla rete elettrica, per esempio durante il trasporto o in casi di emergenza.

## Comfort ed autonomia del paziente

La gestione e la sincronizzazione automatica dei movimenti del letto permette di ridurre i punti di compressione e lo scivolamento del paziente verso i piedi del letto.

Infatti la **retro-traslazione** dello schienale assieme al sollevamento simultaneo della zona gambe e l'abbassamento della zona piedi permette il **perfetto posizionamento in sicurezza** del paziente, evitando la compressione addominale durante il movimento.

## Sicurezza nella gestione del paziente



Le sponde integrate di sicurezza a norma della direttiva CE 93/42 permettono la massima sicurezza per il paziente. Inoltre, la funzione automatica

### POSIZIONE BASSA

permette di portare il letto a soli **35 cm** di altezza da terra (modello 1200).



## Facilità di sanificazione

Il design del letto, i materiali utilizzati e la particolare struttura sono stati appositamente studiati per facilitare al massimo le operazioni di sanificazione del letto stesso.

Infatti, tutte le parti del letto sono facilmente accessibili per la facile pulizia e sanificazione.



## Al servizio degli operatori

Il Sistema Letto Acutecare è stato realizzato al fine di rispondere a tutte le esigenze del personale sanitario, tenendo sempre al primo posto la comodità e la sicurezza dei pazienti:

- Semplificare l'utilizzo** delle funzioni del sistema letto
- Facilitare la mobilizzazione** in sicurezza dei pazienti
- Aumentare il comfort** e la sicurezza di pazienti ed operatori

Il sistema letto è dotato di **numerose funzioni automatiche** che possono venire attivate premendo un **solo pulsante sul pannello di comando**



### Posizione Emergenza

La Funzione **Shock** permette **automaticamente e simultaneamente** di riportare in posizione orizzontale il piano letto e di metterlo in posizione trendeleburg di 15° qualunque fosse la Precedente posizione del letto



### Posizione Neutra

La Funzione **Neutro** rimette automaticamente in posizione orizzontale il piano letto all' altezza media per facilitare l'intervento del personale sanitario.



### Posizione Bassa

La Funzione Posizione **Bassa** mette automaticamente all'altezza minima il piano letto aumentando la sicurezza del paziente in assenza del personale sanitario.

## Comfort e mobilizzazione del paziente



### Posizione Comfort

La Funzione **Comfort** posiziona il letto nella migliore posizione di scarico e di riduzione delle pressioni sia sulla zona lombare, sacrale ed a livello cervicale



### Posizione Poltrona

Posizionare il letto in posizione **Poltrona** diventa facile e rapido.  
E' sufficiente premere un solo tasto sul pannello di comando per ottenere automaticamente la posizione.

## Sponde di protezione



Semi-sponde

Sistema di chiusura delle Semi-sponde



Sponde metalliche a scomparsa

## Pannello di controllo Integrato (solo modello 2000)



## Schienale elettrico

Con retro-traslazione

## Porta Flebo

su tutti i 4 angoli

## Cassetto per Cavo Elettrico

## Comando RCP di emergenza

su entrambi i lati

## Porta accessori

su entrambi i lati

## 5<sup>a</sup> ruota

Autodirezionale ed ammortizzata



## Sistema di frenatura centralizzato



- 1 Posizione direzionale
- 2 Posizione libera
- 3 Posizione frenata

## Regolazione altezza Ginocchia/ Gambe

Regolazione manuale o elettrica

Gamma Colori

## Pediera e testiera estraibili

## 4 paracolpi

## Porta Biancheria

## Trend / Antitrend

Comando manuale per trend/Antitrend solo per modello 1500

## Superfici Antidecubito



Tutti i modelli (1200, 1500 e 2000) vengono forniti di serie con materasso preventivo antidecubito in schiuma termoelastica.

A richiesta tutti i modelli vengono forniti con sistema antidecubito ad aria automatico a 4 modalità terapeutiche a cessione d'aria



## caratteristiche tecniche :



### Modello 1500

### Modello 2000

#### Dati Tecnici

##### Dimensioni

Lunghezza max. con allungamento del piano letto.....	244 cm
Lunghezza max. senza allungamento del piano letto.....	226 cm
Larghezza .....	99 cm
Altezza minima .....	40,5 cm
Altezza massima.....	82,5 cm

##### Dimensioni superficie di appoggio

Materasso .....	200 x 920 cm
-----------------	--------------

##### Peso massimo del paziente

Portata terapeutica .....	170 Kg
Carico statico massimo .....	250 Kg

##### Articolazione del letto

Trendelemburg / Anti trendelemburg .....	- 15° / + 13°
Inclinazione schienale .....	0° - 70°
Inclinazione zona ginocchia.....	0° - 30°
Inclinazione zona talloni .....	+ / - 20°

##### Caratteristiche elettriche

Voltaggio .....	220/240Vac , 50 Hz
-----------------	--------------------

##### Corrente

Nominale .....	0,1 A
Protezione scariche elettriche .....	classe II



CE Apparecchiatura medica di classe IIa conforme alla direttiva 93/42/CEE.





**[www.demarta.com](http://www.demarta.com)**

**Direzione Generale  
DeMarta Virginio Group®**

Via G. Bozzalla, 20 — 13814 Pollone (Biella) - Italy  
Tel. +39 015 2563 008 (r.a.) Fax +39 015 2563 921  
e-mail: [demarta@demarta.com](mailto:demarta@demarta.com)

**FILIALI :**

Svizzera  
Francia  
Spagna  
Portogallo  
Marocco  
Ungheria  
Bulgaria  
Slovenia  
Turchia

