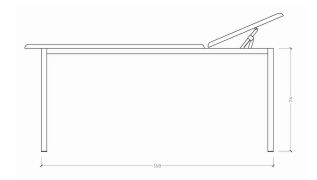
LETTINO VISITA

MANUALE D' USO E MANUTENZIONE

rev.2 del 06/04/18





Lettino da visita e trattamento riabilitativo

INDICE

- 1. PREMESSA
- 2. NORME DI SICUREZZA
- 3. LETTINO PER TERAPIA E TRATTAMENTO RIABILITATIVO MOD. "LETTINO DA VISITA"
 - 3.1 Uso previsto
 - 3.2 Uso anomalo e non previsto
 - 3.3 Garanzia

4. ISTRUZIONI SPECIFICHE D'USO

- 4.1 Tipo di imballaggio movimentazione, punti di sollevamento
- 4.2 Disimballo
- 4.3 Targhette

5. ISTRUZIONI SPECIFICHE TECNICHE

- 5.1. Dati tecnici
- 5.2 .Disegno del lettino ed elenco componenti principali

6. ELENCO DEI REQUISITI DI SICUREZZA, DELLE NORME APPLICATE E DELLE SOLUZIONI ADOTTATE

- 6.1 Misure di protezione contro i rischi meccanici
 - 6.1.1 Progettazione
 - 6.1.2 Materiali Prodotti
 - 6.1.3 Stabilità
 - 6.1.4 Rischio di rottura durante il funzionamento
 - 6.1.5 Rischi dovuti a spigoli, angoli, superfici

7. RISCHI RESIDUI

- 7.1 Rischio residuo di schiacciamento
- 7.2 Rischio residuo di caduta

8. ISTRUZIONI D'USO

- 8.1 Installazione
- 8.2 Montaggio
- 8.3 Utilizzo del lettino
- 9. PROBLEMI: CAUSE e RIMEDI
- **10. MANUTENZIONE**
- 11. CURA DEL LETTINO
- **12 RICAMBI**
- 13 DEMOLIZIONE ED ELIMINAZIONE DEL LETTINO O DI SUE PARTI
- 14 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

1. PREMESSA

Questo manuale contiene le istruzioni per l'uso e la manutenzione del:

LETTINO DA VISITA O TERAPIA



L'osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale, consente di operare nelle fasi di:

- uso
- manutenzione

in condizioni di sicurezza, garantendo nel contempo il regolare funzionamento e la durata del prodotto.



ATTENZIONE!

PRIMA DI UTILIZZARE IL LETTINO LEGGETE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE.

La Elba Elettromedicali S.r.l. declina ogni responsabilità dovuta alla negligenza ed alla mancata osservanza di tali istruzioni.

2. NORME DI SICUREZZA



PERICOLO!

- Non affidare l'uso del lettino a bambini o a persone incapaci.
- Non utilizzare il lettino come supporto di carichi pesanti (Portata max. 150 kg.).

3. LETTINO DA VISITA, PER LA TERAPIA E TRATTAMENTO RIABILITATIVO.

3.1 USO PREVISTO

Il modello "LETTINO DA VISITA" è un lettino di tipo professionale utilizzato da operatori qualificati del settore medicale.

3.2 USO ANOMALO E NON PREVISTO

Ricordiamo che il lettino è stato progettato, dimensionato e costruito unicamente per l'uso precedentemente descritto.

3.3 GARANZIA



Il Vostro lettino gode di una garanzia contro i difetti di costruzione di 12 mesi dalla data di acquisto.

La garanzia decade per un uso non conforme, diverso da quello previsto o illustrato nel presente manuale.

CATTIVO USO, NEGLIGENZA O TENTATIVI DI RIPARAZIONE DA PARTE DI PERSONALE NON AUTORIZZATO FANNO DECADERE LE CONDIZIONI DI GARANZIA



L' uso non conforme o non corrispondente a quanto indicato nel presente manuale, può comportare danneggiamenti al lettino precludendo il rispetto delle condizioni tecniche per cui lo stesso è stato progettato e costruito, con conseguente possibile compromissione delle caratteristiche di sicurezza.

IL COSTRUTTORE NON RISPONDE PER DANNI A PERSONE E/O COSE DERIVANTI DA UN USO NON CONFORME DEL LETTINO.

4. ISTRUZIONI SPECIFICHE D'USO

4.1 TIPO DI IMBALLAGGIO, MOVIMENTAZIONE

L'imballo, costituito da un bancale in legno, è stato progettato per permettere una sicura presa ed una movimentazione in assenza di rischi.

ATTENZIONE ! Il lettino è pesante, maneggiarlo con cura. Lo scarico e la movimentazione, se manuali, devono essere fatti almeno da due persone.

MODELLO		PESO LORDO	PESO NETTO	DIMENSIONI IMBALLO
LETTINO VISITA	- Codice 02.01.0014	22 kg	20 kg	mm 1950x720x300H

4.2 DISIMBALLO

Dopo avere depositato in luogo idoneo il bancale, tagliare le reggette di plastica che legano il letto al bancale stesso.



AVVERTENZA!

PRESTARE MOLTA ATTENZIONE PER EVITARE DANNI ALLE MANI CAUSATI DA UN INCAUTO USO DI CUTTERS O ALTRI ATTREZZI USATI PER IL TAGLIO.

NOTA IMPORTANTE

- Il Vostro LETTINO ha subito rigorosi controlli e collaudi prima della spedizione.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicuratevi dell'integrità dello stesso; in caso di dubbio, non utilizzatelo e rivolgeteVi al rivenditore.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, ecc...), non devono essere lasciati alla portata dei bambini o dispersi nell'ambiente.

4.3. TARGHETTE

Sul Vostro lettino è posta la seguente targhetta:

Targhetta di identificazione e di marcatura CE



Dispositivo Medico 93/42/CEE



Articolo: xxxxxxxxxxxxxxxxxx





Elba Elettromedicali srl - Via G.Galilei Trav. III, 27 - 25010 S.Zeno N. (BS) - Italy

Tel 030.2160566 - Fax 030.2160586

5. ISTRUZIONI SPECIFICHE TECNICHE

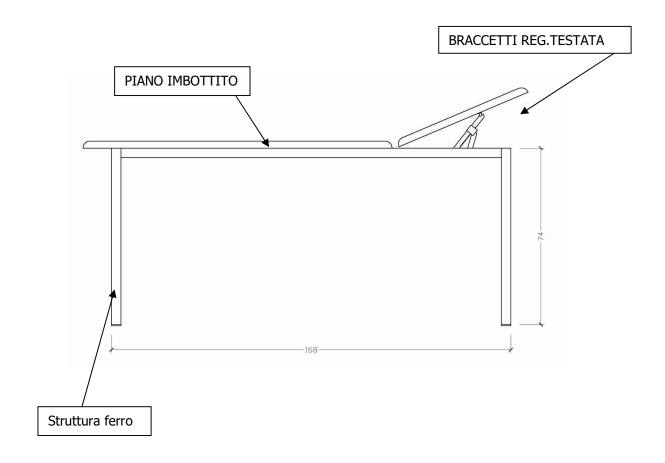
5.1 DATI TECNICI

CARICO MASSIMO SUL LETTINO	150 kg

MODELLO		DIMENSIONI	
VISITA	- Codice 02.01.0014	mm 1900x680x78H	

ACCESSORI	OPZIONALI	
- Codice 01.02.0026	Portarotolo carta	

5.2 DISEGNO DEL LETTINO ED ELENCO COMPONENTI PRINCIPALI



6. ELENCO DEI REQUISITI DI SICUREZZA, DELLE NORME APPLICATE E DELLE SOLUZIONI ADOTTATE

Qui di seguito sono evidenziate le misure di sicurezza adottate in fase progettuale dalla Elba Elettromedicali srl e le precauzioni da prendere da parte dell'utilizzatore per garantirsi una installazione ed un impiego in condizioni di sicurezza.

6.1 MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

6.1.1 Progettazione

La progettazione e la costruzione sono conformi alle norme: UNI EN 1970/2006 – Letti regolabili per disabili

6.1.2 Materiali e prodotti

Per la costruzione del lettino sono stati impiegati materiali che non presentano rischi per la sicurezza e la salute delle persone esposte.

6.1.3 Stabilità

Il lettino è stato progettato e costruito in modo tale che, nelle condizioni di funzionamento previste, la sua stabilità è tale da consentire l'utilizzazione senza il rischio di rovesciamento o di spostamento intempestivo.

6.1.4. Rischio di rottura durante il funzionamento

Gli elementi della macchina ed i suoi organi, resistono agli sforzi cui devono essere sottoposti durante l'utilizzo previsto per il lettino.

I materiali utilizzati hanno caratteristiche di resistenza sufficienti ed adeguate all'utilizzo previsto.



AVVERTENZA!

Nel capitolo 5.1, DATI TECNICI, sono evidenziati i carichi ed i massimi ammissibili dei lettini.

6.1.5. Rischi dovuti a spigoli, angoli, superfici.

Gli elementi accessibili della macchina sono privi di angoli acuti e spigoli vivi nonché di superfici rugose che possano creare lesioni.

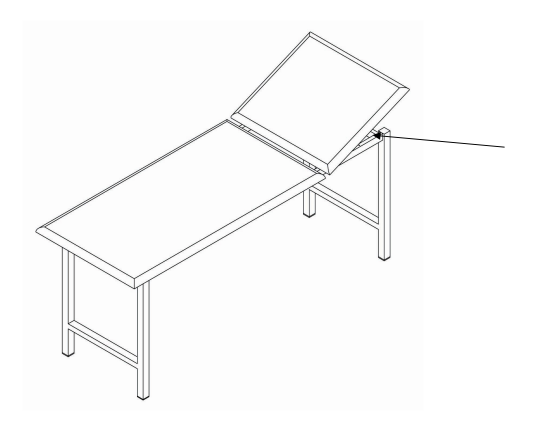
7. RISCHI RESIDUI DEL LETTINO

Nonostante le attenzioni prestate nella progettazione e gli accorgimenti adottati nella costruzione, il lettino oggetto della fornitura presenta i seguenti rischi residui per l'operatore ed il paziente presente sul lettino.

7.1 RISCHIO RESIDUO DI SCHIACCIAMENTO

Accompagnare con cura la testata durante la regolazione. Il poco peso della stessa non può arrecare danni significativi, ma è bene stare attenti a non lasciare le mani appoggiare sulla strutture durante la regolazione.

Fare attenzione alla presenza di persone in prossimità del lettino.



7.2 RISCHIO RESIDUO DI CADUTA

In condizioni di impiego normale, si può escludere il rischi di caduta che è presente nel caso di utilizzo non conforme o di utilizzo con pazienti particolari.

In questi casi il paziente deve essere assistito e mai lasciato solo.

ATTENZIONE: L'OPERATORE DEVE PRESTARE MOLTA ATTENZIONE EVITANDO DI LASCIARE IL PAZIENTE INCUSTODITO IMPEDENDONE LA CADUTA DAL LETTINO

8. ISTRUZIONI D'USO

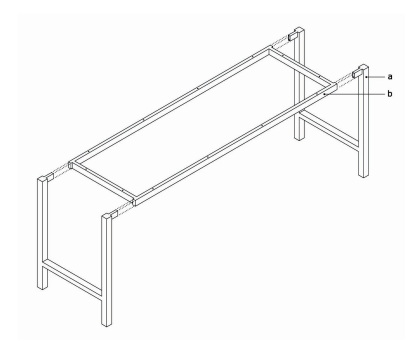
8.1 INSTALLAZIONE

L'assieme rigido e massiccio del lettino offre la massima garanzia per solidità e robustezza del sistema. Nonostante ciò, un buon piazzamento è sempre consigliabile per aumentarne la stabilità.

8.2 MONTAGGIO

Il lettino viene consegnato premontato.

Assemblare le gambe alla struttura del lettino come di seguito indicato. (utilizzare ferramenta in dotazione)



n.b. controllare periodicamente che le viti siano serrate e solidali con la struttura.

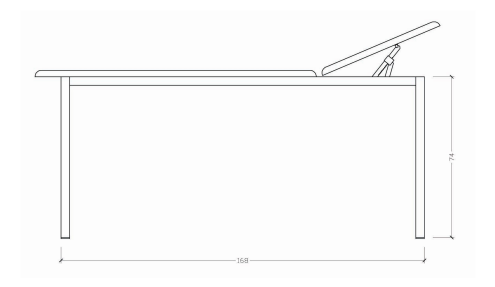


IMPORTANTE: Verificare eventuali danni subiti del lettino durante il trasporto

8.3 UTILIZZO DEL LETTINO

Le regole per l'utilizzo del lettino per la terapia ed il trattamento riabilitativo sono semplici e sicure. Qui di seguito Vi proponiamo alcuni esempi esemplificativi relativi alle principali operazioni, in relazione al modello da voi acquistato.

Regolazione della testiera



Agire sulla testata posizionandola all'altezza desiderata.

9. PROBLEMI: CAUSE e RIMEDI

PROBLEMA	CAUSE	RIMEDIO
IL LETTINO NECESSITA' DI PULIZIA	UTILIZZO DEL LETTINO NEL CORSO DELLA NORMALE ATTIVITA'	UTILIZZARE UN PANNO COMUNE E ACQUA, OPPURE SOSTANZE CHE NON DANNEGGIANO LE SUPERFICI VERNICICATE.
	PER CUI E' STATO PROGETTATO.	
GAMBE TRABALLANTI	VIBRAZIONI O ASSESTAMENTO DELL'ASSEMBLAGGIO	SERRARE PERIODICAMENTE LE VITI A BRUGOLA HE TRATTENGONO LE GAMBE ALLA STRUTTURA
IL LETTINO DEVE ESSERE ROTTAMATO	AVETE DECISO DI ACQUISTARNE UNO DI PIÙ RECENTE CONCEZIONE.	RIPONETELO NEI CASSONETTI RISERVATI AI METERIALI FEEROSI O RIVOLGETEVI AL SERVIZIO SMALTIMENTO RIFIUTI DELLA VOSTRA CITTA'.
UNA QUALSIASI PARTE DEL LETTINO SI E' ROTTA	UTILIZZO NON CORRETTO DEL LETTINO O GUASTO MECCANICO.	RIVOLGERSI SOLO A RIVENDITORI AUTORIZZATI.

10. MANUTENZIONE

• PER EVENTUALI RIPARAZIONI, RIVOLGERSI SOLAMENTE AD UN CENTRO DI ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO DAL COSTRUTTORE. UTILIZZARE SOLO RICAMBI ORIGINALI.

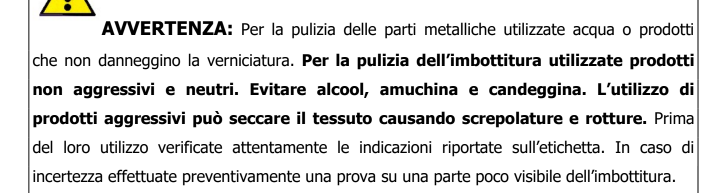
11. CURA DEL LETTINO



AVVERTENZA: La durata e la sicurezza del Vostro lettino dipendono anche dalla cura con cui lo stesso è trattato.



AVVERTENZA: Il rivestimento di copertura dei materassini è delicato e può essere danneggiato da un uso non corretto.



12. RICAMBI

Un corretto uso ed una buona manutenzione assicurano una lunga vita al Vostro lettino. In caso di problemi rivolgersi solo a centri di assistenza autorizzati.

13. DEMOLIZIONE ED ELIMINAZIONE DEL LETTINO O DI SUE PARTI

Quando deciderete di disfarvi del lettino, non abbandonatelo in un qualunque cassonetto della spazzatura, ma riponetelo in quelli riservati ai materiali ferrosi o consegnatelo al servizio smaltimento rifiuti presente nella Vostra città.

14 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

II Fabbricante

Elba Elettromedicali S.r.l.

con sede in

Via G. Galilei Traversa III, 27 25010 San Zeno Naviglio (Brescia) - ITALIA

DICHIARA

che il/i prodotto/i

Lettini statici per terapia e trattamento riabilitativo e relativi accessori

CODICE	DESCRIZIONE/MODELLO	MATRICOLA/LOTTO
02.01.0014	Lettino visita cm 190x60x78	Vedi etichetta
01.02.0026	Porta rotolo carta x Lettini	

è/sono conformi alla **Direttiva Europea CEE 93/42 e al D.Lgs. 46/97** concernente i dispositivi medici appartiene/appartengono alla Classe di rischio I
è/sono dispositivo/i medico/i NON attivo/i
è/sono realizzato/i nel rispetto delle pertinenti normative tecniche UNI/ISO:

UNI EN 1970/2006



Amministratore Unico Claudio Frassoni

San Zeno Naviglio li 06/04/18

Etichetta



Elba Elettromedicali srl Via G.Galilei Trav. III, 27 25010 S.Zeno Nav. (BS) Tel. 0039.030.2160566