

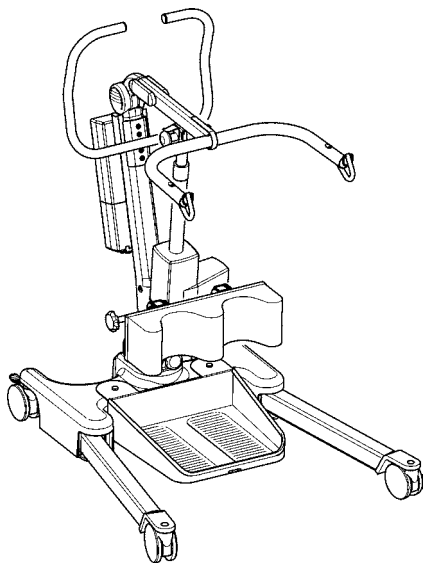
Oxford[®]

Sollevatore

Oxford[®] Ascend

Manuale d'uso e garanzia

Per evitare lesioni, leggere prima il presente manuale d'uso.



 Joerns
Healthcare

Redefining patient handling

Per contattare il fornitore

Oxford®

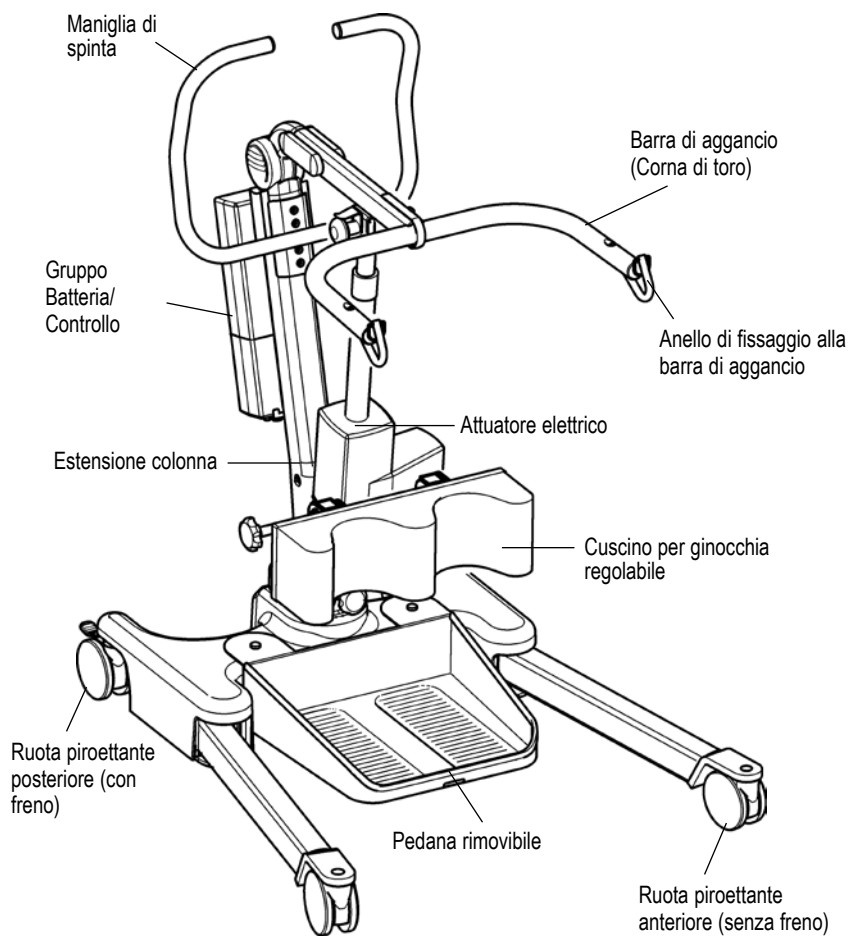
EUROPE

Joerns Healthcare Ltd
High Street, Wollaston
Stourbridge, West Midlands
DY8 4PS, UK
+44 (0) 1384 44 66 22
Fax: +44 (0) 1384 44 66 01
www.joerns.co.uk

Sommario

1. Sollevatore Oxford Ascend	3
2. Introduzione: Informazioni sul sollevatore	4
3. Istruzioni per il montaggio e la messa in opera	5
4. Guida per l'imbracatura	9
5. Sollevamento con Oxford Ascend	10
6. Misure di sicurezza	11
7. Istruzioni per l'uso	13
8. Istruzioni per la carica della batteria	15
9. Manutenzione programmata e controlli quotidiani	17
10. Specifiche tecniche	19
11. Garanzia	21

1. Sollevatore Oxford Ascend



2. Introduzione: informazioni sul sollevatore

Oxford Ascend è un sollevatore elettrico. Prima della spedizione, ogni sollevatore Ascend viene sottoposto a un test di carico.

L'imballaggio consiste in una cartone molto resistente, costruito appositamente e utilizzato per il trasporto per garantire l'integrità del sollevatore fino alla consegna.

Insieme ad ogni sollevatore vengono forniti, in una busta, vari documenti che devono essere conservati per eventuali consultazioni future.

- CERTIFICATO DEL TEST
- MANUALE D'USO
- CERTIFICATO DI GARANZIA DEL FORNITORE (solo Europa)
- SCHEDA DI SODDISFAZIONE DEL CLIENTE (solo Europa)
- CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Il CERTIFICATO DEL TEST è un documento importante. Il sollevatore deve essere sottoposto a una procedura di ispezione e di manutenzione programmata.

La manutenzione e il test periodico possono essere eseguiti solo dal rivenditore autorizzato. Assicurarsi che il sollevatore sia incluso nel suo programma di manutenzione. Se non si conosce il programma di manutenzione contattare il rivenditore autorizzato.

Il sollevatore Oxford Ascend è adatto alle seguenti CATEGORIE di sollevamento, nei limiti dei parametri di funzionamento indicati nella sezione Specifiche tecniche.

- Categoria A - Carrozzina
- Categoria D - Comoda/Sedia da doccia

Marchio CE:

Oxford Ascend ha il marchio CE e ottempera alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva sui Dispositivi medici (93/42/CEE)
- Direttiva Compatibilità elettromagnetica (89/336/CEE)
- Direttiva Bassa tensione (73/23/CEE)



Istruzioni per il montaggio e la messa in opera

CONTENUTO DEL CARTONE

Sistemare il cartone con dentro il sollevatore in uno spazio libero e aprirlo con cautela. Nel cartone sono incluse le seguenti parti:

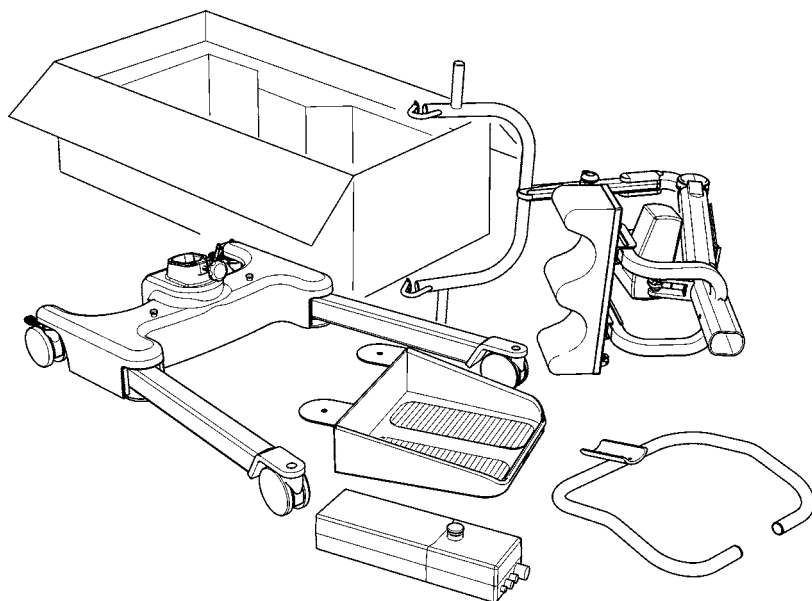
- Sollevatore Oxford ASCEND
- BUSTA CONTENENTE I DOCUMENTI
- TELECOMANDO
- GRUPPO BATTERIA
- PRESA DI RICARICA
- CARICABATTERIA

⚠ AVVERTENZA

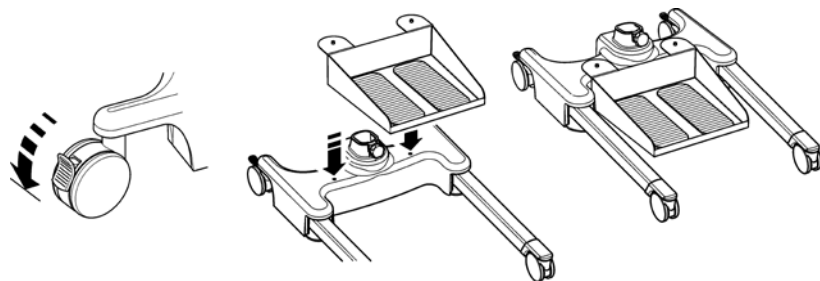
Il sollevatore Oxford Ascend è pesante e va estratto dal cartone con cautela. Per estrarlo potrebbe essere necessario chiedere aiuto.

MONTAGGIO

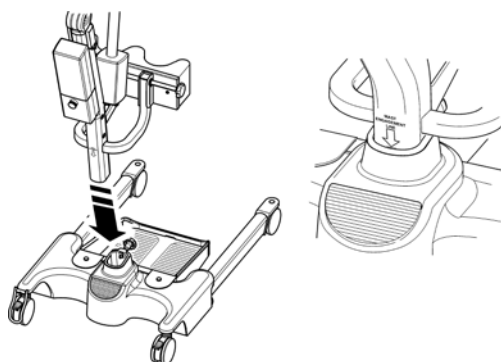
Estrarre tutte le varie parti dal cartone e collocarle sul pavimento prestando attenzione a non danneggiare la superficie dei vari componenti.



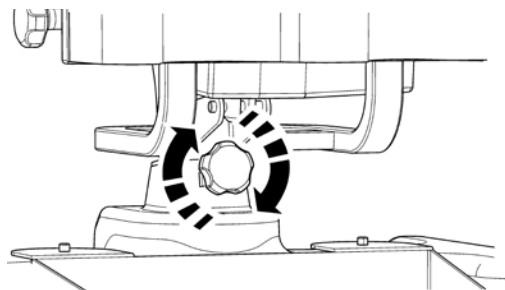
1. Posizionare il telaio su una superficie piana e applicare i freni posteriori. Attaccare la pedana alla base utilizzando i fori di posizionamento della base.



2. Installare il gruppo della colonna e del braccio nell'alloggiamento del telaio.



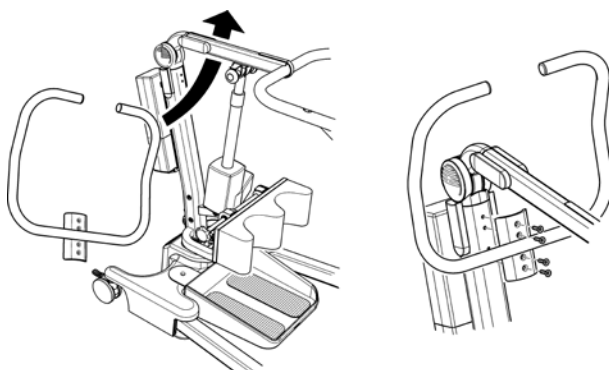
3. Serrare il gruppo della colonna utilizzando i relativi sistemi di blocco situati sulla parte anteriore del telaio.



▲ AVVERTENZA

Prestare attenzione a non pizzicarsi le dita. Tenerle lontane dall'estremità della colonna durante l'inserimento nella base. L'inserimento completo della colonna è indicato dall'etichetta sul lato della colonna. La base elettrica non funzionerà fino a quando la colonna non sarà stata completamente fissata.

4. Ruotare la manopola di blocco fino a serrarla completamente.
5. Allineare il gruppo della maniglia alla colonna e fissarlo con gli elementi di fissaggio forniti. Gli elementi di fissaggio e la chiave per fissare la maniglia si trovano nello scomparto delle istruzioni per l'utente.



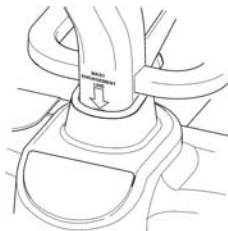
6. Posizionare la batteria sul sollevatore e accertarsi del corretto posizionamento dei dispositivi di fissaggio. Farlo "scattare" in posizione.

SMONTAGGIO

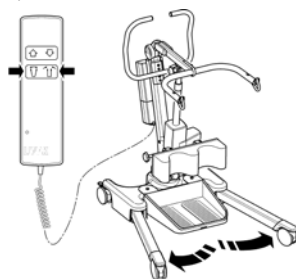
Il sollevatore deve essere smontato solo per le operazioni di manutenzione, di riparazione o di trasporto. Per smontare il sollevatore eseguire la procedura di montaggio in ordine inverso.

PRIMA DELL'UTILIZZO, CONTROLLARE SEMPRE QUANTO SEGUE

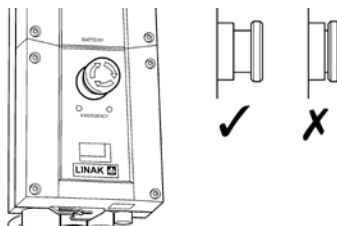
- Colonna completamente bloccata nella sua posizione corretta.



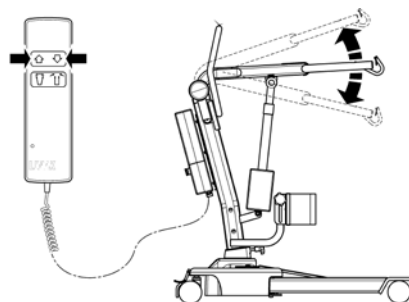
- Assicurarsi che le gambe del sollevatore si aprano e si chiudano senza problemi (operazione attivabile con il controllo manuale).



- Il pulsante rosso dell'arresto di emergenza, situato sulla parte posteriore della centralina, deve essere nella posizione OFF (sporgere esternamente).



- Premere i pulsanti su e giù del telecomando per verificare il sollevamento e l'abbassamento del braccio.



4. Guida per l'imbracatura

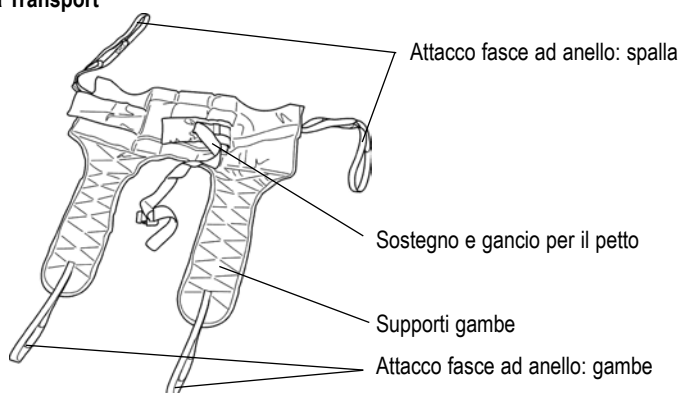
Il sollevatore Oxford Ascend è adatto per il sollevamento dei pazienti in posizione SEDUTA. Le imbracature adatte a questo dispositivo sono le seguenti:

- Oxford Transport
- Oxford Standing

ISTRUZIONI PER L'USO DELL'IMBRACATURA STANDAID

Le imbracature Transport e Standing sono di tipo semplificato e adatte per il sostegno in posizione eretta. Non si tratta di imbracature per uso generico e il loro utilizzo per i pazienti deve essere determinato da personale qualificato.

Imbracatura Transport



Fare scivolare l'imbracatura dietro la schiena del paziente lasciando l'apertura superiore della comoda alla base della colonna vertebrale. Controllare che la parte avvolgente dell'imbracatura sia centrata rispetto alle spalle del paziente.

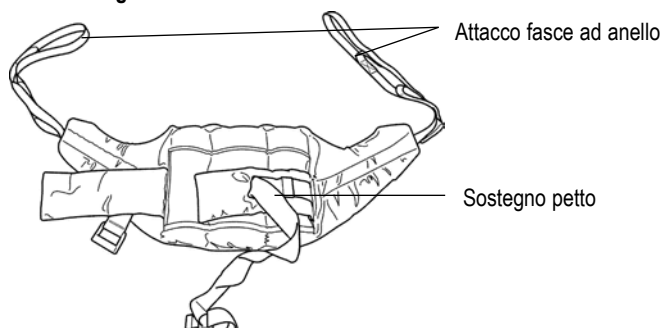
Posizionare la cinghia di sostegno intorno al petto del paziente. Questa cinghia non deve risultare troppo stretta. Serve per mantenere in posizione l'imbracatura mentre si agganciano le fasce ad anello all'Ascend, ma non è fondamentale, se lo si desidera si potrà anche evitare di utilizzarla. Accertarsi che le braccia del paziente si trovino all'esterno dell'imbracatura.

Sollevarre la gamba del paziente e applicare la fascia dell'imbracatura della gamba in alto e in basso, fra le gambe. Assicurarsi che l'imbracatura non sia attorcigliata e che non presenti pieghe sotto la coscia. Ripetere la procedura per l'altra gamba. Attaccare gli anelli delle parti a rotolo dell'imbracatura ai ganci bianchi posti alle estremità delle maniglie.

Senza incrociare gli anelli sulle fasce della gamba, attaccarli alle manopole nere destra e sinistra della forcella di sollevamento. Di solito si dovrebbe utilizzare l'anello centrale. Il paziente è ora pronto per essere sollevato dal sedile. Una volta sistemato il sedile, il paziente sarà più comodo se verrà di nuovo messo in posizione seduta.

Joerns Healthcare consiglia di verificare regolarmente le imbracature prima del loro utilizzo per assicurarsi che non siano logore o danneggiate. Non utilizzare imbracature che appaiono usurate o danneggiate.

Imbracatura Standing



Posizionare l'imbracatura in corrispondenza della parte inferiore della schiena del paziente fra la base delle scapole e la parte inferiore della gabbia toracica. Posizionare la cinghia di sostegno attorno al petto del paziente. Questa cinghia non deve risultare troppo stretta. Serve per mantenere in posizione l'imbracatura mentre si agganciano le fasce all'Ascend, ma non è fondamentale, se lo si desidera si potrà anche evitare di utilizzarla. Accertarsi che le braccia del paziente si trovino all'esterno dell'imbracatura.

NOTA: per le istruzioni di montaggio, fare riferimento alla guida d'uso fornita con ogni imbracatura.

⚠ AVVERTENZA

Controllare regolarmente le imbracature, in particolare prima dell'uso e assicurarsi che non siano logore o danneggiate. Non utilizzare imbracature che appaiono usurate o danneggiate.

⚠ AVVERTENZA

JOERNS HEALTHCARE CONSIGLIA L'UTILIZZO SOLO DEI PARTI DI RICAMBIO ORIGINALI. Le imbracature e i prodotti di sollevamento Oxford sono stati ideati per essere compatibili tra loro. Per istruzioni specifiche del paese sull'uso e sulla compatibilità dell'imbracatura, fare riferimento all'etichetta di quest'ultima oppure contattare il distributore locale o Joerns Healthcare.

⚠ AVVERTENZA

Verificare la capacità di sollevamento massima. La capacità dell'imbracatura è limitata dalla capacità di sollevamento massima.

5. Sollevamento con Oxford Ascend

Posizionare Standard in modo che i piedi del paziente si trovino sulla pedana e che le ginocchia si appoggino al cuscinetto per le ginocchia. Iniziare attaccando gli anelli più lunghi dell'imbracatura ai ganci grigi alle estremità delle maniglie di Standard. Le mani del paziente dovrebbero trovarsi sulle maniglie (per ottenere una posizione più eretta si potranno utilizzare fasce ad anello più corte). Premere il pulsante UP (SU) del telecomando per portare il paziente in posizione eretta.

6. Misure di sicurezza

Leggere e attenersi alle misure di sicurezza riportate di seguito. Il funzionamento e l'uso dei sollevatori Oxford è semplice e chiaro. Il rispetto di queste poche misure di sicurezza di base consentirà di eseguire le operazioni di sollevamento facilmente e senza inconvenienti.

PRIMA DI UTILIZZARE IL SOLLEVATORE, LEGGERE E COMPRENDERE CORRETTAMENTE LE ISTRUZIONI DEL MANUALE PER L'UTENTE

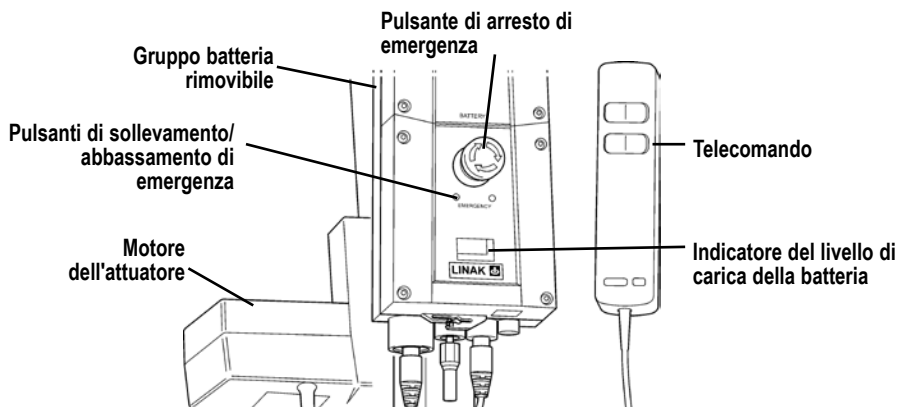
AVVERTENZA

- Pianificare **SEMPRE** le operazioni di sollevamento prima di cominciare.
- Prima di usare il sollevatore eseguire **SEMPRE** i **CONTROLLI QUOTIDIANI**.
- Acquisire **SEMPRE** dimestichezza con i comandi e i dispositivi di sicurezza del sollevatore prima di sollevare un paziente.
- **NON** usare un'imbracatura non indicata per il sollevatore.
- Controllare **SEMPRE** che l'imbracatura sia adatta al paziente e che sia della taglia e della portata corrette.
- **NON** usare un'imbracatura logora o danneggiata.
- Posizionare **SEMPRE** l'imbracatura in base alle istruzioni fornite (manuale d'uso).
- **NON** eccedere mai il carico di sicurezza.
- Controllare **SEMPRE** che la portata massima del sollevatore sia adeguata al peso del paziente.
- Eseguire **SEMPRE** le operazioni di sollevamento secondo le istruzioni fornite nel manuale d'uso.
- **NON** scollegare o bypassare un comando o un dispositivo di sicurezza solo perché sembra più facile far funzionare il sollevatore.
- **NON** sollevare un paziente se non sono stati inseriti i freni delle ruote piroettanti. Lasciare sempre che il sollevatore si posizioni sul suo baricentro.
- **NON** tentare di azionare il sollevatore spingendo la colonna, il braccio o il paziente.
- Azionare **SEMPRE** il sollevatore utilizzando la maniglia/pulsante a piede fornito.
- Prima degli spostamenti, abbassare **SEMPRE** il paziente nella posizione più bassa e confortevole possibile.
- **NON** spingere un sollevatore carico a velocità superiori a un passo d'uomo lento (3 km/h, 0,8 m/sec).

- **NON** spingere il sollevatore su terreni irregolari o accidentati, in particolare se è carico.
- **NON** cercare di spingere/tirare un sollevatore carico per superare un ostacolo del pavimento.
- **NON** forzare **MAI** un controllo di funzionamento/sicurezza. Tutti i comandi sono facili da usare e non è necessaria una forza eccessiva.
- **NON** lasciare un sollevatore con l'utente su una superficie in pendenza.
- **NON** usare i sollevatori elettrici nella doccia.
- **NON** ricaricare un sollevatore elettrico in bagno o nella stanza della doccia.
- **NON** sollevare un paziente a meno che non si abbia ricevuto la formazione adeguata e si sia in grado di farlo.
- **IL SOLLEVATORE** è stato ideato per il sollevamento di persone. **NON** usarlo né permettere che venga usato per qualsiasi altro scopo.
- **NON** urtare gradini con il sollevatore, con o senza utente.
- **NON** tentare di spingere un sollevatore carico su un percorso con una pendenza superiore a 1:12 (pendenza di 5 gradi circa).
- **NON** cercare di affrontare un percorso in pendenza se non è presente un secondo assistente.
- **NON** utilizzare il sollevatore in ambienti umidi e corrosivi come le piscine.

7. Istruzioni per l'uso

CONTROLLI OPERATIVI



1. Regolazione della base

La larghezza delle gambe della base dei sollevatori Oxford Ascend è regolabile elettricamente. Le gambe possono essere allargate per consentire il posizionamento intorno a poltrone o carrozzine. Per lo spostamento e l'attraversamento di porte e passaggi stretti, le gambe del sollevatore devono trovarsi in posizione chiusa.

Regolazione elettrica delle gambe - Attivabile tramite la pressione dei pulsanti appropriati presenti sul telecomando. Al rilascio del pulsante, le gambe si bloccano nella posizione raggiunta.

2. Ruote piroettanti e freni

Il sollevatore è dotato di due ruote piroettanti con freni che possono essere inseriti quando il sollevatore non viene usato. Durante le operazioni di sollevamento, le ruote piroettanti devono essere lasciate libere e con il freno disinserito. Il sollevatore sarà così libero di muoversi verso il proprio centro di gravità. Se i freni sono inseriti, il paziente pende verso il centro di gravità e ciò potrebbe mettere molto a disagio il paziente.

3. Sollevamento e abbassamento del braccio

Il movimento del braccio è regolato da un potente attuatore elettrico, controllato dal telecomando dotato di due pulsanti con le frecce direzionali UP e DOWN (SU e GIÙ) ↑↓. L'attuatore si arresta automaticamente quando raggiunge la fine della corsa in entrambe le direzioni. Il telecomando viene collegato alla presa che si trova sulle base della centralina.

4. Arresto di emergenza

Il pulsante rosso di arresto di emergenza si trova sulla parte anteriore della centralina e viene attivato con la sua semplice pressione. La sua pressione determina l'interruzione dell'alimentazione del sollevatore. Per il suo ripristino, ruotare il pulsante in senso antiorario e rilasciarlo.

5. Sollevamento/abbassamento elettrico di emergenza

I pulsanti di abbassamento (Giù) e di sollevamento (Su) si trovano sulla parte frontale della centralina. Vengono attivati inserendo la punta di una penna a sfera nel pulsante illuminato ↑↓. Nel caso in cui il telecomando non funzioni, questa operazione solleverà o abbasserà il braccio.

6. Abbassamento meccanico di emergenza

In caso di avaria del sistema elettrico, l'attuatore elettrico è dotato di un dispositivo meccanico per l'abbassamento di emergenza (RED BOSS). Questo dispositivo funzionerà solo in presenza di un carico. Il dispositivo entra in funzione quando lo si tira verso l'alto avviando una discesa lenta.

7. Batterie

Le batterie sono protette dal rischio di scarica completa da un ALLARME DI BATTERIE SCARICHE. Quando è necessario ricaricare le batterie e solo se si sta utilizzando il telecomando, viene emesso un segnale acustico. **NON IGNORARE QUESTO ALLARME.** Completare l'operazione di sollevamento e mettere la batteria sotto carica (vedere le istruzioni per la carica).

8. Imbracature

Il sollevatore Oxford Ascend è adatto per il sollevamento dei pazienti in posizione SEDUTA. Le imbracature adatte a questo dispositivo sono le seguenti:

- Oxford Transport
- Oxford Standing

9. Regolazione del cuscino per le ginocchia

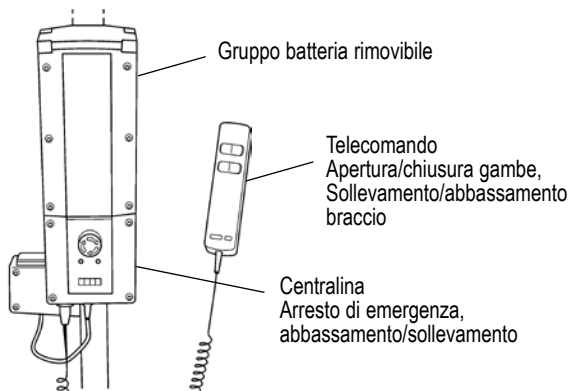
Ascend è dotato di un cuscino per le ginocchia regolabile. Il range di regolazione è di 152 mm circa. Per regolarlo allentare la manopola posta alla sinistra del cuscino per consentirne lo spostamento verso l'alto o verso il basso.

10. Pedana rimovibile

Ascend è dotato di una pedana rimovibile. Per rimuovere la pedana portarsi davanti al sollevatore e sollevare la pedana verso l'alto afferrandola dalla sua posizione centrale. **NOTA:** fare attenzione quando si solleva la pedana dalla sua posizione di seduta bassa.

8. Istruzioni per la carica della batteria

Le batterie si trovano nel gruppo di alimentazione e devono essere caricate utilizzando l'unità di ricarica da tavolo.



Quando è necessario ricaricare il gruppo di alimentazione, questo dovrà essere estratto dal sollevatore e inserito nell'unità di carica esterna.

Per avere sempre ha disposizione un gruppo batteria carico, Joerns Healthcare consiglia di acquistare un secondo gruppo batteria.

1. Rimuovere il gruppo di alimentazione dal sollevatore. Il gruppo è mantenuto in posizione da un gancio posto sulla parte superiore del gruppo di alimentazione stesso. Sollevare il gancio per liberare il gruppo di alimentazione.
2. Inserire il gruppo di alimentazione nel caricabatteria. Il posizionamento e l'aggancio del gruppo di alimentazione al caricabatteria sono gli stessi utilizzati per il sollevatore.
3. Inserire la spina del caricabatteria in una presa di corrente adeguata e attivare l'alimentazione elettrica.
4. La carica avverrà automaticamente; la durata per una ricarica completa va dalle 8 alle 12 ore. Nota: anche se si lascia il caricabatteria collegato per lunghi periodi, le batterie non si sovraccaricheranno.
5. Se si desidera usare il sollevatore, rimuovere il gruppo di alimentazione dal caricabatteria. Montare il gruppo di alimentazione sul sollevatore e chiudere il gancio di fissaggio. Farlo "scattare" in posizione. L'operazione di carica dei sollevatori elettrici Oxford è semplice e chiara, ma è importante attenersi scrupolosamente alle istruzioni di ricarica fornite. Per evitare problemi di scaricamento della batteria, prestare particolare attenzione ai punti seguenti.

⚠ AVVERTENZA

MANTENERE le batterie completamente cariche. Mettere la batteria in carica ogni volta che non lo si usa. Se necessario, metterla in carica ogni notte. Non vi è rischio di sovraccarico della batteria.

⚠ AVVERTENZA

NON scaricare **MAI** completamente le batterie. Non appena viene emesso il segnale acustico, completare l'operazione di sollevamento in corso e mettere la batteria sotto carica.

⚠ AVVERTENZA

NON riporre il gruppo di alimentazione in magazzino per lunghi periodi senza avviare operazioni regolari di ricarica.

⚠ AVVERTENZA

Prima di collegare o scollegare il gruppo di alimentazione, accertarsi **SEMPRE** che il caricabatteria sia spento.

⚠ AVVERTENZA

NON lasciare **MAI** il gruppo di alimentazione nel caricabatterie qualora il caricabatterie sia stato scollegato dall'alimentazione elettrica.

⚠ AVVERTENZA

NON ricaricare un sollevatore elettrico in bagno o nella stanza della doccia.

9. Manutenzione programmata e controlli quotidiani

Tutti i prodotti Oxford richiedono una manutenzione minima. Tuttavia è necessario seguire alcune procedure ed effettuare alcuni controlli di sicurezza. Di seguito è riportato il programma dei controlli da svolgere QUOTIDIANAMENTE. I controlli quotidiani e la manutenzione e ispezione semestrale assicureranno le condizioni di funzionamento ottimali del sollevatore. Su richiesta è disponibile un elenco delle parti di ricambio.

Il **TEST DI CARICO** e la certificazione devono essere eseguiti solo da personale qualificato o da un rivenditore/agente autorizzato.

CONTROLLI QUOTIDIANI: prima di utilizzare il sollevatore, Joerns Healthcare consiglia vivamente di eseguire i seguenti controlli quotidiani.

- ACCERTARSI che il sollevatore si muova liberamente sulle sue ruote piroettanti.
- VERIFICARE che la barra di aggancio (a corna di toro) sia saldamente fissata al braccio.
- VERIFICARE che i ganci dell'imbracatura e i fermagli di fissaggio sulla barra di aggancio e sul braccio non presentino un'usura eccessiva.
- ASSICURARSI che le gambe della base si aprano e si chiudano correttamente.
- ATTIVARE il telecomando per verificare che il sollevamento/abbassamento del braccio sia soddisfacente.
- SUI sollevatori elettrici verificare che il pulsante di arresto di emergenza funzioni correttamente.
- ASSICURARSI che le imbracature non siano logore o in qualche modo danneggiate. NON usare l'imbracatura se si rilevano dei danni o se l'imbracatura presenta segni di usura.
- VERIFICARE che il sollevatore non emetta un segnale di batteria quasi scarica quando si attiva il telecomando. Se viene emesso un allarme, **NON** usare il sollevatore e metterlo immediatamente sotto carica.

MANUTENZIONE, ISPEZIONE E TEST

Joerns Healthcare consiglia di sottoporre regolarmente il sollevatore Oxford Ascend e gli accessori di sollevamento, di imbracatura e di misurazione a una procedura di ispezione e di prova approfondita. La frequenza delle ispezioni dipende da Paese a Paese e, pertanto, la frequenza delle procedure di ispezione dovrà essere verificata con il proprio rivenditore. L'esame e il test dovranno essere eseguiti secondo le raccomandazioni e le procedure riportate di seguito. Joerns Healthcare raccomanda che la manutenzione, le ispezioni e la certificazione dei test vengano eseguiti solo da centri di assistenza/rivenditori autorizzati.

NOTA: queste raccomandazioni sono conformi ai requisiti n. 2307 del 1998, Health and Safety: The Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations (Salute e sicurezza: regolamento per i mezzi di sollevamento e le operazioni di sollevamento). Si tratta di un regolamento britannico. Verificare quali sono i requisiti corrispondenti del paese in cui si risiede.

* **QUESTI CONTROLLI COMPREDONO:**

	Iniziale	Prima dell'uso	Frequenza assistenza
1. BRACCIO: controllare l'attacco del braccio alla colonna. Assicurarsi che il movimento laterale del braccio sia minimo e che il braccio sia libero di ruotare sul suo sostegno.	✓	✓	
2. COLONNA: verificare il funzionamento del dispositivo di bloccaggio della colonna. Assicurarsi che la colonna sia completamente inserita nella base. Controllare l'attuatore inferiore.	✓	✓	
3. ATTUATORE non richiede alcuna manutenzione. È sufficiente controllarne il funzionamento corretto e rilevare eventuali rumori insoliti.			✓
4. GRUPPO ALIMENTAZIONE controllare il funzionamento del pulsante di arresto di emergenza e l'abbassamento di emergenza.	✓	✓	
5. BATTERIE sono situate in un gruppo e non richiedono alcuna manutenzione. È sufficiente caricarle regolarmente secondo le istruzioni fornite. Controllare che i collegamenti siano sempre puliti.			✓
6. REGOLAZIONE DELLEGAMBE: controllare che le gambe si estendano completamente in entrambe le direzioni (interna/esterna).	✓	✓	
7. RUOTE PIROETTANTI: assicurarsi che siano fissate saldamente alla base. Verificare che tutte le ruote girino liberamente.	✓	✓	
8. PULIZIA: pulire con acqua e sapone comune e/o un qualsiasi disinfettante per superfici dure. Non usare prodotti chimici acidi o abrasivi in quanto potrebbero danneggiare le finiture del sollevatore. Evitare di bagnare le parti elettriche.			✓
9. TEST DICARICO: eseguire il test di carico secondo le procedure del produttore. Si raccomanda di fare eseguire il test da un rivenditore autorizzato.			✓
10. BASEE RUOTE: accertarsi che la base si trovi su una superficie piana (tutte quattro le ruote devono appoggiare per terra).	✓	✓	
11. IMBRACATURE: controllare lo stato di usura e logoramento.		✓	
12. LUBRIFICAZIONE: oliare gli snodi dei perni, compresi i collegamenti della colonna e del braccio, del gruppo del pedale e gli snodi della barra di aggancio (solo se necessario).			✓
13. TELECOMANDO: accertarsi che sia correttamente collegato alla centralina.	✓	✓	

10. Specifiche tecniche

Portata massima	170 kg
Lunghezza massima totale.....	1100 mm
Lunghezza minima totale	1035 mm
Altezza massima totale	1690 mm
Altezza minima totale	1230 mm
Altezza massima al punto di aggancio.....	1644 mm
Altezza minima al punto di agganci	940 mm
Raggio di svolta.....	1320 mm
Gambe aperte - Larghezza esterna	995 mm
Gambe aperte - Larghezza interna	885 mm
Gambe chiuse - Larghezza esterna	630 mm
Gambe chiuse - Larghezza interna	510 mm
Punto più largo (fra le maniglie di sostegno)	735 mm
Altezza totale base	120 mm
Distanza da terra.....	35 mm
Ruote piroettanti anteriori.....	100 mm
Ruote piroettanti posteriori con freni	100 mm

Pesi

Gruppo colonna, base e braccio	44,0 kg
Gruppo alimentazione	3 kg
Peso totale	47,0 kg
Gruppo base (senza batteria)	19,5 kg
Colonna e braccio (senza batteria)	20,5 kg

Tutte le misure prevedono un grado di tolleranza di +5/-5.

SPECIFICHE ELETTRICHE

BATTERIA	12 V ricaricabile, tipo piombo-acido sigillata
CAPACITÀ BATTERIA.....	3,2 Ah
CARICO NOMINALE.....	230 V CA 50/60 Hz
POTENZA NOMINALE.....	27,4/29,0 V CC 0,8 A

Protezione da scariche elettriche

CARICABATTERIA.....	CLASSE II
SOLLEVATORE.....	ALIMENTAZIONE INTERNA

Grado di protezione da scosse

CARICABATTERIA.....	TIPO B
SOLLEVATORE.....	TIPO B

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:.....>+5° <+40°.

Temperature al di fuori di questa gamma potrebbero compromettere il funzionamento.

11. Garanzia

Joerns Healthcare sarà lieta di segnalare il rivenditore autorizzato in grado di gestire tutte le richieste di acquisto, garanzia, riparazione e manutenzione.

I nostri prodotti sono garantiti per un periodo di 24 mesi dalla data di produzione oppure 24 mesi dalla data di acquisto, se effettuato presso un nostro rivenditore autorizzato. La garanzia copre la struttura portante del sollevatore, l'attuatore e la centralina, il telecomando e la batteria da difetti di produzione.

Si consiglia di acquistare tutti i nostri prodotti presso rivenditori autorizzati e di rivolgersi a questi per qualsiasi richiesta futura. I rivenditori sono responsabili del programma di garanzia, quindi è importante annotarne il nome, l'indirizzo e il numero di telefono, in modo da poterli contattare in caso di necessità.

La mancata osservanza della manutenzione programmata del sollevatore potrebbe annullare la garanzia prestata.

In caso di dubbi relativi alla data d'acquisto del sollevatore, se verrà fornito il numero di serie impresso sul sollevatore, Joerns Healthcare sarà in grado di risalire al rivenditore.

ATTENZIONE: contattare il rivenditore per l'acquisto, la garanzia, la riparazione, l'assistenza e la manutenzione certificata.

Rivenditore:



Distribuito da:

Sunrise Medical Srl.
Via Riva 20 - Montale
29100 Piacenza
ITALIA

Tel: +39 0523 573111

Fax: +39 0523 570060

Joerns Healthcare Ltd

High Street, Wollaston
Stourbridge, West Midlands
DY8 4PS
ENGLAND

Tel: +44 (0)1384 44 66 22

Fax: +44 (0)1384 44 66 01

