

SOLLEVATORI A BINARIO

I sistemi di sollevamento a binario permettono di effettuare il sollevamento, il trasferimento e la movimentazione del paziente senza alcuno sforzo per il care giver.

Soluzioni d'avanguardia

Il progetto è focalizzato su sistemi di sollevamento d'avanguardia: strutture autoportanti o strutture di sollevamento a soffitto, motori fissi, portatili o a doppia cinghia.

Personalizzabili

Sono costituiti da uno o più binari, fissati a soffitto o a parete, e da un motore elettromeccanico che scorre su di essi. Lo spostamento lungo il binario può essere effettuato manualmente o elettricamente, in ogni caso il modulo di sollevamento si può fermare in qualsiasi punto del binario. I sollevatori a soffitto sono sistemi modulari, ciò permette la possibilità di realizzare soluzioni su misura. Il binario su cui scorre il motore può essere di diversi tipi: Monobinario, a rotaia singola, Carroponte, sistema ad H: copertura totale della stanza, Combinazione del monobinario e del carroponte.

Nessun Ingombro

Il sistema di sollevamento a binario permette di risolvere qualsiasi esigenza di trasferimento, eliminando gli ingombri e le difficoltà di gestione dei sollevatori mobili. Ogni sistema è unico e viene configurato insieme al cliente attraverso un rilievo ed un progetto preliminare.

Moduli di sollevamento

P200 - Sollevatore a binario - modulo sganciabile Ultracompatto

Il modulo di sollevamento CP200 può essere spostato rapidamente da un sistema all'altro, consentendo un risparmio per l'utilizzatore. Il sistema di aggancio/sgancio rapido in entrambe le estremità consente lo scambio tra applicazioni fisse o portatili, semplicemente cambiando l'orientamento del modulo. Dotato di funzione soft start e stop, per garantire maggiore comfort all'utilizzatore. Portata massima fino a 200 kg, batterie testate per 60 sollevamenti per singola carica.

HELIQ - Sollevatore a binario - modulo fisso

HeliQ è il sollevapersona a binario sicuro, leggero, dal design innovativo e con ingombro minimo. Il sollevapersona a binario HeliQ può sollevare e movimentare una persona con mobilità ridotta in ogni ambiente, senza sforzo e in assoluta sicurezza. HeliQ dispone di numerose funzioni che rendono il sollevamento e la movimentazione estremamente sicuri sia per il paziente che per l'assistente. Utilizzabile su soluzioni a binario lineari, ad H o sistemi studiati su misura.

Il sollevapersona HeliQ rappresenta la soluzione ideale e di semplice utilizzo per la mobilità, ideale sia in struttura che in ambiente domiciliare.

HeliQ, la soluzione semplice per la movimentazione.



SOLLEVATORI A BINARIO

ALTAIR - Sollevatore a binario - modulo sganciabile

Una gamma di funzioni esclusive comprende il bilancino regolabile in 3 posizioni per una regolazione più efficace in base alla corporatura. Il modulo di sollevamento Altair offre la possibilità di ancorare l'imbragatura a 2, 3 o 4 punti di sospensione, per una distribuzione ottimale del peso.

Il sistema DualSpeed alza e abbassa il sollevatore a velocità più elevata quando scarico di peso, per ridurre i tempi di attesa e garantire maggior efficienza. Questa funzione è disabilitata automaticamente da un sensore quando vengono sollevati più di 35 kg.

Altra funzione di sicurezza è il BeltTensionGuard che assicura un corretto riavvolgimento della cinghia in fase di sollevamento. La velocità costante, indipendentemente dal peso del paziente, fornisce un maggior comfort, unita al sistema SoftMotion che garantisce un avvio e un arresto graduali.

Il modulo di sollevamento Altair ha una pulsantiera con cavo spiralato che si fissa facilmente all'involucro tramite magnete. La ricarica del sollevatore viene eseguita utilizzando il telecomando.



ROOMER S - Sollevatore a binario - modulo sganciabile doppia cinghia

Una gamma di funzioni esclusive comprende il bilancino regolabile in 3 posizioni per una regolazione più efficace in base alla corporatura. Il modulo di sollevamento ROOMER S offre la possibilità di ancorare l'imbragatura a 2, 3 o 4 punti di sospensione, per una distribuzione ottimale del peso. Il sistema DualSpeed alza e abbassa il sollevatore a velocità più elevata quando scarico di peso, per ridurre i tempi di attesa e garantire maggior efficienza. Questa funzione è disabilitata automaticamente da un sensore quando vengono sollevati più di 35 kg. Altra funzione di sicurezza è il Belt Tension Guard, che assicura un corretto riavvolgimento della cinghia in fase di sollevamento. La velocità costante, indipendentemente dal peso del paziente, fornisce un maggior comfort, unita al sistema SoftMotion che garantisce un avvio e un arresto graduali.

Il modulo di sollevamento ROOMER S ha una pulsantiera con cavo spiralato che si fissa facilmente all'involucro tramite magnete. La ricarica del sollevatore viene eseguita utilizzando il telecomando.



DATI TECNICI CP200	
Peso	4,5 kg
Portata Massima	200 kg
Dimensioni	20,8 X 17,7 X 14,9 cm
Velocità di sollevamento a 100 kg	25 mm/s
Batterie	2 X 12V - 3,3Ah Nimh
Pulsantiera	Elettrica, 3 pulsanti
Escursione cinghia	210 cm
Motore di sollevamento	24 V - 1,33 Ah

DATI TECNICI HELIQ	
Peso	10 kg
Velocità di sollevamento a pieno carico	1,8 m/min
Velocità di sollevamento scarico	3,0 m/min
Indice di protezione Telecomando	IP X5
Batterie	2 x 12V 2,3Ah
Pulsantiera	pneumatica impermeabile
Voltaggio	24VDC
Motore di sollevamento	24V

DATI TECNICI ALTAIR	
Peso	10 kg
Dimensioni	400 x 300 x 140 mm
Velocità di sollevamento livello 1	1,8 m/min
Velocità di sollevamento livello 2	3,0 m/min (solo a vuoto)
Batterie	2 x 12V 2,3Ah
Indicatore luminoso	stand by - in uso carica - service errore

DATI TECNICI ROOMERS S	
Peso	12 kg
Dimensioni	500x370x192 mm
Velocità di sollevamento livello 1	1,8 m/min
Velocità di sollevamento livello 2	3,0 m/min (solo a vuoto)
Batterie	2 x 12V 2,3Ah
Indicatore luminoso	stand by - in uso carica - service errore