ARJOHUNTLEIGH

GETINGE GROUP

MAXI MOVE

UN SOLLEVATORE MOBILE PASSIVO
PER AMBIENTI DI ASSISTENZA IMPEGNATIVI



...with people in mind

UNA RISORSA COLLAUDATA PER TUTTI GLI AMBIENTI DI ASSISTENZA



Maxi Move, il più completo sistema mobile per il sollevamento disponibile, è un successo collaudato negli ambienti assistenziali di tutto il mondo. ArjoHuntleigh ha ora migliorato Maxi Move per renderlo una risorsa ancora migliore per tutti i tipi di ambienti di assistenza e cura.

Lo scopo principale di Maxi Move è di essere "migliore nelle cose più semplici". Con Maxi Move ci si avvale di una soluzione più sicura ed efficiente per le mansioni di base che servono a gestire, sollevare e riposizionare il paziente. Il sistema offre due caratteristiche esclusive - SVS (Sistema di Stabilità Verticale) e DPS elettrico (Sistema di Posizionamento Dinamico elettrico), che assieme costituiscono la base più sicura e comoda per portare a termine l'intera operazione di trasferimento, dal sollevamento iniziale fino alla regolazione della postura del paziente senza effettuare sforzi.

Questo sollevapazienti a corsetto alimentato a batteria consente ad un solo operatore di svolgere in tutta sicurezza una vasta gamma di routine per la gestione dell'assitito. Con una flessibilità, stabilità ed affidabilità senza pari, Maxi Move è il sollevatore con la maggior disponibilità di accessori per un utilizzo intensivo in ambienti di assistenza impegnativi.

Flessibilità

- L'attacco Combi permette di sostituire agevolmente le diverse barre di sollevamento.
- Possibilità di scegliere la migliore interfaccia per il paziente dalla più ampia gamma di barre di sollevamento disponibile nel mercato.
- Possibilità di selezionare il corsetto più appropriato dalla più completa gamma disponibile.

FLESSIBILITA' per le diverse esigenze di assistenza quotidiana, vedere pag. 5.

Stabilità

- Movimento di sollevamento verticale, SVS (Sistema di Stabilità Verticale), significa routine più sicure.
- Le barre di sollevamento DPS. aiutano ad evitare che il corsetto oscilli durante i trasferimenti.
- L'eccellente stabilità permette di sollevare pazienti pesanti fino a 227 kg di peso.

STABILITA' per trasferimenti sicuri e comodi, vedere pag. 6.

Affidabilità

- Un prodotto dalla resistenza collaudata: il piantone viene testato per migliaia di cicli.
- Maxi Move ha delle caratteristiche elettriche di elevata qualità su cui possono contare sia l'assistente che il paziente.
- Maxi Move viene fornito standard con due batterie, permettendo un utilizzo affidabile 24 ore al giorno. AFFIDABILITA' per routine assistenziali, sempre di buona qualità, vedere pag. 9.

DESIGN ARMONIOSO, **FUNZIONAMENTO AGEVOLE**



Uno stile pratico con linee arrotondate ed un design attraente sono state le priorità nella progettazione del nuovo Maxi Move. La parte esterna con forme arrotondate è bella da vedere, facile da pulire e riflette la facilità delle modalità operative.

Nuove caratteristiche

Grazie alla nuova bilancia elettronica incorporata e ad una pulsantiera di comando avanzata dotata di un display di visualizzazione, Maxi Move offre oggi opportunità ancora maggiori per migliorare la qualità dell'assistenza. Nuova guida utente visiva sul piantone offre assistenza pratica all'uso per l'operatore.

Vita migliore sia per gli assistenti che per i pazienti

Vi piacerebbe offrire ai pazienti una gestione più sicura e confortevole ed allo stesso tempo rendere le routine di assistenza più facili ed efficienti? Vi piacerebbe offrire un ambiente di lavoro più sano ed ergonomico agli assistenti? Maxi Move può aiutarvi a raggiungere entrambi questi obiettivi.

Soluzioni a 360 gradi

I benefici di Maxi Move vengono massimizzati quando viene utilizzato nelle condizioni ottimali per un'assistenza efficiente e di buona qualità. ArjoHuntleigh offre soluzioni complete per una gestione sicura dei pazienti per la Vostra struttura. ArjoHuntleigh è il partner ideale per aiutarvi a garantire un ambiente estremamente sicuro sia per i pazienti che per il personale.

ArjoHuntleigh: un fornitore di soluzioni a 360 gradi, vedere pag. 15.



FLESSIBILITA' PER LE DIVERSE SFIDE DELL'ASSISTENZA QUOTIDIANA

Non esiste un paziente tipo né una struttura di assistenza tipo. Ecco perché Maxi Move è stato progettato come un sistema completo, con la flessibilità necessaria ad offrire soluzioni specifiche per ciascun paziente in qualsiasi ambiente di assistenza.

Scegliere correttamente il corsetto

Il comfort e la sicurezza del paziente durante il sollevamento ed i trasferimenti sono garantiti dalla scelta della più appropriata combinazione di barra di sollevamento e corsetto.

Il sistema di attacco Combi vi permette di scegliere tra un'ampia gamma di barre di sollevamento, varie misure di DPS (Sistema Posizionamento Dinamico), DPS elettrici e barre di sollevamento a due punti, oltre ad un telaio universale per barelle. Questo a sua volta permette di scegliere fra la più esaustiva gamma di corsetti standard che comprende più di 200 corsetti a clip ed a due punti oltre a centinaia di corsetti e Flites (monopaziente). Ci sono anche tre differenti tipi di barelle nella gamma di prodotti.

Attrezzato per diverse situazioni di assistenza

Maxi Move è un sollevatore passivo progettato sia per persone che non sono in grado di sostenersi da sole, sia per coloro che sono completamente dipendenti (i livelli di mobilità D ed E nella Galleria della Mobilità). Fornisce un supporto ottimale per tali pazienti in un'ampia gamma di situazioni di assistenza.

Maxi Move può:

- trasferire in modo comodo e sicuro pazienti di varie dimensioni a partire da bambini fino a pazienti bariatrici con un peso massimo di 227 kg.
- svolgere mansioni come per esempio il sollevamento, i trasferimenti ed il riposizionamento di pazienti nelle strutture di assistenza per anziani, negli ospedali ed altre strutture sanitarie.
- essere facilmente adattato alle diverse esigenze dei pazienti o alle routine d'assistenza, rivelandosi ideale per strutture con un vasto spettro di età, altezza e peso dei pazienti.
- affrontare gli imprevisti, un paziente può essere sollevato in tutta sicurezza dal pavimento in caso di caduta.
- sostenere barelle, costituendo così una buona scelta per il sollevamento da supini di pazienti in cura intensiva.
- essere equipaggiato con un braccio extra-lungo per un trasferimento ottimale da o verso sedie a rotelle di grandi dimensioni nelle strutture di assistenza speciali.
- dotato di una barra di sollevamento a due punti ed un corsetto di riposizionamento per consentire facili e sicure operazioni di posizionamento e rotazione nel letto.
- essere usato con corsetti standard ottimali o corsetti per scopi speciali, come ad esempio corsetti per pazienti bariatrici o amputati, corsetti che possono essere tenuti tutto il giorno o corsetti traforati a clip o a due punti, per un'ampia gamma di routine come ad esempio fare toilette, il bagno, la doccia, il controllo delle infezioni e corsetti per barella.



Una soluzione ottimale per il sollevamento da supini di pazienti in ambienti di cura intensiva...



..sessioni di riabilitazione usando l'esclusiva Walking Jacket...



...o per riposizionare e girare i pazienti nel letto.

STABILITA' PER TRASFERIMENTI SICURI, CONFORTEVOLI



Un sistema facile e sicuro per posizionare i pazienti nel letto...



...trasferire i pazienti verso una sedia...



...o sollevare pazienti supini su di una barella.

Una buona stabilità è fondamentale per un funzionamento sicuro del sollevatore e per il senso di sicurezza del paziente durante i trasferimenti. Maxi Move è basato su di un principio di sollevamento che garantisce un'eccellente stabilità.

Un approccio verticale (SVS)

Molti sollevatori passivi usati negli ambienti di assistenza sono basati sul principio del sollevamento ad arco. Un sollevatore ad arco ha una tendenza a portare il paziente vicino al piantone, questo è scomodo per il paziente e può renderne più difficile il posizionamento.

Maxi Move offre una diversa soluzione, il sistema SVS (Sistema di Stabilità Verticale), basato su un'azione di sollevamento verticale che garantisce trasferimenti sicuri, comodi e dignitosi. L'attuatore telescopico a doppia azione è molto flessibile, può raggiungere sia posizioni molto alte che molto basse.

Il Sistema SVS aumenta comfort e sicurezza, mantenendo il paziente ad una distanza costante dal piantone e in una posizione stabile quando si effettua il sollevamento ed il trasferimento, a prescindere dall'altezza in cui il paziente è posizionato.

Sicurezza per i pazienti

La maggior parte dei sollevatori oggi sul mercato utilizza lunghe cinghie e barre di sollevamento che permettono l'oscillazione e la rotazione del paziente.

Maxi Move, grazie al design del corsetto a clip corte a quattro punti, minimizza qualsiasi oscillazione per una sicurezza completa e la tranquillità del paziente. La barra di sollevamento DPS è completamente stabile, senza oscillazioni né rotazioni in tutta la gamma di sollevamenti. Insieme, il corsetto a clip corte e la stabile barra di sollevamento DPS offrono stabilità e sicurezza insuperabili per il paziente. I pazienti che si sentono sicuri in genere stanno più tranquilli e più comodi.

Una base stabile per pazienti pesanti

La stabilità di Maxi Move fornisce un solido supporto sia per le routine di gestione quotidiana sia per compiti più gravosi come ad esempio trasferire pazienti pesanti o sollevare pazienti supini sulle barelle.

L'eccellente stabilità implica inoltre che i pazienti possano essere pesati mentre si trovano nel corsetto, usando la nuova bilancia elettronica integrata (opzionale). La bilancia non è visibile, integrata nell'alloggiamento sopra l'attacco Combi. Questa soluzione migliora l'altezza di sollevamento, dato che la bilancia omologata di classe III non limita il movimento di sollevamento. Il peso del paziente è mostrato sul nuovo display della avanzata pulsantiera di comando. L'operazione di pesatura effettuata durante i trasferimenti fa risparmiare tempo all'assistente ed elimina la necessità di trasferimenti ulteriori ad una bilancia fissa.





AFFIDABILITA' IN OGNI MOMENTO PER ROUTINE ASSISTENZIALI DI ELEVATA QUALITA'

Garantire un livello costante di assistenza di elevata qualità in ambienti di lavoro con routine ad alta intensità richiede una disponibilità continua ed un'eccellente affidabilità di funzionamento. Maxi Move ha una resistenza collaudata ed è sempre pronto per l'uso, in altre parole, è un sollevatore sul quale l'assistente può contare.

Resistenza/disponibilità

La batteria di bordo fornisce alimentazione per il sollevamento/ abbassamento, per il DPS elettrico e per l'apertura e la chiusura delle gambe dello chassis. Maxi Move fornisce costantemente elevate prestazioni in ogni momento grazie ad un sistema di gestione della batteria semplice ed efficace volto a garantire un sollevatore sempre pronto per l'uso. Con due batterie incluse come dotazione standard, c'è sempre una batteria di scorta nel carica-batterie ed una che alimenta il sollevatore, permettendone l'uso 24 ore al giorno.

Sono state messe a punto batterie nuove, più efficaci. Queste batterie non devono essere completamente esaurite prima di essere ricaricate. Questo rende possibile stabilire delle efficienti routine di ricarica giornaliera e di iniziare sempre disponibile con una batteria completamente carica.

Non c'è il rischio che la batteria si scarichi inavvertitamente. Il livello di carica della batteria viene visualizzato sul nuovo schermo della pulsantiera. Quando una batteria sta per scaricarsi, un cicalino avverte l'assistente che è arrivato il momento di cambiarla. Comunque, c'è sempre alimentazione sufficiente per completare la routine di sollevamento in corso prima di cambiare la batteria.

Cambiare la batteria è una routine facile ed ergonomica visto che si trova ad una buona altezza di lavoro sull'unità. Similmente, il nuovo carica batterie montato a parete può essere installato ad un'altezza ottimale per evitare sforzi inutili durante le procedure di sostituzione della batteria.

Affidabilità collaudata

L'affidabilità è integrata nel Maxi Move. Il piantone specificatamente progettato è stato collaudato per poter funzionare per migliaia di cicli prima di dover essere sostituito. Questa durata ed il lungo lasso di tempo in cui può restare in servizio aiutano anche a ridurre il costo totale di manutenzione.

Maxi Move è stato testato per soddisfare tutti gli standard applicabili come per esempio:

- IEC 60601-1: 1998 (CAN/CSA C22.2 NO .601 1-IN 90)
- UL 2601-1:2003
- IEC 60601-1-2: 2001
- ISO 10535 : 2006.

Questo sollevatore collaudato e testato a fondo è stato costruito per durare e fornirà delle prestazioni sicure ed affidabili, sempre ottimali durante l'intero periodo di utilizzo.



Il livello di alimentazione della batteria è chiaramente visualizzato



Cambiare la batteria è facile.



Maxi Move è perfettamente compatibile con Carendo

SEMPRE L'INTERFACCIA OTTIMALE PER IL PAZIENTE ...



Attacco Combi per la massima flessibilità.



Braccio extra lungo per la massima portata.



Corsetti per le esigenze individuali.



Permette un facile riposizionamento nel letto con barella a corsetto.

L'attacco Combi è un dispositivo di bloccaggio sicuro e facile da usare per tutti i sollevatori passivi ArjoHuntleigh che permette un facile scambio fra la più vasta scelta di barre di sollevamento e barelle sul mercato.

Barre di sollevamento

- DPS sta per Sistema di Posizionamento Dinamico. Questa barra di sollevamento aperta (piccola o media), usata con corsetti a clip a quattro punti, permette il facile riposizionamento di qualsiasi paziente.
- L'esclusiva soluzione DPS elettrico è una barra di sollevamento aperta (media o grande) simile al DPS, ma con in più una funzione elettrica controllata dalla pulsantiera, che rende possibile il riposizionamento di un paziente senza far compiere sforzi all'assistente.
- Le barre di sollevamento a due punti (piccole, medie o grandi) sono compatibili con una vasta gamma di corsetti ad asola. La barra di sollevamento a due punti supporta anche la Walking Jacket, che viene usata in riabilitazione.

Gamma completa di corsetti

Con la massima flessibilità, Maxi Move può essere configurato per l'uso di corsetti a clip, ad asola oppure alternando i due tipi a seconda delle necessità. Ci sono più di 200 corsetti nella nostra gamma standard.

- I corsetti a clip sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni e sono contraddistinti da un bordo colorato che ne facilita l'identificazione. La gamma include corsetti per il riposizionamento, corsetti speciali quali, ad esempio, corsetti da toilette, corsetti traforati per il bagno e la doccia e corsetti per amputati mono e bilaterali.
- La gamma dei corsetti ad asola comprende sia quelli standard che quelli imbottiti, con o senza supporto per la testa, un certo numero di corsetti speciali ed un'alternativa a schiena bassa, nel caso in cui le braccia del paziente stanno meglio posizionate fuori dal corsetto.
- I nostri corsetti su misura e la nostra vasta gamma di corsetti monopaziente (Flites) vi permettono sempre di trovare la soluzione migliore per il vostro paziente o assistito.

Barelle

L'attacco Combi è compatibile con una barra per barelle ripiegabile che supporta tre tipi di barella:

- Barella a corsetto, una soluzione che sostiene tutto il corpo per pazienti dipendenti.
- Barella a cinture, un'alternativa che è facile da collocare sotto i
- Barella a cucchiaio, una superficie più rigida per pazienti con possibili lesioni alla spina dorsale.

...SEMPRE SOTTO CONTROLLO

Tutte le funzioni elettriche di Maxi Move vengono facilmente controllate premendo i tasti sulla pulsantiera, che adesso presenta un display per la visualizzazione di dati importanti per l'utente.

L'assistente ha un completo controllo delle seguenti funzioni elettriche:

- Sollevamento ed abbassamento del sollevatore
- Apertura e chiusura delle gambe dello chassis
- DPS elettrico

Adesso con display di visualizzazione

La nuova pulsantiera adesso è anche una pratica fonte di informazioni in qualsiasi momento per l'assistente. Si può accedere ad un menu che visualizza informazioni su di uno schermo colorato, incorporato nella pulsantiera. Questi dati possono includere:

- Peso del paziente (in Kg o lbs)
- Livello alimentazione batteria di bordo
- Contatore utilizzo piantone

La pulsantiera è fatta di materiale estremamente durevole ed ha un design esclusivo che le permette di essere facilmente agganciata sul sollevatore.



Schermo con display illuminato.



Funzione di controllo duale: è possibile azionare ${\it Maxi Move}$ sia dalla pulsantiera che dal pannello di comando piantone.



SFRUTTARE AL MASSIMO MAXI MOVE...

Maxi Move vi fornisce la migliore base possibile per una gestione del paziente di elevata qualità. Previa consultazione di ArjoHuntleigh, potete creare un sistema Maxi Move che soddisfi perfettamente le necessità della vostra struttura di assistenza.

Usare un approccio migliore per le cose fondamentali

- Caratteristiche esclusive forniscono la soluzione migliore per le esigenze di base per la gestione del paziente.
- Sollevamento un metodo più sicuro per effettuare i trasferimenti usando il Sistema di Stabilità Verticale (SVS).
- Posizionamento DPS e DPS elettrico minimizzano la gestione manuale e aumentano la precisione.

Flessibilità per fornire un'assistenza ottimale

L'attacco Combi permette un'interfaccia paziente completamente ottimizzata per tutte le persone, consentendo di utilizzare facilmente:

- La gamma più vasta di corsetti a clip o ad asola
- Barre di sollevamento DPS o DPS elettrico in varie dimensioni
- Soluzioni barella

Caratteristiche ed accessori vantaggiosi

Tutte le funzioni e gli accessori Maxi Move sono stati progettati per supportare e migliorare l'efficienza e la sicurezza a seconda dei bisogni della struttura di assistenza. Queste funzioni ed accessori includono:

- Sistema di abbassamento di emergenza
- Pannello riepilogativo istruzioni utente sul sollevatore
- Comodo display pulsantiera che si illumina al buio
- Bilancia integrata opzionale
- Braccio extra lungo opzionale per la massima accessibilità
- Ruote basse opzionali
- Due batterie come dotazione standard
- Carica-batterie con montaggio a parete
- Agente disinfettante Arjo Clean



Il sistema di abbassamento di emergenza permette di abbassare il paziente senza l'uso



Pannello riepilogativo istruzioni utente: sempre disponibili.



Ruote basse: per poter accedere più facilmente al lato del letto



I rivestimenti removibili della base dello chassis sono facili da staccare per la pulizia.



Comando carica-batteria montato a parete.



Impugnature ergonomiche facilitano notevolmente le manovre.

... FA UNA DIFFERENZA POSITIVA PER GLI OPERATORI E I PAZIENTI

Gli assistenti notano un grande miglioramento nel loro ambiente di lavoro quando usano Maxi Move. Routine di lavoro più sicure e fisicamente meno impegnative rendono il personale più soddisfatto. I pazienti apprezzeranno sicuramente il fatto di essere gestiti in modo più comodo, sicuro e dignitoso.



Per gli assistenti, lavorare con Maxi Move vuol dire....

- Operare sempre con un sistema efficiente, facile da azionare, che permette di avere più tempo a disposizione da dedicare al paziente.
- Non dover più ricorrere a sollevamenti manuali, perché Maxi Move si occupa del sollevamento e dell'abbassamento.
- Poter avere sempre a disposizione barra di sollevamento e corsetto adeguati per le necessità dei pazienti.
- Non dover mai aspettare per usare il sollevatore perché la batteria deve essere ricaricata.
- Essere sempre in grado di lavorare vicino al paziente grazie alla pulsantiera di comando.
- Non dover mai riposizionare il paziente manualmente perché DPS manuale o DPS elettrico permettono un posizionamento di estrema precisione senza effettuare sforzi durante i trasferimenti e le procedure di riposizionamento.
- Essere sempre in grado di lavorare in modo ergonomico.



Per il paziente, le routine di assistenza con Maxi Move vogliono dire...

- Essere sempre sollevati e trasferiti da un sollevatore specificatamente studiato per fornire il giusto livello di supporto.
- Non dover mai essere gestiti poco dignitosamente, dato che le routine di Maxi Move possono essere effettuate anche da un solo operatore.
- Essere sempre sollevati o trasferiti in modo sicuro e dignitoso, senza il bisogno di nessun sollevamento o gestione manuale.
- Non dover mai essere sollevati in un corsetto non adatto o scomodo.
- Star sempre comodi quando supportati in una posizione semi reclinata in una barra di sollevamento DPS dal design aperto.
- Non doversi mai preoccupare di certe routine di assistenza, dato che Maxi Move permette delle routine costantemente sicure e comode per tutte le procedure di assistenza.
- Sentirsi sempre sicuri nel corso delle procedure perché il corsetto non oscilla durante i sollevamenti ed i trasferimenti.



ArjoHuntleigh: FORNITORE DI SOLUZIONI COMPLETE

ArjoHuntleigh non è solo un fornitore di prodotti di elevata qualità come per esempio Maxi Move. L'azienda è leader a livello mondiale nel fornire soluzioni complete in numerosi settori correlati all'assistenza sanitaria. Soluzioni ottimali basate su di una filosofia completa di assistenza vengono proposte in ambienti di assistenza sanitari di tutto il mondo.

ArjoHuntleigh è un partner sicuro ed affidabile. Applicando le ineguagliabili conoscenze in ambiti come per esempio la prevenzione delle lesioni, l'assistenza ai pazienti, il controllo delle infezioni e la progettazione delle strutture, ArjoHuntleigh sviluppa e fornisce soluzioni e sistemi nel settore assistenziale da oltre 50 anni.

Maxi Move è un esempio perfetto del continuo impegno di ArjoHuntleigh nel fornire sistemi che migliorino la qualità della vita sia dei pazienti ambulatoriali che di quelli che risiedono nelle strutture assistenziali e nel creare un ambiente di lavoro sicuro ed ergonomico per gli operatori.

ArjoHuntleigh fornisce il miglior supporto possibile dalla messa in funzione del sistema al servizio post-vendita in modo da aiutarvi a lavorare in modo efficace con Maxi Move sin dall'inizio. La fase di messa in funzione del sistema include chiare istruzioni operative. Si avvale di un servizio di alta qualità fornito dai tecnici del servizio d'assistenza ArjoHuntleigh.

Una filosofia completa

Maxi Move è una risorsa primaria per qualsiasi ambiente di assistenza, ma ArjoHuntleigh può anche mostrarvi come Maxi Move può inserirsi all'interno di una strategia complessiva di miglioramento dell'assistenza.

ArjoHuntleigh ha sviluppato un modello dinamico, gli Otto Fattori Positivi, per dimostrare in che modo la qualità dell'assistenza possa essere migliorata quando vengono fornite le corrette condizioni per promuovere la funzionalità motoria del paziente in termini di spazio, ausili meccanici e tecniche operative. I benefici di Maxi Move in qualità di supporto meccanico sono massimizzati quando viene utilizzato nelle condizioni ottimali per un'assistenza efficiente e di buona qualità, come illustrato nel modello Otto Fattori Positivi.

I nostri consulenti possono aiutarvi ad ottenere ambienti di lavoro ottimali nella fase di progettazione delle strutture di assistenza, utilizzando strumenti come ad esempio la Guida ARJO per Architetti e Progettisti.

Offrendo prodotti in grado di soddisfare le necessità di qualsiasi tipo di paziente in combinazione con i servizi di consulenza e formazione, ArjoHuntleigh è il partner ideale per identificare e mettere in atto le basi per una assistenza di elevata qualità.



Gli Otto Fattori Positivi - un modello dinamico per un'assistenza di qualità.



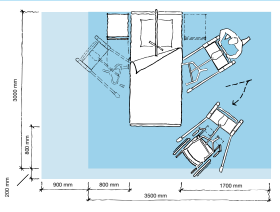
Consigli per gli architetti per la progettazione

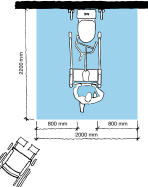


Soluzioni a 360 gradi...with people in mind.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Requisiti di spazio





- La zona blu mostra l'area di lavoro minima richiesta al personale per essere in grado di usare gli ausili meccanici in modo ergonomico da un lato.
- La zona celeste mostra l'estensione dell'area di lavoro richiesta per facilitare le attività da entrambi i lati per fornire un accesso adeguato per il paziente, il supporto meccanico ed il personale che fornisce assistenza.

Galleria della Mobilità

Case di riposo		Cure intensive		Unità Cure speciali	
D	E	D		D	E
DORIS	EMMA	DOMINIQUE	EDWARD	DANIEL	EMIL

Adatto a D e E

D, che non è in grado di sostenersi da sola

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

Non esitate a contattare ArjoHuntleigh per ulteriori informazioni sulla Galleria della Mobilità™.

Informazioni sul prodotto					
Carico di lavoro sicuro massimo (SWL)	227 kg				
Carico di lavoro sicuro massimo se dotato di braccio extra lungo:	130 kg				
Peso (comprensivo di braccio Combi + DPS Elettrico medio + batteria)	70 kg				
Corsa sollevatore	1315 mm				
Altezza min. di sollevamento (barra DPS media)	225 mm				
Altezza max. di sollevamento (barra DPS media)	1540 mm				
Altezza dello chassis Con ruote basse da	117 mm 102 mm				
Larghezza esterna con gambe chiuse	718 mm				
Larghezza interna con gambe aperte	1074 mm				
Classe di protezione Sollevatore Comando a dista	IPX4 anza IPX7				
Batteria sigillata al piombo 24 V, 5.5 Ah					
Indicatore batteria scarica (BDI) Visualizza la carica rimanente ed indica quando la batteria deve essere ricaricata					
Il conta-ore visualizza il tempo totale di utilizzo (ore)					
Discesa di emergenza					
Interruzione automatica della discesa in caso di ostacoli					
Ruote a basso attrito, posteriori con freni					
Il prodotto è conforme all'attuale legislazione e alle norme vigenti applicabili a questa tipologia di prodotti					
Accessori					
Vasta gamma di barre di sollevamento					
Vasta gamma di corsetti per scopi specifici e Flites					
Soluzioni barella					
Accessori opzionali: Braccio extra lungo, bilancia (disponibile anche come kit di aggiornamento prodotto)					

Agente disinfettante Arjo Clean

ArjoHuntleigh raccomanda di utilizzare suoi prodotti solo componenti originali espressamente progettati 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.

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

ARJOHUNTLEIGH GETINGE GROUP

www.ArjoHuntleigh.it

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.

Il **GETINGE GROUP** è leader mondiale nella fornitura di prodotti e sistemi che

ArjoHuntleigh

Via di Tor Vergata 432 00133 ROMA

+39 06 87426211 Telefono: +39 06 87426222 Fax:

Italy.Promo@ArjoHuntleigh.com E-mail: