

POSIZIONAMENTI SENZA SFORZI E ASSISTENZA MIGLIORATA

Utilizzando Maxi Twin, si possono migliorare le routine di movimentazione e gestione paziente. Il personale beneficia del supporto che il solleva pazienti garantisce nelle attività di sollevamento e posizionamento dell'assistito nel corsetto. Il sollevamento del paziente è interamente controllato tramite comando a distanza. Le manovre di posizionamento nel corsetto possono essere eseguite riducendo o eliminando gli sforzi fisici grazie alla barra di sollevamento con DPS (Sistema di Posizionamento Dinamico) manuale o elettrico, rendendo più efficienti le operazioni di trasferimento.

L'eccellente escursione e portata del solleva pazienti offre elevati vantaggi nelle routine di trasferimento. Questo è particolarmente evidente quando si effettuano trasferimenti da/verso il letto. Il paziente infatti può

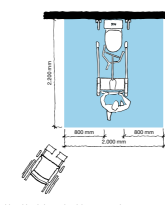
essere correttamente posizionato su qualsiasi tipo di letto: ad altezza fissa, regolabile o extra largo, senza dover ricorrere a impropri riposizionamenti manuali.

È stato progettato per consentire ad un solo operatore di espletare le routine di sollevamento e trasferimento di pazienti non collaboranti (vedere sul retro la Galleria della Mobilità) presso strutture di soggiorno ed assistenza e nei reparti speciali.

Maxi Twin può migliorare le condizioni di lavoro del personale di assistenza e, al contempo, il benessere degli assistiti rendendo i trasferimenti di routine più sicuri e confortevoli e consentendo di eseguire anche sollevamenti di emergenza dal pavimento, qualora

SPECIFICHE DEL PRODOTTO





- 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.

D, che non è in grado di sostenersi da sola

E, che è quasi completamente costretta a letto e del tutto dipendente

Informazioni sul prodotto	
Carico di lavoro sicuro massimo	182 kg
Peso (senza barra di sollevamento e batteria) (incl. DPS + batteria)	45,5 kg 53,7 kg
Corsa di sollevamento	1.225 mm
Altezza massima di sollevamento (csp*) (Con bilancia)	1.985 mm 2.150 mm
Altezza minima di sollevamento (CSP*) (Con bilancia)	760 mm 880 mm
Altezza minima totale per il rimessaggio (Con bilancia)	1.480 mm
Distanza pavimento-chassis min. (fino alla parte inferiore dello chassis)	30 mm
Distanza pavimento-chassis max. (fino alla parte sup. dello chassis) 115 mm	
Larghezza esterna (gambe chiuse) (gambe aperte)	755 mm 1.370 mm
Diametro sterzata	1.445 mm
Lunghezza totale	1.300 mm
Solleva pazienti – Classe di protezione	IPX4
Batteria 2.5 NiMH; ArjoHuntleigh NEA0100	
Pulsante di arresto di emergenza e discesa di emergenza	
Interruzione automatica della discesa in caso di ostacoli	
Ruote a basso attrito, ruote posteriori con freni	
Il prodotto è conforme all'attuale legislazione e alle norme vigenti applicabili a questa tipologia di prodotti	

per lo scopo e forniti da ArjoHuntleigh. Conformemente alla sua politica di costante miglioramento dei propri prodotti ArjoHuntleigh si riserva di modificarne le specifiche senza preavviso.

Conformemente a ISO 10535: Punto di sospensione centrale

® e ™ sono marchi registrati delle aziende del Gruppo ArjoHuntleigh.
 © ArjoHuntleigh, 2010

delle scienze dedicate alla vita e alla salute. Operiamo con i seguenti tre marchi ArjoHuntleigh, GETINGE e MAQUET. ArjoHuntleigh è specializzata nella movimentazione dei pazienti e nella prevenzione/cura delle lesioni da decubito. prevenzione delle contaminazioni in ambito scientifico. MAQUET è specializzata in soluzioni, terapie e prodotti per interventi chirurgici ed unità di terapia intensiva.

ARJOHUNTLEIGH

GETINGE GROUP

MAXITWIN

L'INNOVATIVO SOLLEVA PAZIENTI A STRUTTURA BILATERALE



ARJOHUNTLEIGH GETINGE GROUP

www.ArjoHuntleigh.it

ArjoHuntleigh Via di Tor Vergata 432 00133 ROMA

+39 06 87426211 Telefono: +39 06 87426222

Italy.Promo@ArjoHuntleigh.com E-mail:

...with people in mind





MAGGIORE STABILITÀ E SUPERIORE MANOVRABILITÀ

Maxi Twin è il solleva pazienti mobile dall'esclusivo design a struttura bilaterale. Questa innovativa soluzione apre nuove opportunità per soddisfare il duplice obiettivo della ArjoHunterleigh: promuovere routine di lavoro sicure ed ergonomiche per il personale da un lato, garantire trasferimenti comodi e sicuri per gli assistiti, dall'altro.

Si distingue dai tradizionali solleva pazienti passivi per la sua struttura bilaterale che gli conferisce anche un look più pratico e moderno. Tale design assicura massima visibilità all'operatore consentendogli di mantenere un contatto visivo costante con il paziente per rassicurarlo durante l'intera procedura di trasferimento. Oltre a migliorare la stabilità e la distribuzione del peso, la struttura bilaterale garantisce una maggiore sicurezza e rende le attività più facili, consentendo la movimentazione di pazienti fino a 182 Kg.

Dato che ciascun lato della struttura può effettivamente fungere da impugnatura singola, tale

design assicura eccellente manovrabilità e controllo. L'operatore può manovrare l'ausilio agendo su un punto qualunque della struttura o del braccio di sollevamento indipendentemente dalla sua statura mantenendo sempre una postura ergonomicamente corretta. Inoltre, grazie alle speciali ruote a basso attrito, questo leggero solleva pazienti può essere manovrato e posizionato con il minimo sforzo.

Il solleva pazienti offre una combinazione senza pari di manovrabilità e stabilità. La presenza dell'esclusivo sistema anti-oscillamento e rotazione (in attesa di brevetto) nel giunto braccio-barra di sollevamento fa sì che il paziente sia sostenuto in modo stabile nel corsetto, evitando l'effetto "pendolo" o movimento di "oscillazione e rotazione" caratterizzanti i tradizionali solleva pazienti a corsetto. Questa maggiore stabilità, che solo *Maxi Twin* è in grado di offrire, aumenta il comfort e la sicurezza dell'assistito e dell'operatore durante le routine di trasferimento.

CARATTERISTICHE CHIAVE

Tutte le funzioni ed i dettagli del solleva pazienti sono ottimizzate 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.



Unitamente ad una scelta di 3 diverse misure di barre di sollevamento a 2 punti, la barra media con DPS manuale e la barra media con DPS elettrico, è disponibile una gamma di opzioni che forniscono la soluzione ottimale per ciascun paziente.*



La barra di sollevamento con sistema DPS elettrico permette di posizionare con precisione e senza sforzi l'assistito, semplicemente premendo un pulsante.



Per un ulteriore comfort e sicurezza sia del paziente che dell'operatore, l'esclusiva soluzione anti-oscillamento e rotazione evita che la barra di sollevamento oscilli avanti ed indietro.



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





Una bilancia elettronica verticale viene offerta come opzione. Permette all'assistente di pesare comodamente l'assistito durante le routine di trasferimento.



Il design aperto permette un contatto visivo rassicurante e costante tra assistente e paziente.



Maxi Twin permette di effettuare sollevamenti da terra in tutta sicurezza.



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

TRASFERIMENTI FACILI E SICURI

L'innovativo design aperto di *Maxi Twin* permette ad un solo operatore di eseguire trasferimenti di routine in modo agevole e sicuro, adottando sempre metodi di lavoro ergonomici. Con *Maxi Twin*, qualunque operatore può sollevare, in tutta semplicità, l'assistito dal letto, dalla sedia o dal pavimento.

Procedure a lato del letto

Il solleva pazienti può essere facilmente manovrato per raggiungere la posizione desiderata per eseguire il trasferimento, agendo su un punto qualunque della struttura bilaterale o del braccio. L'attacco del corsetto è semplice ed efficiente. Il sollevamento procede senza problemi grazie al comando a distanza, che permette all'operatore di stare vicino al paziente durante l'intera procedura.

L'eccellente escursione del braccio rende facile effettuare sollevamenti dal letto. Con il design del braccio ad arco, il paziente non subisce lo scomodo trascinamento da una parte all'altra del letto durante la sequenza di sollevamento. Senza il piantone centrale che ostruirebbe la vista, l'operatore può mantenere un contatto visivo costante con il paziente per rassicurarlo durante le routine di sollevamento e trasferimento.

Trasferimenti sulla sedia/toilette

Permette di trasferire agevolmente l'assistito da/verso una sedia o una toliette. La barra di sollevamento allungandosi consente di ruotare in totale sicurezza l'assistito nella posizione corretta.

Basta premere un tasto sul comando a distanza per poter 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 ferma, mentre l'altra continua ad aprirsi, assicurando in questo modo il miglior accesso possibile.

La barra con DPS manuale o 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 la toilette.

Integrazione del sistema

Un altro importante vantaggio di Maxi Twin è la sua compatibilità con altre soluzioni ArjoHuntleigh per l'assistenza agli anziani, come ad esempio la sedia igienica polifunzionale *Carendo*. La perfetta integrazione con *Carendo* consente di trasferire gli assistiti ed espletare le routine di igiene quotidiane in modo efficiente e sicuro.



Trasferimento da/verso la se



Facili routine a lato del l



Sollevamenti sicuri anche dal pavimen



Trasferimenti sicuri da/verso la toilette

*In fase d'ordine del solleva pazienti occorre specificare la tipologia di barra e le opzioni che si vogliono aggiungere.