



MOPEDIA®

MA R1701_R1705_R1710 01 A ITA_07-2016

SOLLEVATORI ARKIMED

MANUALE DI ISTRUZIONI

ITALIANO

INDICE

1. CODICI	pag. 3
2. INTRODUZIONE.....	pag. 3
3. DESTINAZIONE D'USO.....	pag. 3
4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	pag. 3
5. AVVERTENZE GENERALI	pag. 4
6. DESCRIZIONE GENERALE	pag. 4
7. DESCRIZIONE DELLE PARTI.....	pag. 4
7.1 Struttura Sollevatore.....	pag. 4
7.2 Attuatore idraulico.....	pag. 5
7.3 KIT elettrico TiMOTION - RI705 (150 KG).....	pag. 5
7.4 KIT elettrico TiMOTION - RI710 (180 KG).....	pag. 5
8. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER LA STRUTTURA (di tutti i modelli)	pag. 5
9. ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEGLI ATTUATORI.....	pag. 6
9.1 Montaggio attuatore IDRAULICO per RI701.....	pag. 6
9.2 Montaggio kit elettrico TiMOTION - RI705, RI710	pag. 7
10. PRIMA DI OGNI USO	pag. 8
11. ISTRUZIONI D'USO.....	pag. 8
11.1 Istruzioni d'uso modello IDRAULICO - RI701	pag. 8
11.2 Istruzioni d'uso modelli elettrici TiMOTION RI705 - RI710	pag. 9
12. MANUTENZIONE.....	pag. 12
13. PULIZIA E DISINFEZIONE.....	pag. 12
13.1 Pulizia	pag. 12
13.2 Disinfezione	pag. 12
14. PARTI DI RICAMBIO	pag. 12
15. CONDIZIONI DI SMALTIMENTO.....	pag. 12
15.1 Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE	pag. 13
15.2 Trattamento delle batterie esauste (direttiva 2006/66/CE)	pag. 13
16. CARATTERISTICHE TECNICHE	pag. 13
16.1 Specifiche tecniche.....	pag. 13
16.2 Dimensioni RI7xx	pag. 14
17. GARANZIA	pag. 14
17.1 Garanzia delle batterie ricaricabili (se previste)	pag. 14
18. RIPARAZIONI.....	pag. 14
19. RICAMBI	pag. 15
20. CLAUSOLE ESONERATIVE	pag. 15

CE Dispositivo medico di classe I D. Lgs 24/02/97 n. 46
attuazione della direttiva 93/42/CEE e successive modifiche

1. CODICI

- RI701** - attuatore IDRAULICO portata 180 Kg
RI705 - attuatore TIMOTION portata 150 Kg
RI710 - attuatore TIMOTION portata 180 Kg

2. INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un sollevatore della linea **ARKIMED by MOPEDIA di MORETTI S.p.A.** Il loro design e la loro qualità garantiscono il massimo comfort, la massima sicurezza ed affidabilità. I sollevatori della linea **ARKIMED by MOPEDIA di MORETTI S.p.A.** sono stati progettati e realizzati per soddisfare tutte le vostre esigenze per un utilizzo pratico e corretto. Questo manuale d'uso contiene dei piccoli suggerimenti per un corretto uso dell'ausilio da voi scelto e dei preziosi consigli per la vostra sicurezza. Si consiglia di leggere attentamente la totalità del presente manuale prima di usare il Sollevatore. In caso di dubbi vi preghiamo di contattare il rivenditore, il quale saprà aiutarvi e consigliarvi correttamente.

3. DESTINAZIONE D'USO

I sollevatori della linea **ARKIMED by MOPEDIA** sono destinati al sollevamento ed al trasferimento di persone con difficoltà motorie, attraverso l'aiuto di un accompagnatore che aziona i comandi. Non possono essere usati da una persona singola.

ATTENZIONE!



- È vietato l'utilizzo del seguente dispositivo per fini diversi da quanto definito nel presente manuale.
- Moretti S.p.A. declina qualsiasi responsabilità su danni derivanti da un uso improprio del dispositivo o da un uso diverso da quanto indicato nel presente manuale.
- Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al dispositivo e al seguente manuale senza preavviso allo scopo di migliorarne le caratteristiche

4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La MORETTI S.p.A. dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti fabbricati ed immessi in commercio dalla stessa MORETTI S.p.A. e facenti parte della famiglia SOLLEVATORI sono conformi alle disposizioni applicabili della direttiva 93/42/CEE sui DISPOSITIVI MEDICI. A tal scopo la MORETTI S.p.A. garantisce e dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità quanto segue:

1. I dispositivi in oggetto soddisfano i requisiti essenziali richiesti dall'allegato I° della direttiva 93/42/CEE come prescritto dall'allegato VII° della suddetta direttiva
2. L'elenco completo dei dispositivi in oggetto viene indicato nell'allegato A della presente dichiarazione
3. I dispositivi in oggetto NON SONO STRUMENTI DI MISURA
4. I dispositivi in oggetto NON SONO DESTINATI AD INDAGINI CLINICHE
5. I dispositivi in oggetto vengono commercializzati in confezione NON STERILE
6. I dispositivi in oggetto sono da considerarsi come appartenenti alla classe I°
7. NON È CONSENTITO utilizzare e/o installare i dispositivi in oggetto al di fuori della destinazione d'uso prevista dalla MORETTI S.p.A.
8. La MORETTI S.p.A. mantiene e mette a disposizione delle Autorità Competenti la documentazione tecnica comprovante la conformità alla Direttiva 93/42/CEE
9. I dispositivi in oggetto sono prodotti utilizzando materiali non pericolosi in conformità alla direttiva 2011/65/UE - ROHS2

Per garantire gli standard di sicurezza per gli utilizzatori, Moretti S.P.A. testa e rispetta la norma EN ISO 10535:2006 sui sollevatori ARKIMED.

5. AVVERTENZE GENERALI



ATTENZIONE!

Prestare sempre molta attenzione alla presenza di parti in movimento che potrebbero causare intrappolamenti agli arti e lesioni personali.

- Per un utilizzo corretto del dispositivo fare riferimento al presente manuale, dando un particolare attenzione alla Manutenzione e alle avvertenze prima di ogni utilizzo.
- Per un utilizzo corretto del dispositivo consultare il vostro medico o terapista.
- Mantenere il prodotto imballato lontano da qualsiasi fonte di calore in quanto l'imballo è fatto di cartone.
- La vita utile dell'accessorio è determinata dall'usura di parti non riparabili e/o sostituibili.
- Prestare sempre attenzione alla presenza di bambini.
- Non superare la portata massima consentita.

6. DESCRIZIONE GENERALE

Il sollevatore ARKIMED aiuta gli utenti meno autosufficienti a spostarsi. Ideale per gli utenti in carrozzina o con gravi difficoltà motorie, è l'ausilio perfetto per i trasferimenti sia da seduti che da sdraiati. Agevola il lavoro del personale sanitario rendendo i trasferimenti dei pazienti da una superficie ad un'altra molto più sicuri, grazie all'ampiezza e stabilità della gambe apribili. Il sollevatore elettrico ARKIMED soddisfa tutte le esigenze di un sollevamento comodo e sicuro grazie alla sua unità di controllo: si tratta di un sistema di monitoraggio intelligente che mediante un codice luminoso controlla il livello di carica della batteria e le condizioni del pistone attuatore.

7. DESCRIZIONE DELLE PARTI

7.1 Struttura Sollevatore

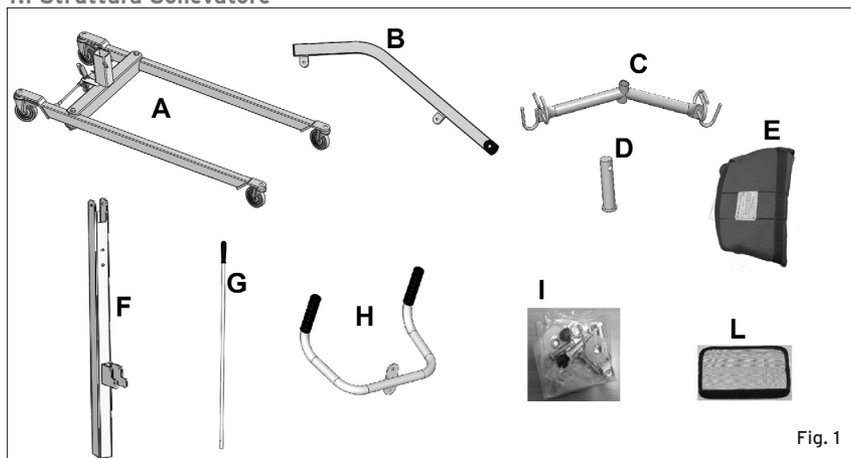


Fig. 1

- A. Base con ruote - Pz.1
- B. Braccio del Sollevatore - Pz.1
- C. Cradle - Pz.1
- D. Perno - Pz.1
- E. Imbracatura - Pz.1
- F. Colonna - Pz.1
- G. Leva per apertura gambe - Pz.1
- H. Maniglia - Pz.1
- I. Kit di assemblaggio - Pz.1
- J. Impugnatura per cradle - Pz.2

7.2 Attuatore idraulico - RI701 (180 KG)

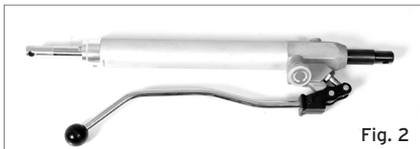
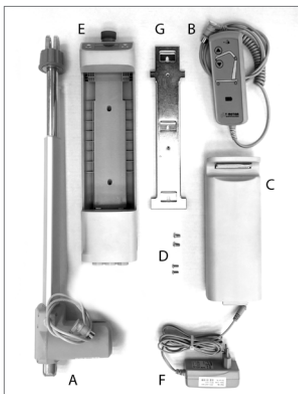


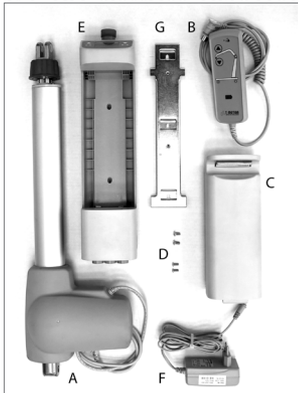
Fig. 2

7.3 KIT elettrico TiMOTION - RI705 (150 KG)



- A - n.1 Attuatore TiMOTION da 150 Kg
- B - n.1 Telecomando TiMOTION
- C - n.1 Batteria TiMOTION
- D - n.4 Viti per bloccaggio centralina
- E - n.1 Centralina TiMOTION da 150 Kg
- F - n.1 Adattatore caricabatteria
- G - n.1 Supporto centralina

7.4 KIT elettrico TiMOTION - RI710 (180 KG)



- A - n.1 attuatore TiMOTION da 180 Kg
- B - n.1 telecomando TiMOTION
- C - n.1 batteria TiMOTION
- D - n.4 viti per bloccaggio centralina
- E - n.1 centralina TiMOTION da 180 Kg
- F - n.1 adattatore caricabatteria
- G - n.1 supporto centralina

8. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER LA STRUTTURA (di tutti i modelli)

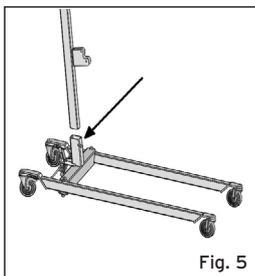


Fig. 5

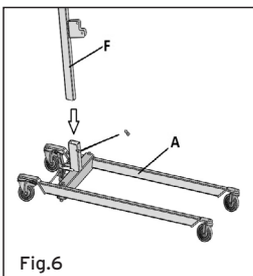
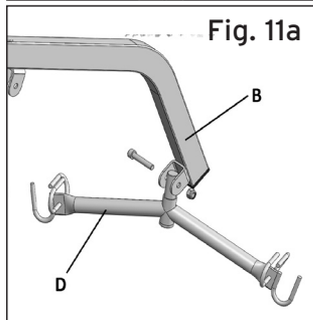
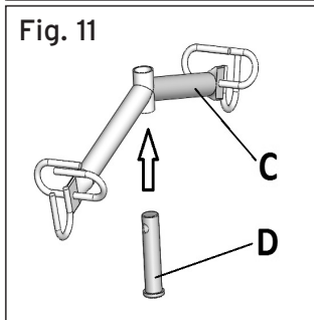
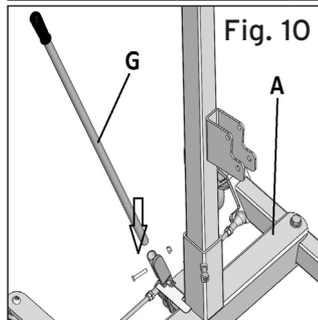
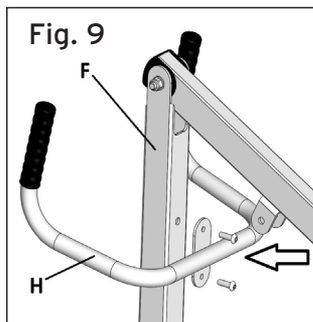
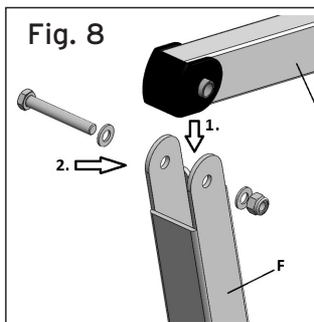
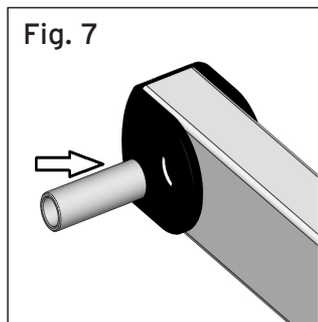


Fig.6

1. Svitare la vite nella base della colonna. (Fig.5)
2. Inserire la colonna nella cavità prevista nella base. (Fig.6)
3. Inserire la vite che blocca la colonna nella base e avvitare bene. (Fig.6)

4. Collegare il braccio alla colonna con la boccola (Fig.7) e la vite in dotazione. (Fig.8)
5. Posizionare la maniglia sulla colonna e fissarla con le 2 viti. (Fig.9)
6. Inserire la leva per l'apertura delle gambe e bloccarla con la sua vite. (Fig.10)
7. Posizionare il bilanciante nel corrispondente alloggiamento, situato all'estremità del braccio di sollevamento. Inserire il perno e la vite di fissaggio compresa di dado. (Fig.11)



8. Applicare sul cradle le impugnature tramite velcro. (Fig.12)
9. La struttura sarà così completamente assemblata; installare l'attuatore idraulico/elettrico relativo al tipo di sollevamati scelto (Fig.13)

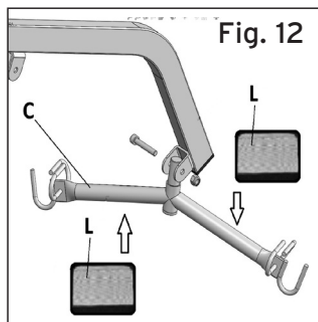


Fig. 14

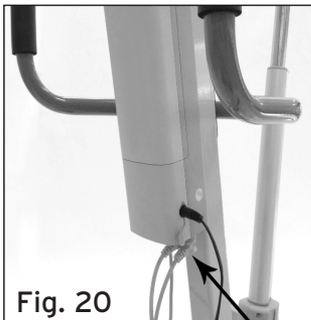
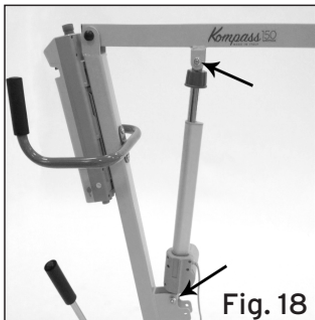
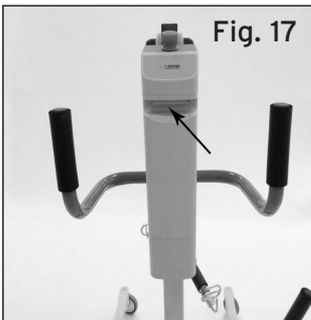
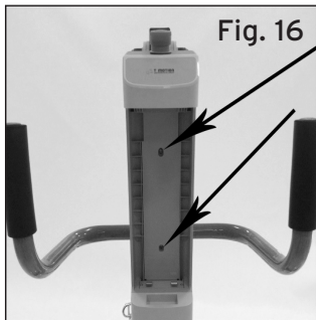
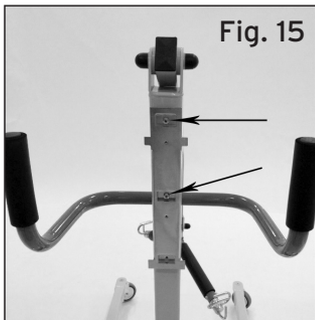
9. ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEGLI ATTUATORI

9.1 Montaggio attuatore IDRAULICO per RI701

1. Disporre l'attuatore idraulico come in figura serrando bene nella parte superiore e inferiore tramite viti e dadi autofrenanti. (Fig.14)

9.2 Montaggio kit elettrico TIMOTION - RI705, RI710

1. Fissare la staffa di supporto della centralina alla colonna con le viti in dotazione utilizzando i fori predisposti. (Fig.15)*
2. Inserire la centralina sulla staffa appena montata facendola scorrere dall'alto verso il basso e bloccarla con le viti. (Fig.16)*
3. Inserire la batteria nella centralina. (Fig.17)*
4. Rimuovere i due bulloni predisposti sul braccio della colonna per il fissaggio dell'attuatore. Inserire l'attuatore e bloccarlo con i due bulloni precedentemente rimossi. Coprire le teste dei dadi con l'apposito cappuccio in plastica. (Fig.18)*



5. Collegare il connettore dell'attuatore nel canale centrale della centralina e il telecomando sul canale destro. (Fig.19-20)*



*immagini solo a scopo illustrativo

10. PRIMA DI OGNI USO

- Prima del sollevamento del malato, assicurarsi che le gambe della base siano aperte il più possibile, che la leva di comando sia bloccata in modo sicuro nella relativa posizione ed i freni delle ruote posteriori siano bloccati.
- Durante il trasferimento evitate di oltre passare ostacoli che potrebbero provocare un ribaltamento.



ATTENZIONE!

Verificate sempre il buon stato delle imbracature. Non usare imbracature che presentino segni di danneggiamento o di usura.

11. ISTRUZIONI D'USO

11.1 Istruzioni d'uso modello IDRAULICO - RI701

1. Prima di sollevare, allargare le gambe della base fino alla massima ampiezza possibile tirando leggermente la leva di apertura verso di voi e bloccandola nella posizione di apertura.
2. Bloccare i freni delle ruote posteriori.
3. Mantenere il paziente centrato tra le gambe della base e sempre rivolto verso chi lo assiste.
4. Sistemare con cura l'imbracatura sul paziente come da manuale.
5. Agganciare con cura le cinture dell'imbracatura al bilanciante (VEDI MANUALE IMBRACATURE).
6. Assicurarsi che la valvola sulla pompa idraulica sia completamente chiusa (per fare questo ruotare nella direzione "CLOSE").
7. Azionare la leva di pompaggio per iniziare il sollevamento.

CONTROLLARE SEMPRE LA CORRETTA POSIZIONE DEL PAZIENTE DURANTE TUTTO L'ARCO DI MOVIMENTO!

8. Sollevare il paziente all'altezza necessaria, mantenendolo in posizione frontale verso chi lo assiste.
9. Sbloccare le ruote posteriori e trasferire il paziente.
10. Prima di iniziare la discesa del paziente bloccare nuovamente le ruote posteriori.
11. Iniziare la discesa del paziente ruotando lentamente la valvola sulla pompa idraulica nella direzione "OPEN".

N.B. Per effettuare una discesa lenta aprire leggermente la valvola, mentre se si vuole aumentare la velocità ruotarla maggiormente sempre nella direzione "OPEN".

CONTROLLARE SEMPRE LA CORRETTA POSIZIONE DEL PAZIENTE DURANTE TUTTO L'ARCO DI MOVIMENTO!



ATTENZIONE!

Durante la discesa evitare che il paziente possa incontrare un ostacolo che impedisca il movimento in basso dello stesso. In quel caso far salire nuovamente il paziente e rimuovere la causa dell'impedimento della discesa.

11.2 Istruzioni d'uso modelli elettrici TiMOTION RI705 - RI710

AVVERTENZA: AL PRIMO UTILIZZO DEL SOLLEVATORE ELETTRICO SI RACCOMANDA DI CARICARE LE BATTERIE PER CIRCA 6/8 ORE. ASSICURARSI CHE IL BOTTONE DI EMERGENZA ROSSO SIA SGANCIATO. CONSEGUENTEMENTE ACCERTARSI CHE LA BATTERIA SIA CARICA PRIMA DI OGNI UTILIZZO.

1. Prima di sollevare allargare le gambe della base fino alla massima ampiezza possibile tirando leggermente la leva di apertura verso di voi e bloccandola nella posizione di apertura (Solo in presenza di un'apertura meccanica delle gambe)
2. Bloccare le ruote posteriori
3. Mantenere il paziente centrato tra le gambe della base e sempre rivolto verso chi lo assiste
4. Sistemare con cura l'imbracatura sul paziente come da manuale
5. Agganciare con cura le cinture dell'imbracatura al bilanciere
6. Utilizzare il tasto freccia in alto per sollevare il paziente (sul modello RI710 il display luminoso presente sulla centralina visualizzerà il braccio in movimento)

CONTROLLARE SEMPRE LA CORRETTA POSIZIONE DEL PAZIENTE DURANTE TUTTO L'ARCO DI MOVIMENTO!

7. Sollevare il paziente all'altezza necessaria, mantenendolo in posizione frontale verso chi lo assiste
8. Sbloccare le ruote posteriori e trasferire il paziente
9. Prima di iniziare la discesa del paziente bloccare nuovamente le ruote posteriori
10. Per far discendere il paziente azionare il pulsante freccia in basso (sul modello RI710 il display luminoso presente sulla centralina visualizzerà il braccio in movimento)

CONTROLLARE SEMPRE LA CORRETTA POSIZIONE DEL PAZIENTE DURANTE TUTTO L'ARCO DI MOVIMENTO!
DURANTE LA DISCESA ASSISTERE SEMPRE IL PAZIENTE PER CONTROLLARE LA CORRETTA POSIZIONE DI SEDUTA!



ATTENZIONE!

Durante la discesa evitare che il paziente possa incontrare un ostacolo che impedisca il movimento in basso dello stesso. In quel caso far salire nuovamente il paziente e rimuovere la causa dell'impedimento della discesa.

STOP DI EMERGENZA

Sulla centralina è presente un pulsante rosso "STOP" che se premuto disattiva immediatamente tutti i comandi. **Per ripristinare il funzionamento ruotare in senso orario il tasto rosso e farlo riscattare in fuori.**

ABBASSAMENTO MECCANICO DELL'ATTUATORE

In caso di utilizzo della discesa manuale/meccanica assicurarsi che questa venga effettuata in condizioni di totale sicurezza per il paziente. Per attivare la discesa manuale/meccanica tirare verso il basso l'anello rosso presente nella parte alta dell'attuatore e ruotarlo in senso antiorario. Una volta terminato l'abbassamento riportare l'anello rosso in posizione di riposo.

COMANDI DI EMERGENZA

RI710: Sulla centralina sono presenti due pulsanti (uno con la freccia in sù e l'altro con la freccia in giù) che possono essere usati al posto di quelli presenti sul telecomando per eseguire delle operazioni nel caso in cui il telecomando stesso manifesti dei problemi di funzionamento.

INDICAZIONE DELLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA

È presente un indicatore a 3 led per lo stato di carica della batteria. Questo indicatore è situato sul telecomando. Tre led accesi indicano una carica completa della batteria, mentre un solo led acceso indica che la batteria è scarica e dobbiamo provvedere a ricaricarla.

COME RICARICARE LE BATTERIE



ATTENZIONE!

Assicurarsi che il pulsante rosso di emergenza "STOP" sia disattivato. Per fare ciò ruotare e tirare verso se stessi il bottone ROSSO.

- Collegare l'adattatore alla presa di rete e quindi all'ingresso della centralina dopo aver tolto il relativo cappuccio di protezione.
- Sull'adattatore caricabatteria è presente un led che durante la fase di ricarica è di colore arancio. Caricare la batteria fino a quando il led diventa di colore verde.
- Prima di procedere con l'uso del Sollevatore ricordarsi di scollegare sempre l'adattatore per ricaricare le batterie!
- Caricare le batterie per almeno 6 ore prima di utilizzare il sollevatore.

DISPLAY GRAFICO A COLORI (Solo per il modello RI710)

Questo modello è dotato di centralina elettronica con display grafico a colori.

<p>PULSANTE SINISTRO: Premendo il pulsante di sinistra per più di 0,5 secondi si attiva la funzione di sollevamento del braccio</p>		<p>PULSANTE DESTRO: Premendo il pulsante di destra per più di 0,5 secondi si attiva la funzione di abbassamento del braccio</p>
--	--	--

Se si preme uno dei due pulsanti per meno di 0,5 secondi si accede ad una delle seguenti funzioni:

				
Attivazione braccio sollevamento (valido per tutti i modelli)		Attivazione apertura gambe elettrica (solo in presenza di attuatore elettrico per apertura gambe)		Capacità residua della batteria

MAINTENANCE	MAINTENANCE
	
Months	Cycles
Tempo di utilizzo in MESI	Cicli effettuati

NOTIFICHE (Solo per il modello R1810)

ATTENTION	ATTENTION	ATTENTION
		
Recharge Or Exchange	Overloaded	Please Check Hoist
<p>Bassa capacità della batteria Ricaricare la batteria o sostituire la batteria</p>	<p>Allarme di sovraccarico Il peso collegato al sollevamalatati eccede il limite massimo consentito. Rimuovere il peso e riprovare</p>	<p>Sicurezza anti-schiacciamento Nel caso di contatto accidentale tra il paziente ed un ostacolo, l'abbassamento del braccio verrà automaticamente fermato. Rimuovere l'ostacolo per continuare</p>

ABBASSAMENTO MECCANICO DELL'ATTUATORE

In caso di utilizzo della discesa manuale/meccanica assicurarsi che questa venga effettuata in condizioni di totale sicurezza per il paziente. Per attivare la discesa manuale/meccanica tirare verso il basso l'anello rosso presente nella parte alta dell'attuatore e ruotarlo in senso antiorario. Una volta terminato l'abbassamento riportare l'anello rosso in posizione di riposo

INDICAZIONE DELLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA

È presente un indicatore a 3 led per lo stato di carica della batteria. Questo indicatore è situato sul telecomando. Tre led accesi indicano una carica completa della batteria, mentre un solo led acceso indica che la batteria è scarica e dobbiamo provvedere a ricaricarla

COME RICARICARE LE BATTERIE

- Collegare l'adattatore alla presa di rete e quindi all'ingresso della centralina dopo aver tolto il relativo cappuccio di protezione
- Sull'adattatore caricabatteria è presente un led che durante la fase di ricarica è di colore arancio. Caricare la batteria fino a quando il led diventa di colore verde
- Prima di procedere con l'uso del sollevatore ricordarsi di scollegare sempre l'adattatore per ricaricare le batterie!
- Caricare le batterie per almeno 6 ore prima di utilizzare il sollevamalatati

12. MANUTENZIONE

Gli accessori della linea MOPEDIA by Moretti al momento dell'immissione in commercio sono controllati accuratamente e provvisti di marchio CE.

Per la sicurezza del paziente e del medico si raccomanda di far controllare dal produttore o da un laboratorio autorizzato, almeno ogni 2 anni, l'idoneità all'uso del vostro prodotto. In caso di riparazione devono essere utilizzati soltanto ricambi ed accessori originali.

- È estremamente importante che il sollevamalatì sia controllato prima ogni uso. In particolare si prega di controllare che tutte le viti e bulloni siano ben stretti.
- Che il sollevamalatì sia in grado di muoversi liberamente con i freni delle ruote non attivi.
- Verificare i freni delle ruote posteriori per un corretto funzionamento.
- È molto importante verificare periodicamente che i perni di collegamento e relativi anelli di fermo presenti siano disposti correttamente.
- Le parti meccaniche devono essere lubrificate con un goccio di olio al fine di favorire la scorrevolezza e la resistenza all'usura. In particolare prestare attenzione al dispositivo meccanico per la divaricazione delle gambe del Sollevatore. Lubrificare come sopra indicato ogni due o tre mesi.

13. PULIZIA E DISINFEZIONE

13.1 Pulizia

Per pulire il prodotto, utilizzare esclusivamente un panno imbevuto di acqua ed asciugare con un panno pulito ed asciutto, o con acqua tiepida e sapone neutro.



ATTENZIONE!

Non usare sostanze abrasive, acidi, alcol, detersivi a base di cloro, disinfettanti ed acetone, perché tali sostanze provocano l'abrasione delle parti in plastica e l'arrugginimento delle superfici metalliche.

Il fabbricante non sarà responsabile per il danneggiamento causato dall'utilizzo di materiali che possano deteriorare la superficie del prodotto o da corrosivi chimici utilizzati durante la pulizia.

13.2 Disinfezione

Se necessario, effettuare la disinfezione del prodotto utilizzando un delicato detersivo disinfettante.

14. PARTI DI RICAMBIO

Per le parti di ricambio e gli accessori fare sempre riferimento al catalogo Master MORETTI.

UTILIZZARE SOLO ACCESSORI ORIGINALI MORETTI. IN CASO DIVERSO SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ SU INCIDENTI CAUSATI DA UN UTILIZZO IMPROPRIO.

15. CONDIZIONI DI SMALTIMENTO

In caso di smaltimento del dispositivo non usare mai i normali sistemi di conferimento dei rifiuti solidi urbani. Si raccomanda invece di smaltire il dispositivo attraverso le comuni isole ecologiche comunali per le previste operazioni di riciccolo dei materiali utilizzati.

15.1 AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/CE

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energie e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente le apparecchiature elettromedicali, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile sbarrato.

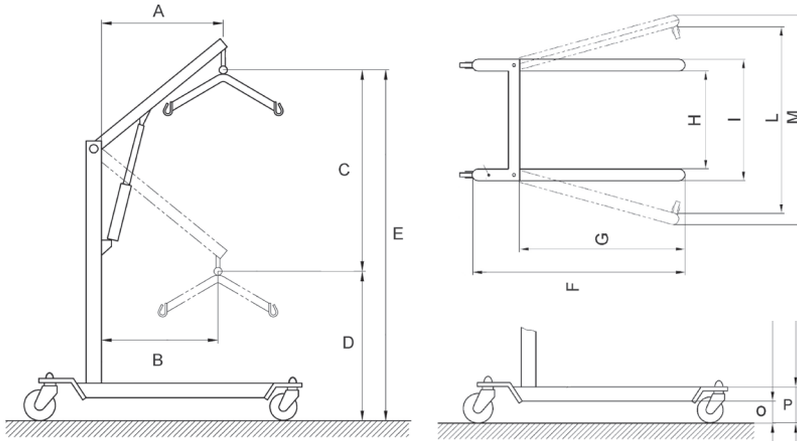
15.2 TRATTAMENTO DELLE BATTERIE ESAUSTE (DIRETTIVA 2006/66/CE)

Il simbolo sul prodotto indica che le batterie non devono essere considerate come un normale rifiuto domestico. Assicurandovi che le batterie siano smaltite correttamente contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro inadeguato smaltimento. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Conferire le batterie esauste presso i punti di raccolta indicati per il riciclo. Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento delle batterie esauste o del prodotto potete contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove avete acquistato l'apparecchio.

16. CARATTERISTICHE TECNICHE

16.1 Specifiche tecniche

- Struttura in acciaio verniciato a polvere
- Ruote orientabili con freno e blocco rotazionale
- Meccanismo di apertura delle gambe tramite leva con blocco di sicurezza
- Maniglie in poliuretano ergonomiche per l'operatore sanitario
- Impugnature in poliestere ergonomiche per l'operatore sanitario
- Ganci progettati appositamente per alloggiare l'imbracatura in tutta sicurezza
- Peso totale di 35 Kg circa
- Rispetto della EN ISO 10535:2006
- Portata massima di 150 Kg RI705
- Portata massima di 180 Kg RI701 e RI710
- "STOP" di emergenza sulla centralina
- Abbassamento manuale di emergenza dell'attuatore elettrico
- Attuatori elettrici PUSH ONLY
- Visualizzatore di carica della batteria a 3 livelli

16.2 Dimensioni RI7xx
Dimensione e peso

Misure in CM

A	B	C	D	E	F	G	
80	52	92	71	163	126,5	97	
H	I	L	M	O	P		
54	64	110	120	8	13		Portata MAX
							R1705: 150 Kg
							R1701: 180 Kg
							R1710: 180 Kg

17. GARANZIA

Tutti i prodotti Moretti sono garantiti da difetti di materiale o fabbricazione per un periodo di 2 (due) anni dalla data di vendita del prodotto, salvo eventuali esclusioni e limitazioni specificate di seguito. Questa garanzia non è valida in caso di uso improprio, abuso o modifica del prodotto e per la mancata aderenza alle istruzioni per l'uso. La corretta destinazione d'uso del prodotto è indicata nel manuale d'uso. Moretti non è responsabile di danni risultanti, di lesioni personali o quant'altro causato o relativo all'installazione e/o all'uso dell'apparecchiatura non scrupolosamente conforme alle istruzioni riportate nei manuali per l'installazione, il montaggio e l'uso. Moretti non garantisce i prodotti Moretti contro danni o difetti nelle seguenti condizioni: calamità naturali, operazioni di manutenzione o riparazione non autorizzate, danni derivanti da problemi dell'alimentazione elettrica (dove prevista), utilizzo di parti o componenti non forniti da Moretti, mancata aderenza alle linee guida e istruzioni per l'uso, modifiche non autorizzate, danni di spedizione (diversa dalla spedizione originale da Moretti), oppure dalla mancata esecuzione della manutenzione così come indicato nel manuale. Non sono coperti da questa garanzia componenti usurabili se il danno è da imputarsi al normale utilizzo del prodotto.

17.1 Garanzia delle batterie ricaricabili (se previste)

Le batterie originali e quelle di ricambio sono coperte da una garanzia di 90 (novanta) giorni in relazione alle prestazioni e di 6 (sei) mesi in relazione a difetti di costruzione o secondo quanto richiesto dalle norme di legge. Se si lasciano inutilizzate per più di tre mesi consecutivi batterie completamente cariche, la garanzia viene automaticamente annullata. Se si lasciano inutilizzate per più di tre giorni consecutivi batterie completamente scariche, la garanzia viene automaticamente annullata.

18. RIPARAZIONI
Riparazione in garanzia

Nel caso in cui un prodotto Moretti presenti difetti di materiale o fabbricazione durante il

periodo di garanzia, Moretti valuterà con il cliente se il difetto del prodotto è coperto dalla garanzia. Moretti, a sua insindacabile discrezione, può sostituire o riparare l'articolo in garanzia, presso un rivenditore Moretti specificato o presso la propria sede. I costi della manodopera relativi alla riparazione del prodotto possono essere a carico di Moretti se si determina che la riparazione ricade nell'ambito della garanzia. Una riparazione o sostituzione non rinnova né proroga la garanzia.

Riparazione di un prodotto non coperto dalla garanzia

Si può restituire, affinché sia riparato, un prodotto non coperto dalla garanzia solo dopo aver ricevuto autorizzazione preventiva dal servizio clienti Moretti. I costi della manodopera e di spedizione relativi a una riparazione non coperta dalla garanzia saranno completamente a carico del cliente o del rivenditore. Le riparazioni su prodotti non coperti dalla garanzia sono garantite per 6 (sei) mesi, a decorrere dal giorno in cui si riceve il prodotto riparato.

Prodotto non difettosi

Il cliente sarà avvisato se, dopo avere esaminato e provato un prodotto restituito, Moretti conclude che il prodotto non è difettoso. Il prodotto sarà restituito al cliente e saranno a suo carico i costi di spedizione dovuti alla restituzione.

19. RICAMBI

I ricambi originali Moretti sono garantiti per 6 (sei) mesi a decorrere dal giorno in cui si riceve il ricambio.

20. CLAUSOLE ESONERATIVE

Salvo quanto specificato espressamente in questa garanzia ed entro i limiti di legge, Moretti non offre nessun'altra dichiarazione, garanzia o condizione, espressa o implicita, comprese eventuali dichiarazioni, garanzie o condizioni di commerciabilità, idoneità per uno scopo particolare, non violazione e non interferenza. Moretti non garantisce che l'uso del prodotto Moretti sarà ininterrotto o senza errori. La durata di eventuali garanzie implicite che possano essere imposte dalle norme di legge è limitata al periodo di garanzia, nei limiti delle norme di legge. Alcuni stati o paesi non permettono limitazioni sulla durata di una garanzia implicita oppure l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o indiretti in relazione a prodotti per i consumatori. In tali stati o paesi, alcune esclusioni o limitazioni di questa garanzia possono non applicarsi all'utente. La presente garanzia è soggetta a variazioni senza preavviso.



CERTIFICATO DI GARANZIA

Prodotto _____

Acquistato in data _____

Rivenditore _____

Via _____ Località _____

Venduto a _____

Via _____ Località _____

 **MORETTI S.P.A.**

Via Bruxelles, 3 - Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo) Tel. +39 055 96 21 11

www.morettispa.com email: info@morettispa.com

MADE IN ITALY

MORETTI S.P.A.
Via Bruxelles, 3 - Meleto
52022 Cavriglia (Arezzo)

Tel. +39 055 96 21 11
Fax. +39 055 96 21 200

www.morettispa.com
info@morettispa.com