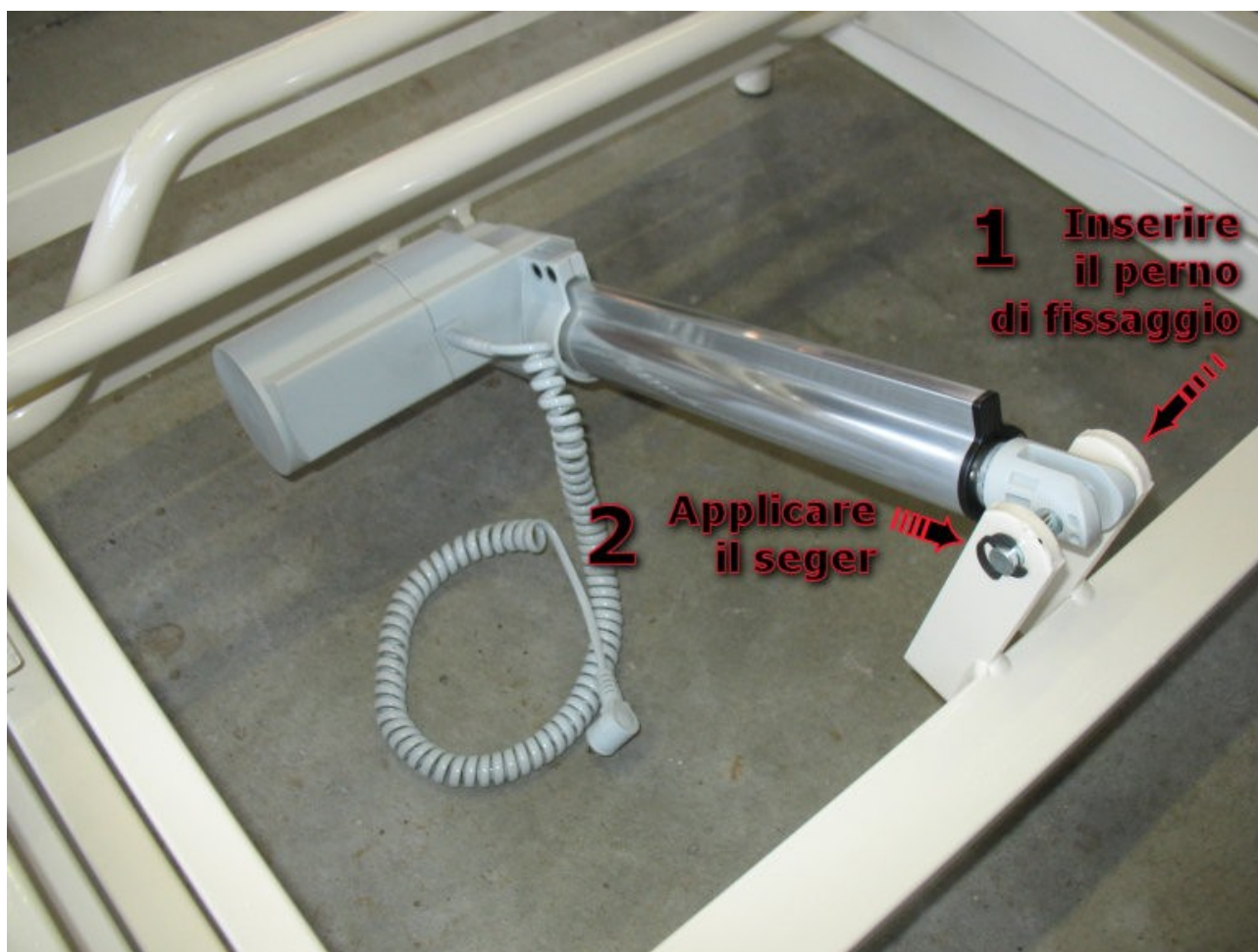




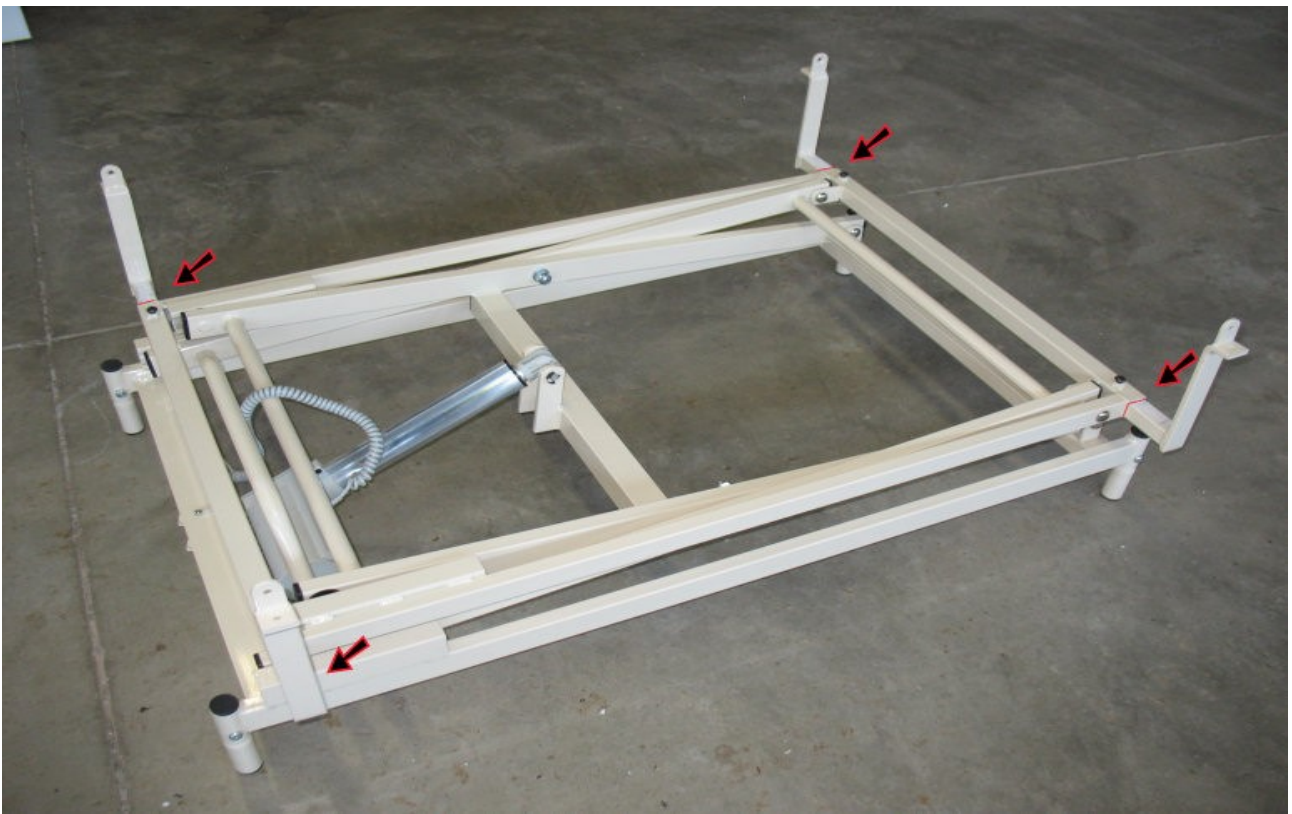
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Lifter



Appoggiare il Lifter a terra e posizionare il motore a pistone tramite l'inserimento del perno di fissaggio nella propria sede.

Una volta inserito il perno, bloccare applicando il seger sull'estremità.



Tramite una chiave a brugola allentare le viti di fermo dei supporti a braccino, estraeteli, e riposizionateli rivolgendoli verso l'alto, regolando la loro apertura in base alla larghezza della rete.

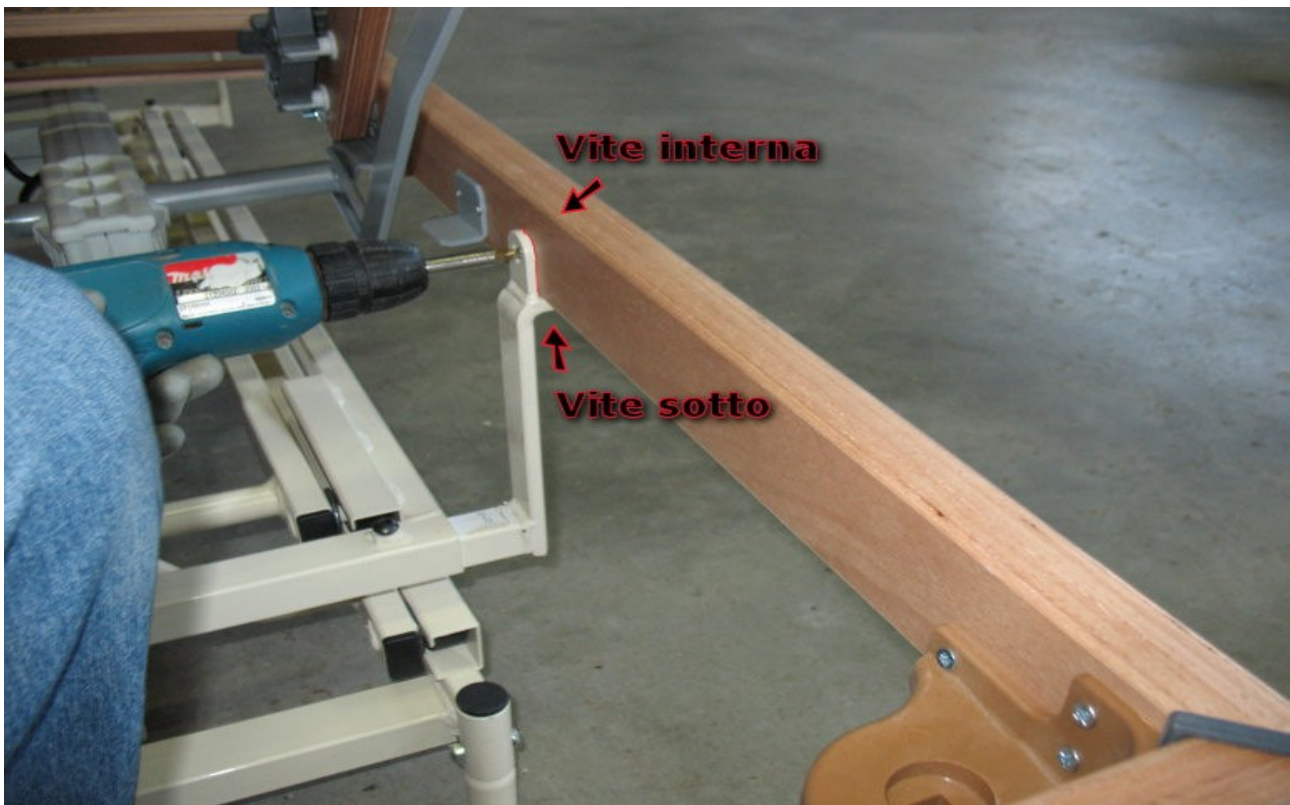
Utilizzare come riferimento i segni fatti a mano durante le operazioni di test del prodotto. Stringete le viti in modo da fissare i braccini.





Una volta posizionati e fissati i 4 braccini di supporto sul lifter, appoggiatevi sopra la rete (che avrete preventivamente sballato e liberato da tutte le fascette di fermo). Il motore del Lifter deve trovarsi dalla parte del "lato testa" della rete, orientativam. sotto le doghe rosse.





Se i braccini son stati fissati con la giusta apertura dovrebbero poter sostenere la rete appoggiando la propria squadretta sul lato interno.

Centrate la rete in base ai segni (fatti a mano in fase di pre montaggio e test) ed avvitate le viti di fissaggio alla rete. In ogni squadretta vanno inserite due viti: una sotto ed una all'interno.



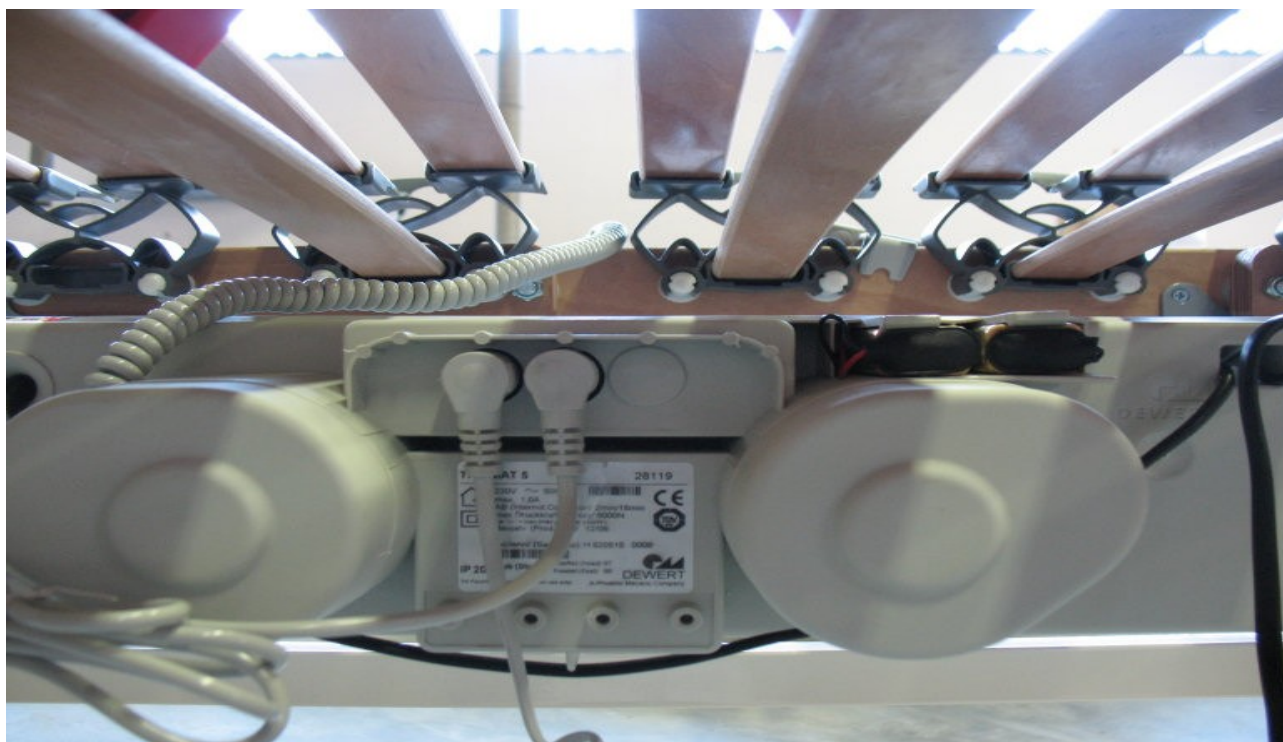


Applicare il ferma materasso sul lato piedi inserendolo a pressione nei fori presenti all'interno della rete.





Il connettore Punto-Linea (a sinistra) va collegato al motore a pistone del Lifter, ed il connettore Din a sette punte (in centro) va collegato al telecomando. Le due batterie da 9Volt (a destra) permettono al dispositivo anti blackout di far scendere molto lentamente il Lifter ed i piani di rete qualora ci fosse un'interruzione della corrente elettrica.



NB: Il dispositivo anti black-out non permette l'alzata in assenza di corrente ma solamente una lenta discesa.

Terminato il montaggio verificate nuovamente che il piano di rete ed il Lifter siano liberi da eventuali fascette e nastri di fissaggio utilizzati per il trasporto.

Verificate che i cavi di collegamento non passino in zone dove potrebbero venire schiacciati o tagliati durante il movimento.

Ora è possibile inserire la spina del motore in una presa a 220Volt e testare il corretto funzionamento della rete



Dewert da le raccomandazioni che riportiamo di seguito e che consigliamo a tutti di rispettare per qualsiasi tipo di letto elettrico dotato di attuatori (motori).

Durante la messa in funzione di un sistema di attuatori è necessario rispettare le seguenti istruzioni. In tal modo sarà possibile evitare il rischio di lesioni o di incidenti in seguito ad un montaggio o ad un collegamento sbagliato, nonché si potrà impedire che il sistema di attuatori o il prodotto finale subiscano danni.

- Eseguire controlli visivi regolari a intervalli brevi, al fine di rilevare qualsiasi danno.
- Eseguire controlli funzionali regolari.
- Posare i cavi di allacciamento, in modo tale che non possano essere danneggiati, schiacciati o tagliati da spigoli vivi o da altre parti mobili.
- Azionare il dispositivo solo nel servizio intermittente 2 min./18 min. Funzionamento continuo massimo: 2 minuti. Dopodiché è necessario rispettare un periodo di riposo di almeno 18 minuti. Un altro esempio: funzionamento 1 minuto / periodo di riposo 9 minuti.
- Evitare sovraccarichi, utilizzo continuo e blocchi critici!
- Proteggere dall'umidità!
- Riparazioni e modifiche non autorizzate annullano la garanzia del produttore e eventuali danni risultanti non sono coperti dal produttore stesso!
- Si richiama l'attenzione sul fatto che i dispositivi di regolazione elettrici non sono giocattoli con cui fare giocare i propri bambini. Non è consentito mettere in funzione l'attuatore senza la presenza di un supervisore!
- La pulizia dovrebbe essere eseguita con attenzione utilizzando un panno umido. (Importante: togliere prima la spina della rete di alimentazione)

Non utilizzate mai la rete salendo senza il materasso, la pressione non distribuita del peso corporeo potrebbe rischiare di far spezzare le doghe.

La Savoldi Paolo & C. S.n.c. declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio o manomissione di qualsiasi suo prodotto e per operazioni di montaggio, smontaggio, e manutenzione non conformi ai propri manuali di istruzioni.