

SOLLEVATORE MOBILE PASSIVO

Maxi 500®



Il sollevatore carrellato Maxi 500 è stato progettato per aiutare gli assistenti a sollevare e trasferire pazienti e residenti in ospedali, case di cura, ambienti di assistenza domiciliare e altre strutture residenziali.

GALLERIA DELLA MOBILITÀ ARJO



© Arjo 2019

D. Non è in grado di sostenere il proprio peso sugli arti inferiori. È in grado di stare seduta se ben sostenuta.

E. Ha difficoltà a stare seduta, pertanto rimane a letto in posizione sdraiata o semisdraiata, sedendosi solo su sedie speciali che offrono il massimo sostegno.

Per ulteriori informazioni non esitate a contattare Arjo.

- **Capacità di sollevamento**
Carico di lavoro sicuro: 227 kg (500 lb).
- **Familiarità**
La barra di sollevamento è disponibile con una configurazione a 2 punti ad asola o a 4 punti con il sistema di posizionamento dinamico (DPS) manuale Arjo.
- **Doppi comandi**
Maxi 500 può essere azionato dall'attuatore e/o dalla pulsantiera di controllo, consentendo all'assistente di rimanere accanto al paziente/residente durante l'uso del sollevapazienti.
- **Semplicità**
Intuitivo e di facile utilizzo.
- **Bilancia opzionale**
Integrando la pesatura nelle procedure di trasferimento si elimina la necessità di posizionare il paziente/residente su una bilancia fissa, facilitando così le operazioni di routine per assistito ed assistente.

Caratteristiche principali

BILANCIA (OPZIONALE)

La bilancia sospesa opzionale consente efficienti operazioni di pesatura.

RUOTE A BASSO ATTRITO

Ruote a basso attrito, con le posteriori dotate di freni per bloccare il sollevapazienti in posizione durante lo stoccaggio e il sollevamento dal pavimento.

SOLUZIONE PER L'ATTRITO ELEVATO

Il disco di attrito riduce l'oscillazione della barra di sollevamento durante i trasferimenti del paziente/residente.

DOPPI COMANDI

Oltre alla pulsantiera di controllo, le funzioni elettriche di Maxi 500 possono essere attivate dal pannello di controllo posto sull'attuatore.

CHASSIS CON STAFFE REGOLABILI

Lo chassis con staffe regoabili elettricamente, azionato dalla pulsantiera di controllo, consente l'accesso per il sollevamento e trasferimento da/a sedie ampie, sedie a rotelle o WC/comode.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Carico di lavoro sicuro (SWL)	227 kg	500 lb
Peso del sollevapazienti (con barra di sollevamento e batteria)	57 kg	126 lb
Altezza di sollevamento max	1.860 mm	73 1/4"
Altezza di sollevamento min	650 mm	25 5/8"
Escursione di sollevamento	1.210 mm	47 5/8"
Altezza min. totale per lo stoccaggio	1.320 mm	52"
Larghezza esterna con chassis chiuso	680 mm	26 3/4"
Larghezza esterna con chassis aperto	1.080 mm	42 1/2"
Larghezza interna con chassis chiuso	550 mm	21 2/3"
Larghezza interna con chassis aperto	950 mm	37 2/5"
Altezza staffe chassis (dal pavimento al punto più alto delle staffe dello chassis)	120 mm	4 3/4"
Spazio sotto le staffe dello chassis (dal pavimento alla base dello chassis)	28 mm	1 1/8"
Lunghezza del sollevapazienti	1.140 mm	44 7/8"
Diametro di sterzata	1.330 mm	55 3/8"
Classe di protezione del sollevapazienti	IP24	
Classe di protezione della pulsantiera di controllo	IPX7	
Batteria	24 V, 4 Ah	
Spia carica batteria		
Il contaore visualizza il tempo totale di utilizzo (ore)		
Arresto di emergenza e discesa di emergenza		
Interruzione automatica della discesa in caso di ostacoli		
Ruote a basso attrito, quelle posteriori con freni		

ACCESSORI

Barra di sollevamento ad asola 2 punti

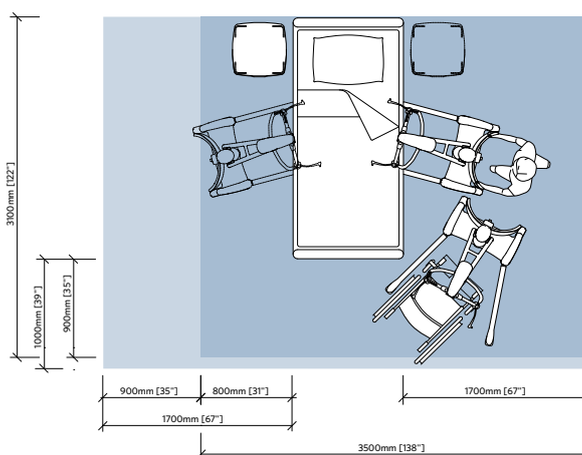
Barra di sollevamento a 4 punti con Sistema di Posizionamento Dinamico (DPS)

Vasta gamma di corsetti per scopi specifici e Flites

Accessori opzionali: bilancia sospesa

Disinfettanti Arjo

REQUISITI DI SPAZIO



- L'area blu mostra lo spazio minimo necessario per consentire all'assistente di utilizzare il sollevapazienti a pavimento in modo ergonomico da un lato.
- L'area azzurra mostra l'estensione di spazio necessaria per facilitare le attività da entrambi i lati, al fine di assicurare un accesso adeguato al paziente, al sollevapazienti a pavimento e all'assistente.