



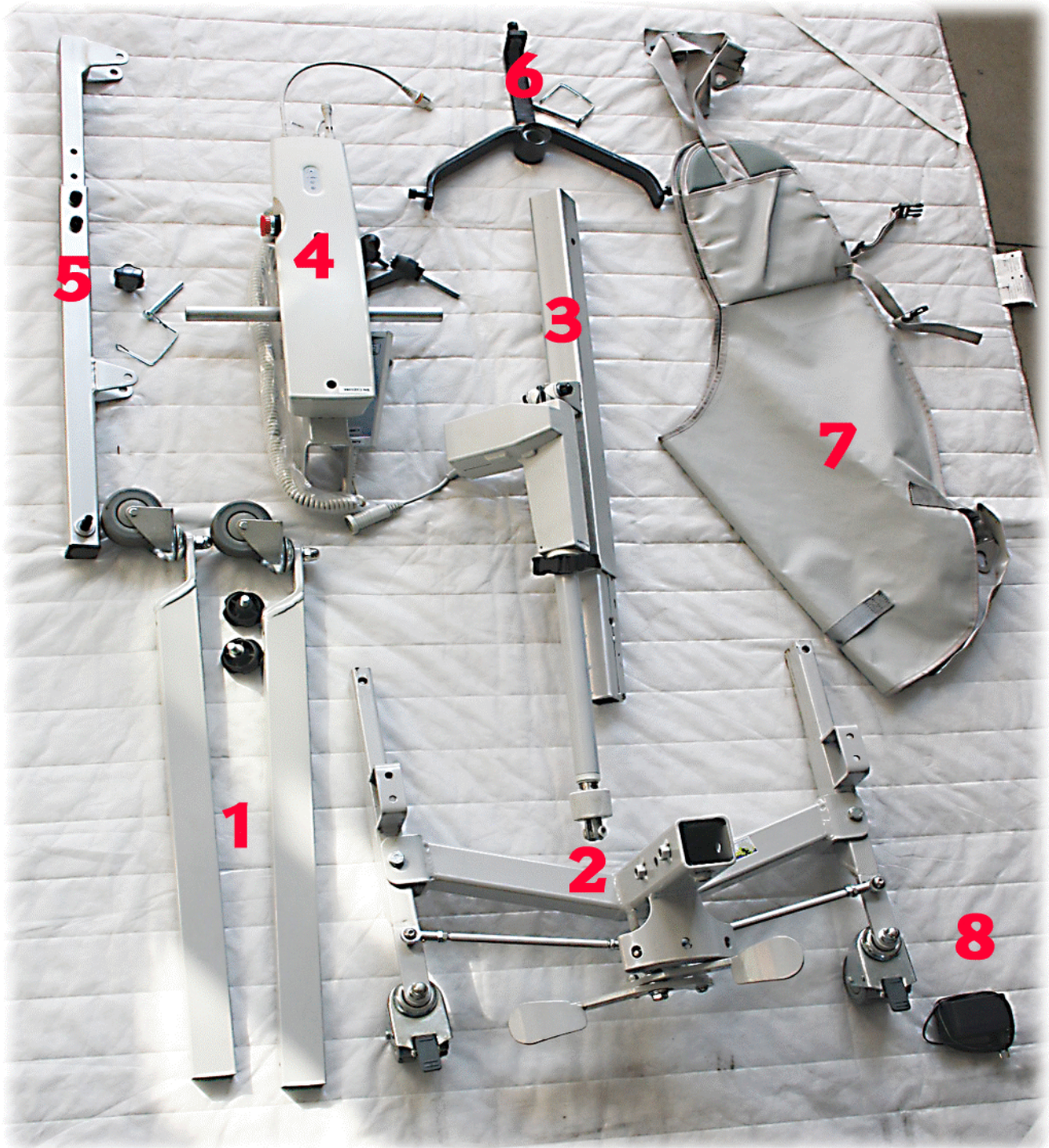
# **ISTRUZIONI**

## **USO e MANUTENZIONE**

### **IL SOLLEVATORE MOBILE**

### **SOLLAUTPGGLFT**





**insieme particolari**

**2**



**Posizionare la base apribile 2 in modo da poter inserire le prolunghe con ruota 1**



**inserire i pomelli filettati negli appositi fori**



**3**



**Inserisci attuatore 3 nella base 2**

**avvita il pomello come in figura**



**inserire timone batteria 4 nella  
colonna attuatore 3**

**inserire il pomello nel foro  
laterale e serrare**



**4**



**inserisci braccio 5 sulla ghiera del timone 4**



**e assicuralo con bullone a passare e serra con relativo pomello**



**slega attuatore 3 dalla linguetta e collega attuatore al braccio 5**



**5**



**inserisci linguetta di bloccaggio fra attuatore e linguette inferiori del braccio 5**

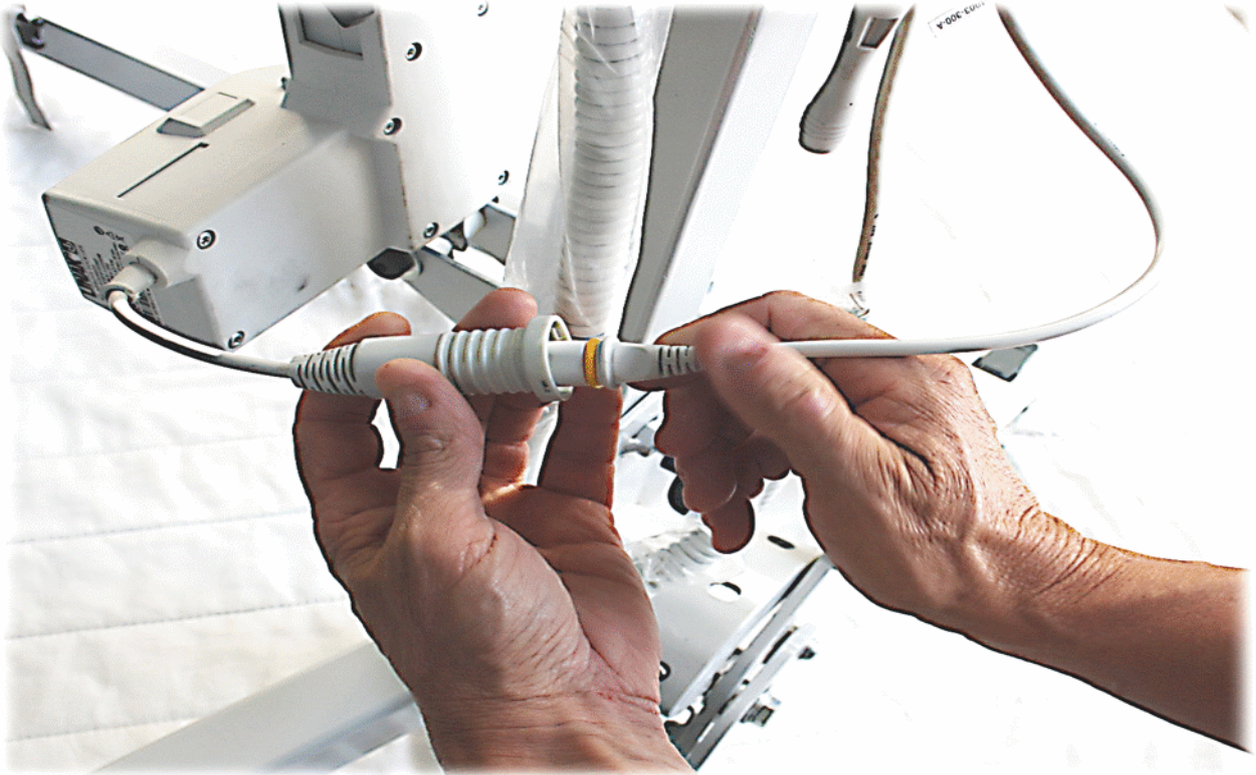


**collega la gruccia 9 all'estremità del braccio 5 e inserisci la linguetta di sicurezza**

**6**



**collega il cablaggio attuatore al pacco batteria mediante apposito connettore**



**per ricaricare le batterie collegare il carica batteria in dizione nell'apposito connettore**



# IMBRAGATURA come si indossa

25



prima (**gambe estraibili** in posizione di trasporto)

26



dopo (**gambe estraibili** in posizione di stabilizzazione)

27 **IMBRACATURA**



inserimento **imbracatura**

28



chinare in avanti la schiena

29



inserire l'**imbracatura** tra il disabile e la carrozzina

30



passare i lembi uno alla volta intorno ai fianchi

31



passare le due estremità sotto le cosce

32



assicurarsi che il tessuto sia ben steso sotto le cosce

33



passare le estremità superiori sotto le ascelle

34



se necessario regolare tutte le lunghezze

35



assicurarsi che l'**imbracatura** sia omogenea in tutte le sue parti

36



avvicinare la **Gruetta** al petto del disabile ed agganciare le due cinghie inferiori delle cosce



## **Dove si usa**

### **Auto Ambienti domestici e pupplici**

Progettato per permettere all'operatore di trasferire i pazienti in maniera agevole. Contribuisce ad evitare eventuali incidenti che, in mancanza di un sollevatore, potrebbero verificarsi a pazienti o assistenti durante un'operazione di trasferimento. Inoltre, l'attuatore elettrico permette un sollevamento facile e privo di sforzo.

### **importante:**

Al primo utilizzo, accertatevi che la batteria sia stata caricata per 24 ore.

Prima di sollevare aprire sempre le gambe al massimo.

Siate estremamente cauti e adoperate lo strumento con diligenza.

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

- Ruote diam. mm 76 (posteriori con freno)
- (Tempo di lavoro: ogni 2 minuti di lavoro/18 minuti di pausa)
- Autonomia batterie: 40 sollevamenti max
- Segnale acustico (BIP) e colore del led luminoso che cambia da verde ad arancio per indicare necessità di caricare le batterie
- Peso complessivo kg 45 ca. (imballo compreso)
- Bilancino o grucciona tre ganci sotto braccia ganci laterali gambe gancio anteriore centrale
- Capacità massima di sollevamento kg 110

(Imbragatura: portata Kg 110 - attenzione non lavare il tessuto in lavatrice assicurarsi di verificare mensilmente le cuciture esistenti.



## Ricerca Guasti

Sintomo Possibile causa Azione correttiva

L'indicatore di potenza non si accende Non collegato alla rete Collegare alla rete

Centralina di controllo difettosa Mandare la centralina di controllo in riparazione

L'indicatore di potenza si accende ma l'attuatore non funziona. La spina dell'attuatore non è inserita correttamente nella centralina di controllo Spingere bene la spina dell'attuatore

I relè contenuti nella centralina di controllo scattano (si sente "clic") Attuatore difettoso Sostituire l'attuatore

L'indicatore di potenza si accende ma l'attuatore non funziona. Centralina di controllo difettosa Mandare la centralina di controllo in riparazione

Comando a mano difettoso Mandare il comando a mano in riparazione

I relè nella centralina di controllo non fanno nessun rumore. Spina comando a mano non ben inserita Controllare tutti i collegamenti

Arresto di emergenza attivato Disattivare l'arresto di emergenza

Caricabatterie collegato Scollegare il caricabatterie

Centralina di controllo completamente inattiva e i relè non fanno nessun rumore. Batteria completamente scarica Sostituire batteria

Centralina di controllo OK Caricare la batteria

Comando a mano difettoso Mandare il comando a mano in riparazione

una direzione su un canale Centralina di controllo difettosa Mandare la centralina di controllo in riparazione

## Avvertenze !

1. Il sollevatore per pazienti è un dispositivo di trasporto che permette agli assistenti di spostare il paziente dal letto alla carrozzina o alla comoda, ecc. Non deve comunque essere utilizzato per trasportare i pazienti.
2. Quando si solleva un paziente, accertatevi che la base sia aperta al massimo e che i freni delle ruote orientabili posteriori siano inseriti, altrimenti il sollevatore potrebbe ribaltarsi.
3. Se la batteria è scarica, il controller emette un "bip" di avvertimento. A questo punto dovete immediatamente ricaricare la batteria. Tenete presente che quando la batteria è scarica, non è possibile abbassare un paziente che si trovi in posizione sollevata.
4. Se la centralina di comando è fuori controllo premete il pulsante rosso di "Emergenza".

## IV: Manutenzione:

E' estremamente importante controllare il sollevatore prima di ogni utilizzo. Effettuate i seguenti controlli:

- a. Tutti i dadi e i bulloni devono essere avvitati a fondo.
- b. Il sollevatore deve muoversi liberamente con i freni delle ruote orientabili disinseriti.
- c. Verificate il buon funzionamento dei freni delle ruote orientabili posteriori.
- d. Verificate il funzionamento del meccanismo di regolazione della base.
- e. Controllate che la staffa ad "U" posta alla fine del braccio e il gancio a "S" posto sul supporto imbragatura siano fissate saldamente.
- f. Mettete in funzione l'attuatore Linak per accertarvi che la batteria abbia ancora abbastanza potenza. Se la batteria è scarica, si udirà un "bip" che avverte di effettuare immediatamente la ricarica.
- g. Al primo utilizzo, mettere una goccia d'olio nelle seguenti zone:
  - (1) Punto di connessione tra albero e braccio, gancio supporto imbragatura, cerniera maniglia a pompa, assi delle ruote orientabili
  - (2) Punto di attacco tra pompa e braccio.Lubrificate ogni due/tre mesi.