



## Sistemi di sollevamento e trasferimento

## Sollevatore con sistema a binario



**COD. ART. 230540**

Cod. Iso. 12.36.12.003 (N.L.)

È la soluzione ideale per sollevare e spostare persone da un posto all'altro in qualsiasi tipo di contesto di assistenza. Montando senza ingombri l'apparecchiatura di sollevamento al soffitto, lo spazio calpestabile non viene intaccato e i movimenti sono molto più rapidi, semplici e sicuri. Per l'utente, la sensazione di comodità e sicurezza durante tutto il percorso è superiore. È possibile decorare facilmente sia il modulo sia i sistemi di binari, in modo da uniformarli o confonderli con gli interni dell'ambiente in cui sono installati.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- L'apparecchiatura di sollevamento è sempre al suo posto e subito pronta all'uso
- Maggiore altezza di sollevamento
- Maggiore libertà di movimento e riduzione dei carichi



## Sollevatore a bandiera Over 2005



**COD. ART. 230550**

Cod. Iso. 12.36.12.006 (N.L.)

È la soluzione ideale senza la necessità di opere murarie di alcun tipo. L'ingombro è minimo e il sollevatore può operare in spazi molto stretti, anche 50-60 cm, in quanto costituito da una guida in alluminio di larghezza di 7 cm e da un motore scorrevole su di essa con cinghia di sollevamento regolabile in altezza.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Movimenti di salita e di discesa a motore elettrico, traslazione orizzontale manuale
- Dotato di discesa e pulsante di arresto di emergenza
- Allarme acustico di batteria scarica

### DATI TECNICI

- Lunghezza motore: 36 cm
- Larghezza motore: 26 cm
- Altezza motore: 25 cm
- Peso sollevatore: 54 Kg
- Portata massima: 150 kg



Richiedici maggiori informazioni; un tecnico specializzato verrà presso di voi per una valutazione personalizzata.



## Jasmine



### COD. ART. 230088

Cod. Iso. 12.36.03.006 (N.L.)

Il sollevatore Jasmine rappresenta una soluzione flessibile perché grazie alla portata di 200 Kg copre le esigenze di un'ampia gamma di pazienti. È un ausilio ergonomico, pensato per garantire un alto livello di comfort durante i trasferimenti quotidiani.

L'ampia apertura della base agevola il sollevamento del paziente dalla carrozzina o dalla poltrona, mentre l'ampia escursione del braccio consente di operare con facilità in presenza di sedute WC o lettini ambulatoriali.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Apertura elettrica della base
- Batteria rimovibile
- Supporto imbracatura a due o quattro punti, girevole a 360°
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sblocco (discesa) in caso di emergenza
- Sblocco (discesa) meccanico
- Avvisatore acustico batteria scarica e sistema di emergenza
- Facile da piegare e smontare



### DATI TECNICI

- Altezza: 54/192 cm
- Altezza massima della base: 12 cm
- Profondità: 134 cm
- Larghezza chiuso: 69 cm
- Larghezza aperto: 104 cm
- Autonomia batterie: 40 sollevamenti circa
- Peso: 43 Kg
- Portata: 200 Kg

## Birdie



**COD. ART. 230075**

**COD. ART. 230077 (Versione con apertura gambe elettrica)**

Cod. Iso. 12.36.03.006 (N.L.)

N° Rep. DM: 109072/R

Sollevatore che facilita i trasferimenti quotidiani sia domestici che ospedalieri, grazie alla facile apertura e chiusura, che non richiede nessun attrezzo. Occupa poco spazio quando viene riposto; è facile da spingere e trasportare. Se necessario, braccio e colonna possono essere velocemente smontati dalla base sempre senza l'impiego di utensili.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Supporto imbracatura a due o quattro punti (aggiuntivo), girevole a 360°
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sblocco (discesa) in caso di emergenza
- Sblocco (discesa) meccanico
- Avvisatore acustico batteria scarica (riserva da 2 a 6 cicli di utilizzo)
- Facile da piegare e smontare
- Chiusura a scatto



### DATI TECNICI

- Altezza: 47/170 cm
- Altezza massima della base: 11 cm
- Profondità: 115 cm
- Larghezza chiuso: 68 cm
- Larghezza aperto: 104 cm
- Ruote anteriori gemellari e posteriori con freno diam. 7,5 cm o 10 cm
- Autonomia batterie: 40 sollevamenti circa
- Peso: 42 Kg
- Portata: 180 Kg

### ACCESSORI



- Bilancia digitale  
**COD. ART. 254050**



- Bilancino a quattro punte  
**COD. ART. 254070**

## Imbragature per sollevatori Birdie e Jasmine



### IMBRAGATURA UNIVERSALE ALTA

Disponibile in misura S/M/L/XL  
(si veda tabella misure)



### IMBRAGATURA UNIVERSALE

Disponibile in misura S/M/L/XL  
(si veda tabella misure)



### IMBRAGATURA UNIVERSALE BASSA

Disponibile in misura S/M/L/XL  
(si veda tabella misure)



### IMBRAGATURA COMFORT

Disponibile in misura S/M/L/XL  
(si veda tabella misure)



### IMBRAGATURA AMPUTATO

Disponibile in misura S/M/L/XL  
(si veda tabella misure)



### IMBRAGATURA TOILET/ TOILET ALTA

Disponibile in misura S/M/L/XL  
(si veda tabella misure)



## TESSUTI

#### ■ POLIESTERE COMPATTO

Materiale standard facile da applicare e veloce nell'asciugatura dopo il lavaggio.



#### ■ RETE

Da usarsi per i bagni o per persone che stazionano nell'imbracatura per un periodo di tempo considerevole.



#### ■ SPACER

Tessuto leggermente elastico che si adatta alla forma del corpo. Molto adatto a chi ha problemi di integrità della pelle.



## MISURE

- S: 25/50 Kg
- M: 40/90 Kg
- L: 80/130 Kg
- XL: 120/200 Kg



200 Kg<sup>2</sup>



95°



Tutte le imbracature dovrebbero essere testate e regolate in modo specifico per ogni utilizzatore, così da assicurare un ottimo comfort e la massima sicurezza durante i trasferimenti. Per un uso corretto si consiglia di consultare il personale medico.

2/ Escluse l'imbracatura Stand Assist e Stand Assist di trasferimento le cui portate sono pari a 159 Kg.

## Lifty



**COD. ART. 230035 (Lifty 5)**

**COD. ART. 230036 (Lifty 6)**

Cod. Iso. 12.36.03.006 (N.L.)

Sollevatore Elettrico adatto al trasferimento di persone bariatriche, disponibili due versioni rispettivamente con portata 250 kg e 330kg. Lifty è un sollevatore robusto consigliato sia per un utilizzo domiciliare che professionale.

Il sollevatore è fornito completo di imbracatura Standard



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Supporto imbracatura a quattro punti, girevole a 360°
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sblocco (discesa) in caso di emergenza
- Apertura a base elettrica
- Avvisatore acustico batteria scarica

### DATI TECNICI

#### Lifty 5:

- Altezza: 45/174 cm
- Altezza mass. della base: 15 cm
- Profondità: 150 cm
- Larghezza chiuso: 75 cm
- Larghezza aperto: 115 cm
- Ruote post. freno Ø 12,5 cm
- Ruote anteriori Ø 10 cm
- Peso: 68 Kg
- Portata: 250 Kg

#### Lifty 6:

- Altezza: 52/185 cm
- Altezza mass. della base: 15 cm
- Profondità: 154 cm
- Larghezza chiuso: 76 cm
- Larghezza aperto: 125 cm
- Ruote post. freno: Ø 12,5 cm
- Ruote anteriori: Ø 10 cm
- Peso: 74 Kg
- Portata: 330 Kg



Lifty 5

## Kometa 150



**COD. ART. 230010**

Cod. Iso. 12.36.03.006 (N.L.)

N° Rep. DM SSN: 6237

**COD. ART. 235005 (imbracatura STD blu)**

Cod. Iso. 12.36.21.003 (N.L.)

Sollevatore elettrico con base regolabile, ideale per l'utilizzo domiciliare grazie alle sue misure contenute. Pratico e semplice da utilizzare, smontabile in due parti per facilitarne il trasporto.

### DATI TECNICI

- Altezza: 61/136 cm
- Altezza massima della base: 11 cm
- Profondità: 97 cm
- Larghezza chiuso: 60 cm
- Larghezza aperto: 76 cm
- Ruote anteriori gemellari e posteriori con freno Ø 10 cm
- Autonomia batterie: 40 sollevamenti circa
- Peso: 47 Kg
- Portata: 150 Kg



Imbracatura STD



## Roze



**COD. ART. 230238**

Ric. Cod. Iso. 12.36.03.006 (N.L.)

Il sollevatore attivo Roze è la soluzione ideale per chi necessita di un aiuto nel sollevamento in posizione eretta e nei trasferimenti.

Con la portata fino a 200 Kg, il sollevatore Roze risponde perfettamente alle esigenze di sollevamento quotidiano di una molteplicità di pazienti. Questo dispositivo rappresenta un valido aiuto nella gestione dei carichi da parte dell'assistente con la certezza della sicurezza del paziente.

Di particolare rilievo è l'ampia apertura della base che, insieme al poggiatesta rimovibile e al sistema intelligente della centralina, rende i trasferimenti quotidiani facili e veloci per qualsiasi persona.



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Apertura elettrica della base
- Batteria rimovibile
- Poggiaginocchia regolabile in altezza
- Poggiatesta rimovibile
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sblocco (discesa) in caso di emergenza
- Sblocco (discesa) meccanico
- Avvisatore acustico batteria scarica e sistema di emergenza



#### DATI TECNICI

- Altezza: 94/161 cm
- Altezza massima della base: 12 cm
- Profondità: 111 cm
- Larghezza chiuso: 66 cm
- Larghezza aperto: 105 cm
- Autonomia batterie: 100-200 sollevamenti circa
- Peso: 53 Kg
- Portata: 200 Kg

#### ACCESSORI



- Imbracatura Stand Assist di Trasferimento  
**COD. ART. 235048 (M)**  
**COD. ART. 235049 (L)**



- Imbracatura Stand Assist  
**COD. ART. 235045 (M)**  
**COD. ART. 235046 (L)**



## Albatros

### COD. ART. 230210

Ric. Cod. Iso. 12.36.03.006 (N.L.)

N° Rep. DM SSN: 406500/R

Questa tipologia di prodotto permette di alzare e trasferire rapidamente la maggior parte dei pazienti, dai più autonomi a quelli meno autosufficienti, grazie all'estrema facilità di fissaggio dell'imbracatura e di regolazione dell'appoggio delle ginocchia. Il Verticalizzatore nasce appositamente per semplificare lo spostamento dei pazienti da un letto ad una carrozzina, dal bagno alla poltrona ecc...

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Pulsante di arresto di emergenza
- Sblocco (discesa) in caso di emergenza
- Appoggio imbottito per ginocchia
- Fornito di serie completo di imbracatura Vertik, disponibile in 3 taglie (M, L, XL)

### DATI TECNICI

- Altezza: 104/173 cm
- Profondità: 94 cm
- Larghezza chiuso: 58 cm
- Larghezza aperto: 90 cm
- Peso: 45 Kg
- Portata: 150 Kg



### ACCESSORI



- Imbracatura assist taglia XL.  
COD. ART. 235051



## Easy Move



**COD. ART. 230245**

Piattaforma sviluppata per fornire supporto durante il trasferimento dei pazienti che hanno poco equilibrio o fanno fatica a stare in piedi da soli. Permettono a chi li assiste di trasferire il paziente da una posizione seduta alla posizione eretta, in ottimali condizioni per entrambi.



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Possibilità di utilizzare cinture di misure e tipologie diverse
- Appoggio per ginocchia comodo e regolabile
- Base antiscivolo
- Impugnatura comoda

### DATI TECNICI

- Altezza: 120 cm
- Profondità: 82 cm
- Larghezza chiuso: 55 cm
- Larghezza aperto: 90 cm
- Peso: 18,5 Kg
- Portata: 130 Kg

### ACCESSORI



- Sliding Belt - Cintura per verticalizzatore manuale

**COD. ART. 230248**

Complementare alle piattaforme di trasferimento. Aiuta gli assistenti a prevenire il mal di schiena causato dallo sforzo di sollevare persone che non si reggono in piedi da sole.

## Disco PIVOT



**COD. ART. 702110**

Cod. Iso. 12.31.03.0066 (N.L.)

Disco di trasferimento girevole. La rotazione deve essere guidata dall'operatore che con un piede fa ruotare il disco nella direzione desiderata.

### DATI TECNICI

- Completo di maniglia
- Portata 130 Kg
- Ø 38 cm



## Cuscino girevole imbottito



**COD. ART. 702112**

Ric. Cod. Iso. 12.31.03.0066 (N.L.)

Cuscino di trasferimento girevole, con base antiscivolo, che permette di scendere dall'auto compiendo il gesto corretto di rotazione. Utilizzabile anche su sedie, permette a chi ha ridotta capacità di movimento di spostarsi autonomamente.

### DATI TECNICI

- Ø 44 cm



## Asse di trasferimento rigido - Scangliss Rigido



**COD. ART. 702083**

Asse di trasferimento resistente, flessibile e leggero che permette trasferimenti di persone con forza e mobilità assente. Utile in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o in dislivelli fino a 15 cm. Consente ad una o più persone di spostare un paziente da una superficie ad un'altra senza dover sollevare il paziente.



### DATI TECNICI

- Dimensione: 180 x 50 cm
- Peso: 3,80 Kg
- Portata: 200 Kg

## Asse di trasferimento pieghevole - Scangliss Lite



**COD. ART. 702080**

Permette lo spostamento dei pazienti tramite scivolamento e quindi con sforzo minimo dell'operatore, dal letto alla barella oppure al tavolo operatorio. Atraumatico, confortevole per il paziente e sicuro durante lo spostamento. Radiotrasparente, con fodera lavabile.



### DATI TECNICI

- Dimensione: 180 x 50 cm
- Portata: 250 Kg

## Plancia di Trasferimento - Standard



**COD. ART. 702087**

Plancia di trasferimento facile da usare. Leggera, resistente, favorisce la prevenzione di danni fisici alla schiena di coloro che spostano i pazienti e evita ulteriori danni fisici al paziente, che potrebbero insorgere durante un trasferimento inadeguato. È munita di diverse maniglie per facilitarne il trasporto.



### DATI TECNICI

- Dimensione: 183 x 56 cm
- Peso: 4 Kg
- Portata: 180 Kg

## Brandina di trasferimento



**COD. ART. 702035 (4 maniglie)**

**COD. ART. 702038 (10 maniglie)**

Brandina di trasferimento paziente con manici. Serve per facilitare il trasferimento dei pazienti allettati. Disponibile con 4 o 10 maniglie.

### DATI TECNICI

#### 4 maniglie:

- Dimensioni: 100x41 cm
- Portata: 180 Kg

#### 10 maniglie:

- Dimensioni: 152x87 cm
- Portata: 400 Kg



## Asse di trasferimento predisposta per carrozzina



**COD. ART. 702040**

Facile da utilizzare per i trasferimenti quotidiani, con smussi laterali per ruote della carrozzina. È resistente agli acidi, facile da pulire e da disinfettare.



## Asse di trasferimento Tetraglide



**COD. ART. 702058**

Sviluppata specialmente per i pazienti tetraplegici, sta diventando sempre più popolare per la sua nuova forma a coda di pesce. Facile da utilizzare per i trasferimenti, ha un comodo adesivo antiscivolo sviluppato appositamente per garantire un sicuro posizionamento su qualsiasi superficie. È resistente agli acidi, facile da pulire e da disinfettare.

### DATI TECNICI

- Dimensioni: 63 x 23 cm
- Peso: 1,1 Kg
- Portata: 130 kg



## Asse di trasferimento Glideboard



**COD. ART. 702050**

Sviluppata in collaborazione con fisioterapisti e protetta da brevetto, è stata studiata per i trasferimenti quotidiani. Facile da utilizzare, ha un comodo adesivo antiscivolo sviluppato appositamente per garantire un sicuro posizionamento su qualsiasi superficie. È resistente agli acidi, facile da pulire e da disinfettare.

### DATI TECNICI

- Dimensioni: 68 x 23 cm
- Peso: 1,2 Kg
- Portata: 130 kg



## Asse di trasferimento Great Glideboard



**COD. ART. 702055**

Facile da utilizzare per i trasferimenti quotidiani, ha un comodo adesivo antiscivolo sviluppato appositamente per garantire un sicuro posizionamento su qualsiasi superficie. È resistente agli acidi, facile da pulire e da disinfettare.

### DATI TECNICI

- Dimensioni: 80x33 cm
- Peso: 2,6 Kg
- Portata: 130 Kg



## Cintura per trasferimenti con manici



**COD. ART. 702022 Misura S (vita 70-100 cm)**  
**COD. ART. 702023 Misura M (vita 80-120 cm)**  
**COD. ART. 702024 Misura L (vita 95-135 cm)**

Cintura per trasferimenti realizzata esternamente in nylon, internamente in materiale antiscivolo che trattiene efficacemente il paziente; l'interno è imbottito per evitare di causare traumi al paziente.

### DATI TECNICI

- Vita: S - 70/100 cm, M - 80/120 cm, L - 95/135 cm



## Cintura aperta per trasferimenti



**COD. ART. 702029**

Cintura aperta – Sling di trasferimento dotata di doppia maniglia poste su entrambe i lati aiutano gli operatori nelle varie fasi di trasferimento e permettono una presa sicura all'operatore.

### DATI TECNICI

- Lunghezza: 60 cm
- Larghezza: 20 cm



## Telo ad alto scorrimento Careglide



**COD. ART. 702160 (Modello 1 70x70 cm)**  
**COD. ART. 702164 (Modello 3 130x100 cm)**  
**COD. ART. 702165 (Modello 4 110x80 cm)**  
**COD. ART. 702170 (Modello 6 180x70 cm)**  
 Cod. Iso. 12.31.03.0126 (N.L.)

Telino tubolare per posizionamento pazienti.  
 Aiuta gli spostamenti del paziente in posizione sdraiata.

### DATI TECNICI

- Disponibile in 4 diverse misure



## Telo ad alto scorrimento Tubolar



**COD. ART. 702190 (95x75 cm)**  
**COD. ART. 702194 (110x90 cm)**  
**COD. ART. 702198 (140x90 cm)**  
 Cod. Iso. 12.31.03.0126 (N.L.)

Telino tubolare per posizionamento pazienti.  
 Serve per facilitare il posizionamento dei pazienti allettati o per il trasferimento da seduto a bordo del letto.

### DATI TECNICI

- Disponibile in 3 diverse misure
- Portata: 300 Kg

