



Molift Air

Piccolo, compatto e facile da installare

Funzionale e ben progettato

Molift Air è un sollevatore a soffitto resistente e facile da usare che consente di trasferire gli utenti in modo comodo e sicuro. È un ausilio di sollevamento innovativo, funzionale e ben progettato per utenti disabili. Combinato con il sistema a binario Molift, Molift Air è ideale per la maggior parte dei sollevamenti in ambito sanitario e in altri ambienti di movimentazione dei pazienti.

Leggero e flessibile

Molift Air è un sistema di sollevamento a soffitto resistente e stabile che permette ai pazienti di essere trasferiti in modo comodo e sicuro.

E' ideale per i trasferimenti laterali, in alcuni casi può essere utilizzato come supporto nella deambulazione assistita, in combinazione con la gamma completa di accessori Molift.

Molift Air comprende un motore molto leggero che, abbinato all'attacco a rilascio rapido, facilita la gestione del sistema di sollevamento durante il montaggio. Il sollevatore offre soluzioni flessibili, come il comando a distanza e la possibilità di trasferimento da una stanza all'altra. Aggiungendo a questo le caratteristiche di sicurezza, l'importante escursione di sollevamento e l'ampia gamma di barre per imbragatura, Molift Air rappresenta la soluzione completa per tutte le strutture sanitarie. Molift Air può essere facilmente adattato a sistemi a binario di altri produttori presenti sul mercato.

Caratteristiche

- Ampia capacità di sollevamento.
- Attacco a sgancio rapido per la barra per imbragatura.
- Barre per imbragatura opzionali.
- Dispositivo a sgancio rapido per carrello.

Molift Air 200

Molift Air 200, con la sua capacità di sollevamento di 200 kg, è ottimizzato per reparti di lungodegenza, case di cura e proprietà private. Il sollevatore viene caricato tramite il telecomando.



Per la matrice completa delle varianti, contattare il distributore locale.

Accessori

Bilancia

Unità di trasferimento da stanza a stanza
Batteria al litio
Barre per imbragatura (vedere pag. 16)
Ricarica su binario (IRC)
Propulsione

Per ulteriori informazioni sugli accessori, consultare pag. 30

