

MAXI TWIN COMPACT

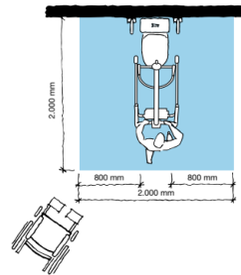
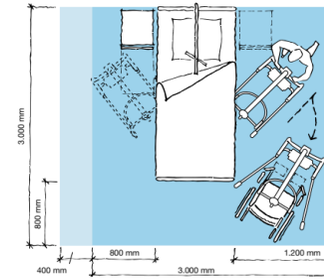
L'OTTIMO SOLLEVAPAZIENTI PER AMBIENTI
DI ASSISTENZA E CURA CON SPAZI LIMITATI



Printed in the Czech Republic • Point • 01-KM.301.TT_AHG • January 2010

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Requisiti di spazio



- L'area blu evidenzia lo spazio minimo necessario per un utilizzo ergonomico dell'ausilio, operando da un lato.
- L'area celeste evidenzia l'estensione dello spazio necessario per facilitare le attività da entrambi i lati, per fornire un accesso adeguato all'assistito, assistenza meccanica e supporto da parte dell'operatore.

Galleria della Mobilità

Adatto per Doris ed Emma



D Doris, che non è in grado di sostenersi da sola
E Emma, che è quasi completamente costretta a letto e del tutto dipendente

Siete pregati di contattare ArjoHuntleigh per ulteriori informazioni sulla Galleria della Mobilità™.

ARJOHUNTLEIGH
GETINGE GROUP

www.ArjoHuntleigh.it

ArjoHuntleigh S.p.A.
Via di Tor Vergata, 432
00133 Roma - Italia
Tel: +39 06 87426211
Fax: +39 06 87426221
Italy.promo@arjohuntleigh.com

MIGLIOR ACCESSO IN SPAZI LIMITATI

Con il suo ingombro notevolmente ridotto, *Maxi Twin Compact* permette di svolgere routine sicure e fornire assistenza di elevata qualità in spazi ristretti.

Maxi Twin Compact fornisce un buon accesso in spazi ristretti e le gambe corte dello chassis unitamente al design compatto garantiscono un'eccellente manovrabilità.

Questa combinazione di compattezza e manovrabilità permette l'uso del solleva pazienti in luoghi inaccessibili per gli ausili più grandi.



Maxi Twin Compact è manovrabile facilmente in corridoi stretti...



... e supera gli angoli tranquillamente senza mettere a rischio la sicurezza del paziente o le condizioni di lavoro dell'operatore.



L'ingombro ridotto, l'elevata accessibilità e l'eccezionale manovrabilità facilitano l'ingresso nelle varie stanze passando attraverso porte normali...



... ed offrono un supporto ergonomico e sicuro nelle stanze da letto piccole, alle quali i solleva pazienti tradizionali, più grandi, non possono accedere.

Informazioni sul prodotto

Carico di lavoro sicuro massimo	160 kg
Peso (senza barra di sollevamento e senza batteria)	39,5 kg
(incl. DPS P + batteria)	46,5 kg
Lunghezza totale del sollevapazienti	1.100 mm
Corsa	1.080 mm
Altezza minima di sollevamento	480 mm
Altezza massima di sollevamento	1.560 mm
Distanza pavimento-chassis minima (fino alla parte inferiore dello chassis)	30 mm
Distanza pavimento-chassis max. (fino alla parte sup. dello chassis)	115 mm
Larghezza esterna, gambe chiuse	660 mm
Larghezza interna, gambe aperte	965 mm
Diametro sterzata	1.310 mm

Batteria 24V 2.5Ah (ricaricabile NIMH)
2 batterie e 1 carica batterie vengono forniti con ciascun sollevapazienti

Sollevapazienti/comando a distanza - Classe di protezione IPX4 / IPX7

Indicatore batteria
(Indica quando la batteria deve essere ricaricata)

Pulsante di arresto di emergenza e discesa di emergenza

Interruzione automatica della discesa in caso di ostacoli

Accessori

Vasta gamma di corsetti per scopi specifici e corsetti Flites

Agente disinfettante Arjo Clean

Opzionale

Il conta-ore visualizza il tempo totale di utilizzo del motore (numero di cicli)

Conformità

Il prodotto è conforme all'attuale legislazione ed a tutte le norme vigenti applicabili a questa tipologia di prodotti

Usare solo componenti originali ArjoHuntleigh, espressamente progettati per lo scopo, su apparecchiature e prodotti forniti da ArjoHuntleigh. Conformemente alla nostra politica di costante miglioramento, ci riserviamo il diritto di modificare design e specifiche senza preavviso.

© e ™ sono marchi registrati appartenenti alle aziende del gruppo ArjoHuntleigh. © ArjoHuntleigh, 2010.

GETINGE GROUP è leader mondiale nella fornitura di prodotti e sistemi che contribuiscono ad aumentare la qualità e ridurre i costi in ambito medico e scientifico. Operiamo con i tre marchi **ArjoHuntleigh**, **GETINGE** e **MAQUET**. **ArjoHuntleigh** è specializzata nella movimentazione dei pazienti e nella prevenzione delle lesioni da decubito. **GETINGE** fornisce soluzioni per il controllo delle infezioni in ambito medico e per la prevenzione delle contaminazioni in ambito scientifico. **MAQUET** è specializzata in soluzioni, terapie e prodotti per interventi chirurgici ed unità di terapia intensiva.



GRANDI VANTAGGI IN PICCOLI SPAZI

Maxi Twin Compact™ offre nuove opportunità per migliorare la gestione del paziente in ambienti assistenziali in cui lo spazio è limitato.

Lo spazio può costituire un problema in molte situazioni di assistenza che richiedono un sollevapazienti mobile, come per esempio per il trasferimento in piccola stanza da letto od il trasporto del paziente attraverso un corridoio stretto.

ArjoHuntleigh ha sviluppato il sollevapazienti passivo più piccolo al mondo in grado di offrire sia un carico di lavoro sicuro (160 kg) applicabile alla maggior parte dei pazienti, sia un'elevata corsa che garantisce il sollevamento sicuro dei pazienti dal pavimento.

Maxi Twin Compact è la versione più piccola del noto sollevapazienti passivo *Maxi Twin*. Presenta tutti i vantaggi del sollevapazienti a struttura bilaterale più grande oltre ad offrire all'operatore un accesso esclusivo, dato l'ingombro notevolmente ridotto e l'eccellente manovrabilità. Questa facilità di accesso senza pari è in grado di migliorare complessivamente l'assistenza e la sicurezza nelle routine di movimentazione paziente in spazi limitati cui altri solleva pazienti non possono accedere.

I pazienti trovano sicuro e confortevole essere trasferiti con *Maxi Twin Compact*. Il paziente viene gestito in modo sicuro mentre si trova sul sollevapazienti, sostenuto dal corsetto più adeguato scelto fra la più completa gamma di corsetti ArjoHuntleigh.* Riposizionare il paziente nel corsetto non richiede alcuna procedura manuale, dato che la barra di sollevamento con DPS (Sistema di Posizionamento Dinamico) elettrico permette di svolgere tali attività senza nessuno sforzo per l'operatore. E, particolare molto importante, il design a struttura bilaterale del sollevapazienti e l'esclusivo braccio eliminano lo sgradevole movimento di "oscillazione e rotazione" cui sono soggetti molti pazienti sollevati da ausili mobili passivi a corsetto tradizionali.

Questo sollevapazienti passivo facile da usare è stato progettato principalmente per l'assistenza di pazienti presso le strutture di soggiorno ed assistenza. Ovunque lo spazio costituisca un problema per la gestione del paziente, *Maxi Twin Compact* può offrire una soluzione sicura per un'assistenza di elevata qualità.

Grazie alle gambe corte ed al design compatto, il sollevapazienti garantisce un accesso eccellente anche negli ambienti di assistenza e cura dove lo spazio è limitato. *Maxi Twin Compact* offre inoltre un'elevata corsa di sollevamento, permettendo di sollevare in modo sicuro dal pavimento un paziente caduto a terra, ed un facile accesso ai letti ed alle sedie a rotelle.

CARATTERISTICHE CHIAVE

Tutte le funzioni ed i dettagli del sollevapazienti *Maxi Twin Compact* sono ottimizzati per facilitarne l'utilizzo e l'accesso. Il design aperto e la manovrabilità offrono numerosi vantaggi allettanti sia per il paziente che per l'assistente.



1 Ruote a basso attrito migliorano la manovrabilità del sollevapazienti e funzionano scorrevolmente sia su superfici bagnate che asciutte. Il design del freno del pedale permette di bloccare e sbloccare facilmente le ruote posteriori.



2 La morbida e durevole copertura di protezione del braccio può essere facilmente rimossa per la pulizia.



3 La barra di sollevamento con DPS elettrico permette di posizionare con precisione e senza sforzi il paziente semplicemente premendo un pulsante.



4 Il design bilaterale della struttura distribuisce il peso del paziente e del sollevapazienti più uniformemente, il che rende più facile curvare. Presenta inoltre un'impugnatura ergonomica che facilita le manovre qualsiasi sia l'altezza dell'operatore.



5 Il design aperto assicura massima visibilità all'operatore consentendogli di mantenere un contatto visivo costante con il paziente per rassicurarlo durante l'intera procedura di trasferimento.



Facilità di accesso senza pari L'ingombro ridotto del sollevapazienti permette di accedere alla maggior parte delle aree in cui lo spazio è limitato.



Sollevamenti sicuri anche da terra L'elevata corsa di sollevamento permette di sollevare dal pavimento senza dover regolare l'ausilio.



Eccellente spazio per le gambe L'eccellente spazio per le gambe migliora il comfort e la sicurezza del paziente.

TRASFERIMENTI SICURI

Maxi Twin Compact permette ad un solo operatore di trasferire i pazienti in modo confortevole e sicuro, adottando metodi di lavoro ergonomici. Il design aperto garantisce un contatto visivo costante fra operatore e paziente durante le routine quotidiane. Durante i trasferimenti i pazienti non sono soggetti agli spiacevoli movimenti di "oscillazione e rotazione", grazie all'eccellente stabilità dell'esclusivo braccio.

Procedure a lato del letto

Maxi Twin Compact può essere facilmente portato alla posizione desiderata per eseguire il trasferimento, agendo su un punto qualunque della struttura bilaterale o del braccio. Tutte le operazioni di sollevamento e discesa, apertura e chiusura delle gambe dello chassis e posizionamento del paziente vengono effettuate comodamente tramite il comando a distanza.

Sollevamento da terra

Se un paziente cade, *Maxi Twin Compact* permette un sollevamento controllato dal pavimento in tutta sicurezza. Con un sollevapazienti a struttura unica, durante un sollevamento dal pavimento, le gambe del paziente possono spesso assumere posizioni scomode a causa dello chassis e dell'attuatore.

Il design aperto di *Maxi Twin Compact* elimina questo problema, rendendo i sollevamenti dal pavimento più comodi e facili da controllare. Grazie alla notevole estensione, non c'è pericolo che il corsetto urti contro la struttura bilaterale, e l'unità motore è stata progettata in modo da permettere una distanza sufficiente durante il sollevamento.

Trasferimenti sulla sedia/toilette

Maxi Twin Compact permette trasferimenti agevoli da/verso una sedia, sedia a rotelle o una toilette. La barra di sollevamento e la lunga portata permettono di ruotare in totale sicurezza il paziente nella posizione corretta.

Basta premere un tasto sul comando a distanza per aprire le gambe dello chassis e poter così accedere in modo ottimale ad una sedia. Ogni gamba dello chassis si muove in modo indipendente, di conseguenza, se una gamba incontra un ostacolo come una parete od un letto, si fermerà, mentre l'altra continua ad aprirsi, assicurando in questo modo il miglior accesso possibile.

La barra con DPS elettrico permette di regolare in modo preciso la posizione del paziente ottimizzando il comfort e portando questi in una posizione verticale prima di essere abbassato sulla sedia o sulla toilette.



Accesso ideale per i trasferimenti da/verso una sedia a rotelle



Routine facili a lato del letto



Sollevamenti sicuri dal pavimento



Trasferimenti sicuri da/verso la toilette

* Per ulteriori informazioni sui corsetti, consultare l'apposita brochure sui Corsetti.