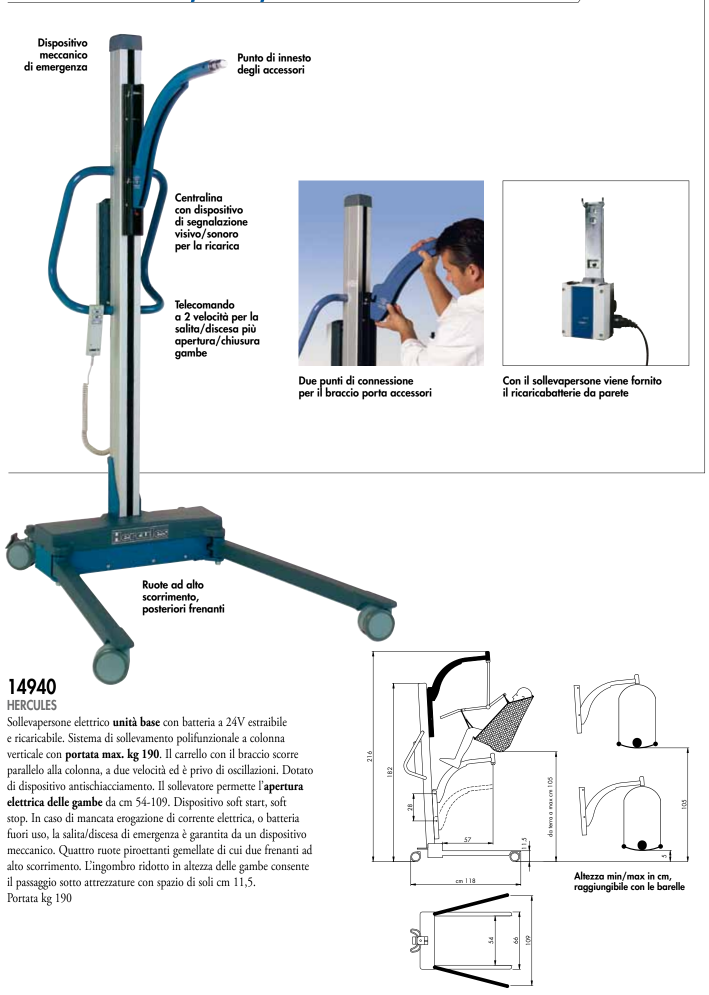


292 Sollevatore Hercules e accessori
294 Bilancini e barelle
296 Sollevapersone
302 Sollevatori a parete
304 Sistemi binario di movimentazione pazienti
314 Imbragature clips o passanti - braccia inox
318 Sollevatori per piscina
321 Barella di trasferimento
322 Carrozzelle per ospedali
324 Ausili per il trasferimento

# Sollevatore per ospedali

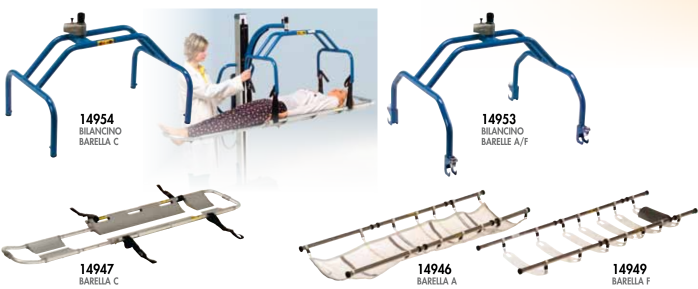


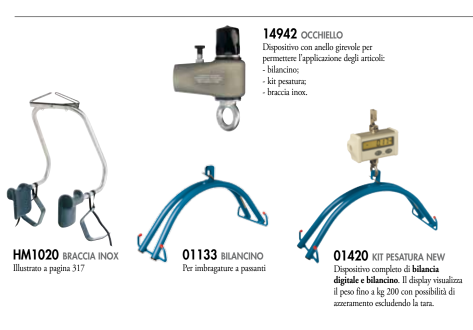




**01132**BATTERIA DI RISERVA
Batteria supplementare per garantire un uso continuo del sollevapersone.

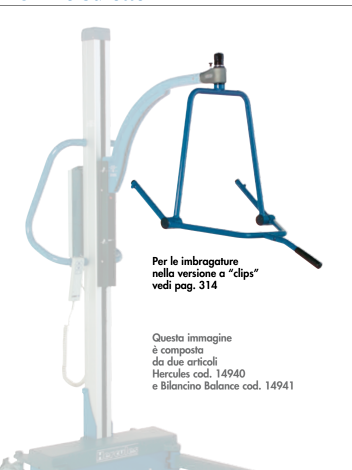






14955
BRACCIO BILANCIA INTEGRATA
Omologazione CE medicale
Dispositivo pesatura con bilancia
integrata utilizzata anche
con le barelle ed accessori.
Diplay LCD, orientabile di 180°,
visualizza il peso fino a kg 200,
divisione di g 100
e azzeramento tara.

# Bilancini e barelle





Questo ausilio è composto da due articoli Bilancino Barella C cod. 14954 e Barella C cod. 14947





### 14941 BILANCINO BALANCE

Dispositivo a bilancino che per mezzo del sollevatore Hercules facilita le operazioni di sollevamento, trasporto o cambio posturale di persone non in grado di collaborare, **anziani/disabili**. Il timone permette un facile posizionamento del paziente,

**in posizione seduta o supina**. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Portata max. kg 190. Il bilancino è stato concepito per l'utilizzo di imbracature a clips di massima sicurezza.
Portata kg 190



### 14954 BILANCINO BARELLA C

Dispositivo di sostegno che consente l'applicazione **solo alla Barella C** (a cucchiaio). Utilizzata per il sollevamento-trasferimento dei pazienti in completa stabilità e sicurezza.
Portata kg 160

### 14947 BARELLA C

Sostegno a cucchiaio in alluminio regolabile in lunghezza (da cm 167÷190) ed apribile in due parti con fasce di aggancio a clips anti-sganciamento.

### 14953

**BILANCINO BARELLE A-F** 

Dispositivo di sostegno che consente l'applicazione sia della Barella A (avvolgibile) che della Barella F (a fasce).

Utile al sollevamento-trasferimento del paziente in completa stabilità e sicurezza garantite dal sistema



traforato lavabile. Dotato di sistema di aggancio con clips a innesto rapido. Dimensioni cm 65x100 Portata kg 160

Questo ausilio

cod. 14953

è composto da due articoli

Bilancino Barelle A-F

BARELLA A FASCE CONSIGLIATA PER SALE RIANIMAZIONE

# 14949

**BARELLA F** 

Sostegno a fasce flessibili facilmente applicabili sotto il paziente per scivolamento. Barella indicata per sollevare/trasferire pazienti allettati, con possibilità di medicazioni a paziente sospeso.

Consigliata per sale di rianimazione.

Dimensione cm 65x180

Portata kg 160





# Sollevapersone





### 14425 DUMBO BALANCE

Sollevapersone elettrico con batteria 24 V estraibile e ricaricabile. Ausilio indispensabile agli operatori per la movimentazione, sollevamento o cambi di postura a persone disabili, anziane o non in grado di collaborare. Completo di bilancino frizionato con timone che permette un facile posizionamento del paziente, **posizione seduta o supina**, tramite l'utilizzo di imbragature a clips di massima sicurezza. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dispositivo elettrico di apertura delle gambe da cm 54+109.

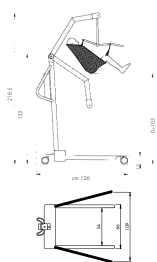
Discesa d'emergenza elettrica e meccanica. Dispositivo antischiacciamento. Quattro ruote piroettanti ad alto scorrimento di cui due frenanti. Portata kg 160

# 14426 DUMBO

Sollevapersone elettrico con batteria 24 V estraibile e ricaricabile, completo di bilancino per l'utilizzo di imbragature a passanti. Ausilio indispensabile agli operatori per la movimentazione, sollevamento di persone anziane o non in grado di collaborare. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dispositivo elettrico di apertura delle gambe.

Discesa d'emergenza elettrica e meccanica. Dispositivo antischiacciamento. Quattro ruote piroettanti di cui due frenanti, ad alto scorrimento. Portata kg 160







### **ACCESSORIO**

**01132 BATTERIA DI RISERVA** Batteria supplementare per garantire un uso continuo del sollevapersone.



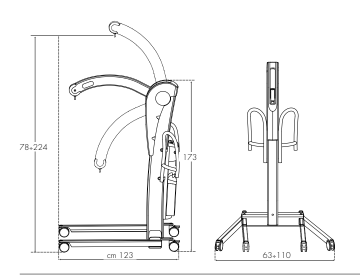




### HM 2600 VICTOR

Sollevatore elettrico a batteria di ultima generazione maneggevole e leggero grazie al telaio completamente in alluminio, le gambe apribili elettricamente dotate di quattro ruote gemellate di ampio diametro, piroettanti con freno, la colonna di sollevamento con ampi maniglioni ergonomici. La centralina di controllo dotata di doppi comandi per la gestione di tutti i movimenti del sollevatore con filo comando per seguire il paziente da vicino durante i trasferimenti, l'indicatore visivo e sonoro dello stato di carica delle batterie, il pulsante d'arresto d'emergenza, il pacco batterie asportabile per facilitare le operazioni di ricarica, il sistema meccanico di discesa d'emergenza fanno del Victor uno strumento di lavoro per gli operatori del settore di massima qualità, sicurezza e facilità d'uso. L'innovativo sistema di sollevamento a "doppio snodo" consente di prelevare facilmente il paziente dal pavimento, la tecnologia applicata nella progettazione e produzione permette di ridurre al minimo qualsiasi intervento di manutenzione ottimizzando i costi di gestione. Sono disponibili varie tipologie di bilancini (accessori) per cambio postura, bilance elettroniche per la pesatura del paziente ed una gamma completa per tipologia e misure di imbracature. Peso kg 58.

### Portata kg 225



### **ACCESSORI**

Con il sistema bilancino a 4 punti d'aggancio il paziente può essere posizionato in posizione reclinata, seduta o inclinata. La posizione viene impostata combinando gli agganci per l'imbragatura frontali o posteriori. Per esempio, agganciando il lato più lungo ai ganci frontali e il più corto a quelli posteriori si ottiene la posizione seduta. Il bilancino ha forma d'arco in modo che la testa del paziente sia fuori portata durante il sollevamento iniziale. Una volta sollevato il paziente la forma ad arco fa si che la visuale del paziente non sia ostruita e che possa seguire pertanto

le azioni del personale di assistenza.



(2 o 4 punti aggancio).

Per le imbragature a "passanti" vedi da pagina 315

# **SOLOLIFT**

# Un assistente. Nessun sollevamento. Infinite possibilità.

SoloLift della Rifton è un dispositivo mobile innovativo di trasferimento che crea un mondo di nuove opportunità per adulti disabili e assistenti. Il design unico consente ad un solo assistente di poter trasferire utilizzatori anche di grossa taglia (fino a kg 160) da/a sedie, carrozzelle, letti, deambulatori e a terra, senza alcun sollevamento. Consente perfino di eseguire, praticamente senza alcun sforzo, dei trasferimenti dalla carrozzella al deambulatore anteriore.



# SoloLift per gravi disabilità motorie





Dimensioni imbragatura (SoloVest)	Piccola	Media	Grande
Circonferenza	56-86	71-102	91-132

### Dimensione utilizzatore: toracica

L'assistente deve considerare la circonferenza toracica dell'utilizzatore al momento di selezionare il SoloVest.

Importante: Il peso e l'altezza dell'utilizzatore non devono superare il valore massimo

Dimensioni SoloLift	01783
Lunghezza totale cm	122
Larghezza totale cm	79÷132
Altezza totale cm	99÷184
Peso (SoloLift) kg	64
Peso (SoloVest) kg	2.3
Peso max utilizzatore kg	160
Altezza max utilizzatore	193

### **CODICI MODELLO**

### **CODICI IMBRAGATURE**

01977

SOLOVEST PICCOLA cm 56÷86 - portata kg 160 (non illustrata).

01978

NELL'ART

COMPRESI

PONENTI

**SOLOVEST MEDIA** cm 71÷102 - portata kg 160.

01979

**SOLOVEST GRANDE** cm 91÷132 - portata kg 160.



# 01783

### SOLOLIFT

### Il sollevatore include:

due cinture per gambe, due batterie e un caricabatteria, cordino elettrico (standard europeo).

### 01970

Divisione g 200

### **SOLOLIFT CON BILANCIA**

Stesse caratteristiche dell'articolo cod. 01783 ma con una bilancia integrata per pesare il paziente in carico. Portata max kg 160.





### Telaio

SoloLift, compatto e a sezione ribassata, può essere riposto in poco spazio e può passare attraverso porte. Il pedale ergonomico apre e chiude le gambe del telaio per trasferimenti da/a carrozzella o deambulatori. SoloLift può spostarsi in tutta sicurezza grazie alle rotelle che si possono bloccare.



### Cinture per gambe

Per trasferimenti da seduto, afferrare la maniglia a T, infilare la cintura per gambe dietro le ginocchia dell'utilizzatore da una parte o dall'altra e agganciarla sulla sfera del telaio. E' veloce, non si regola e i vestiti sono facilmente gestibili per l'uso del wc.



# Sollevapersone

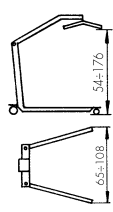


### 14500 ARNOLD

Sollevapersone pieghevole elettrico con batteria 24V ricaricabile completo di imbragatura PT

(cod. 14755). Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Quattro ruote piroettanti di cui due frenanti. Apertura gambe meccanica, tramite pedale. Stop d'emergenza con discesa elettrica e meccanica. Portata kg 150





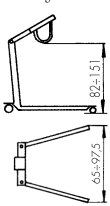


### 14510 JAMES

Sollevapersone elettrico con batteria 24V ricaricabile per la verticalizzazione del paziente. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Quattro ruote piroettanti di cui due frenanti. Apertura gambe meccanica, tramite pedale. Stop d'emergenza con discesa

elettrica e meccanica. Per la scelta dell'imbragatura vedi voce accessori.

Portata kg 150



### **ACCESSORI**



Materiale imbottito, comodo, resistente all'acqua e lavabile.

14514 TAGLIA M

14515 TAGLIA L



### **IMBRAGATURE CON VELCRO**

Materiale imbottito, comodo, resistente all'acqua, lavabile, con chiusure a velcro.

14511 TAGLIA M

14512 TAGLIA L

14513 TAGLIA XL









### 01888 TRANSIT COMPLET

Ausilio per il trasferimento di persone da una posizione seduta ad un'altra posizione seduta. Completa di braccia con appoggi ascellari ergonomici; un distanziatore regolabile per ridurre la pressione alla cassa toracica, un'imbragatura regolabile per sostenere (nei casi di grave disabilità) gli arti inferiori e il supporto ginocchia completo di cinghia di fissaggio gambe. L'apertura elettrica delle gambe dell'ausilio facilitano l'avvicinamento al paziente seduto sulla sedia o carrozzina.

Peso kg 43 Portata kg 160



### DI FACILE UTILIZZO



# Sollevatori a parete







### **14380** CURATOR

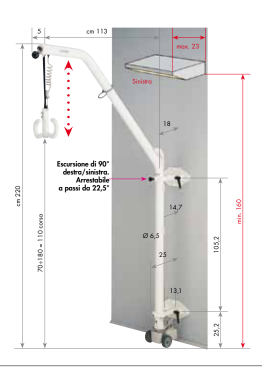
Sollevapersone facilmente trasportabile per l'utilizzo in altri locali tramite staffe di ancoraggio supplementari. Durante il sollevamento e posizionamento del paziente, l'operatore utilizza tutti i pulsanti incorporati sul maniglione con una sola mano.

Escursione destra/sinistra 90°. Il pulsante nella parte inferiore del maniglione garantisce al paziente, in caso di necessità, il sollevamento indipendente. Struttura portante in acciaio inox e alluminio con verniciatura antiallergica e interruttore meccanico d'emergenza.

Connessione elettrica tramite cavo di m 3.

In dotazione coppia d'ancoraggio e accessori per il fissaggio.

230V 50Hz		
180W - 0,8 A		
8 minuti		
20 mm/sec		
kg 20		
classe IP 56		
kg 140		



# ACCESSORI 14391 STAFFE Coppia d'ancoraggio supplementari per utilizzare il sollevatore in altri locali.







Sistema per lo sgancio in sicurezza

leva della funzione di discesa d'emergenza

Meccanismo d'estensione da cm 95÷130

Peso kg 16

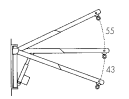
Dotato di batterie di riserva per garantire l'utilizzo in caso di mancata corrente.

### RANGE D'ESCURSIONE

Peso kg 16 - Portata kg 145







Dimensioni espresse in cm

### **ACCESSORI**

### 01119 STAFFA LIFTER NEW

Staffa supplementare, in acciaio verniciato per l'aggancio del sollevatore in altri locali. Dimensioni cm  $14 \times 58$ 

### 01121 COLONNA LIFTER NEW

Colonna supplementare, in acciaio verniciato per l'ancoraggio tra pavimento e soffitto, per una altezza max di 3 metri. Valido supporto nei casi di impossibilità di applicazione di staffe da parete.

Dimensioni cm 8 x 5 x max 300 h



HM 2120 BILANCINO STANDARD (4 punti aggancio) si collega direttamente all'occhiello.

Per le imbragature nella versione a "passanti" vedi pag. 315





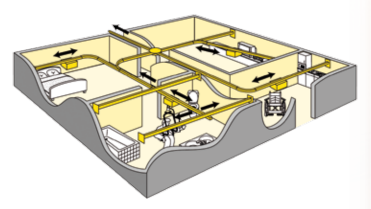
### 01369.DVD

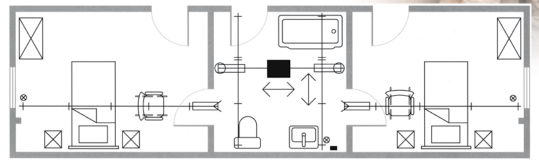
### SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

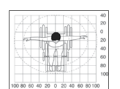
Questo video illustra l'uso dei sistemi di sollevamento, una soluzione su misura in tutte le circostanze. Il sistema di sollevamento a binario, da soffitto o portatile, rappresenta un valido aiuto nel risolvere il problema che una famiglia riscontra nella gestione di un diversamente abile all'interno della propria casa. A supporto di tale sistema di sollevamento è disponibile una ampia scelta di imbragature che si adattano alla patologia e alla conformazione delle persone per le esigenze quotidiane di igiene personale, movimentazione e fisioterapia. La gestione e l'assistenza di un diversamente abile o di un anziano proceso poccesita della partecipazione di più porceno. Ora carrè più

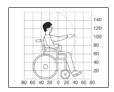
esigenze quotidiane di igiene personale, movimentazione e fisioterapia. La gestione e l'assistenza di un diversamente abile o di un anziano spesso necessita della partecipazione di più persone. Ora sarà più semplice assisterlo, in totale sicurezza da parte di una sola persona (anche anziana). In certi casi, in base alla sua autonomia anche in modo indipendentente: semplicemente installando uno dei nostri sistemi di sollevamento.

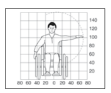
Su richiesta vi verrà inviato il catalogo "Sistemi a binario", soluzione adatta per l'auto-assistenza o assistenza di pazienti in condizioni di sicurezza: entrare nel letto, nella vasca da bagno, servizi igienici e altro. L'invio è a completo carico della ditta Chinesport.











Misurazioni medie per un utilizzatore di sedia a rotelle (in cm)









Spostamento dalla sedia a rotelle al gabinetto

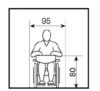
# Posizionamento del rubinetto miscelatore e dell'asta della doccia







Sedia da doccia pieghevole





Spazio libero accanto al lavandino

# Tre tipologie di installazione

Gli impianti con binari a soffitto possono essere suddivisi in tre gruppi:

### **LINEARE**

unico percorso lineare semplice fissato a soffitto.

### PARETE - PARETE

quando il soffitto non consente l'installazione il binario viene sostenuto da staffe a muro fissate sulle due pareti.

### TRASVERSALE (H)

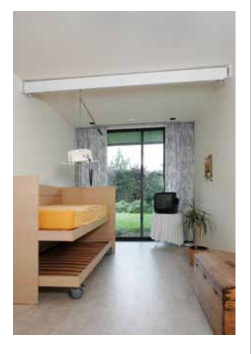
sistema versatile ha la capacità di servire tutta la stanza e quindi di garantire il sollevamento e il trasferimento in qualsiasi punto della stanza.

### LINEARE





### **PARETE - PARETE**



### TRASVERSALE (H)





# Aspetti generali



### **OBBIETTIVO**

Obiettivo di questo catalogo è quello di fornire un contributo alle famiglie ed ai professionisti durante l'esecuzione di un progetto edile nel quale è prevista l'installazione di un sollevatore per persone con difficoltà motorie.

### **SUGGERIMENTI**

- Assicurare uno spazio libero di almeno cm 70 da entrambi i lati del gabinetto.
- Assicurarsi inoltre che il gabinetto si trovi nella stanza da bagno e non in un ambiente separato.
- Se la vasca da bagno non viene utilizzata da altre persone, può essere installata in posizione più elevata. La posizione ideale è quando il bordo della vasca si trova a cm 90 dal pavimento.
- Prevedere l'installazione di una vasca da bagno che abbia lo scarico al centro. In questo modo, l'utente può sedersi indistintamente a una delle due estremità. Assicurarsi che il rubinetto dell'acqua non sia di intralcio quando l'utente viene adagiato nella vasca o viene sollevato fuori da essa.
- Non montare alcuna asticciola da tenda nella doccia.
- Assicurarsi che la porta sia larga almeno cm 90.
- Considerare che per una sedia a rotelle è necessario un diametro minimo di volta di cm 150.
- Assicurarsi che camera da letto e stanza da bagno siano confinanti, possibilmente collegate da un passaggio diretto.
- Se possibile, collocare la camera da letto e la stanza da bagno al piano terra.
- Si consigliano soffitti senza differenza di livelli e a un'altezza sufficiente (m 2,40 o più).
- I soffitti devono essere preferibilmente in cemento. Nel caso di un soffitto a reticoli in legno e nell'impossibilità di poter eseguire dei fori che giungano al solaio, le rotaie devono essere installate prima di completare il soffitto con pannelli o tavolato.
- Prendere nota di eventuali cupole, collegamenti all'impianto di illuminazione o di altri elementi che possono trovarsi sul percorso della rotaia da installare.
- Le porte che si trovano nei tragitti previsti tra i vari vani devono raggiungere il soffitto.

### **NOTA IMPORTANTE**

La disposizione della camera da letto e della stanza da bagno è di fondamentale importanza. Se la vasca da bagno o il gabinetto sono dislocati in una posizione sbagliata, ad esempio, il cliente potrebbe trovarsi nell'impossibilità di scegliere certi tipi di sollevatore. Benchè sia possibile trovare delle soluzioni anche nelle situazioni apparentemente impossibili, esiste una notevole differenza tra una soluzione qualunque e una soluzione efficiente e facilmente praticabile. È pertanto importante che i progetti per una nuova abitazione o per una modifica strutturale vengano discussi e valutati in anticipo, prendendo in considerazione l'utilizzo e/o l'installazione in futuro di un determinato tipo di sollevatore. I responsabili Chinesport - Handi Move sono sempre a disposizione.







Il motore è stato concepito per sollevare persone diversamente abili con mobilità ridotta facilitandone i trasferimenti dal letto, da un divano, dalla sedia a rotelle, dalla toilette, dalla vasca, il tutto in massima sicurezza grazie alla alimentazione a batteria (24 V) di durata ed autonomia elevata. Il motore è provvisto di discesa di emergenza elettrica e manuale.

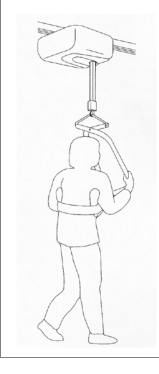
Per i componenti (binari) vedi pag. 310







Esercizi di deambulazione Far sedere la persona da spostare, prima di procedere alla manovra di sollevamento. Controllare che l'assistito tenga i piedi poggiati a terra Per questo tipo di esercizio non vengono utilizzati i reggigambe. Spostare il motore lentamente, onde permettere all'utilizzatore di esercitarsi nel camminare.



### HM 2500

MOTORE 1

Motore per sollevamento (solo verso il basso e verso l'alto) con comando a mano pneumatico. Lo spostamento lungo il binario avviene tramite la spinta manuale dell'assistente.

### HM 2505

**MOTORE 2 RC** 

Motore per sollevamento con caratteristiche tecniche come modello cod. HM 2500 ma con telecomando remoto a infrarossi.

### HM 2510

MOTORE 3 L

Motore per sollevamento e spostamento laterale (verso il basso e verso l'alto, a sinistra e a destra) con comando a mano pneumatico. Lo spostamento lungo il binario avviene elettricamente.

### HM 2515

**MOTORE 4 LRC** 

Motore per sollevamento con caratteristiche tecniche come modello cod. HM 2510 ma con telecomando remoto a infrarossi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
<b>Peso</b> (cod. HM 2500 e HM 2505)	kg 22
<b>Peso</b> (cod. HM 2510 e HM 2515)	kg 26
Carico Massimo	kg 200
Dimensioni	cm 35 x 41 x 19h
Lunghezza standard imbragatura di sollevamento	cm 200
Batterie	2 x 12V
Potenza batterie	9,5 Ah
Accelerazione e decelerazione	elettriche
Numero di sollevamenti con batteria carica	120
Arresto di emergenza	sì
Discesa di emergenza	meccanica

# Motore portatile



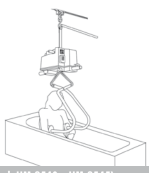
### HM 2540

**MOTORE PORTATILE** 

Sollevatore a soffitto nella versione portatile dal peso contenuto. Può essere azionato tramite pulsantiera con cavo o utilizzando i pulsanti su/giù posti sul motore. Funzionamento a batteria incorporata, o direttamente in rete. Discesa d'emergenza tramite pulsante. Lo spostamento lungo il binario avviene tramite la spinta manuale dell'assistente.







CARATTERISTICHE TECNICHE (cod. HM 2540 e HM 2545)		
Peso	kg 7,5	
Capacità di sollevamento max	kg 182	
Dimensioni	cm 50 x 20 x 20h	
Lunghezza standard della banda motrice	cm 175	
Batterie	3 x 8 V	
Capacità delle batterie	3,2 Ah	
Numero sollevamenti	35	

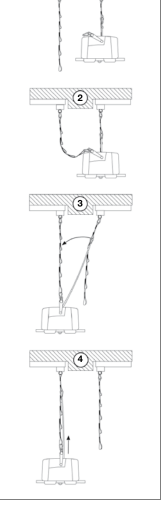
# HM 2545

**MOTORE PORTATILE T** 

Caratteristiche come modello (cod. HM 2540) ma in versione adatta per passare sotto i vani porta e su sezioni adiacenti di binario mentre si tiene sospeso il paziente. A corredo Nastro Multiloop, gancio a carabina e cinghia Tarzan per rotaia extra.



- **1** Spostare il dispositivo e la persona alzata verso il vano della porta
- 2 Portare il rullo dell'altra stanza vicino al vano della porta. Collegare il nastro multiloop con la maniglia del motore portatile.
- 3 Allungare il nastro del motore portatile fino al punto che non porta più peso. Quando sul nastro non esiste più tensione, entra in funzione il meccanismo di sicurezza e il nastro non si allunga più. Per evitare questo bisogna mettere tensione sul nastro in modo manuale. Adesso tutto il peso è sul nastro multiloop dell'altra stanza.
- 4 Adesso si può staccare in tutta sicurezza il nastro del motore portatile e fissarlo con il gancio a carabina sul nastro multiloop della seconda stanza. Fatto questo, il motore portatile può ritornare in alto.



# Accessorio





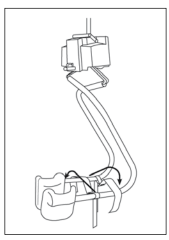


# HM 1002

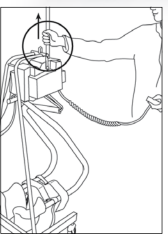
**CARRELLO MOTORE PORTATILE** 

Carrello per trasportare il motore portatile e l'imbragatura da utilizzare, facilmente senza sforzo.

Struttura in acciaio inox su ruote. Dimensione cm 51 x 41 x 127 h Peso kg 7,5



Appendere i supporti per gamba sul braccio opposto del telaio.



Fare cadere la maniglia del motore portatile nel supporto. Attenzione: Tirare leggermente la banda motrice mentre si preme il pulsante del controllo manuale per rimuovere la banda.

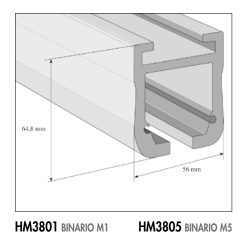


Appendere la barra sul carrello di trasporto e spostarsi in un'altra stanza.



In alternativa. Il carrello di trasporto pùò essere utilizzato insieme a una imbragatura.

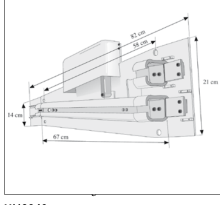
# Componenti per impianti Lineari



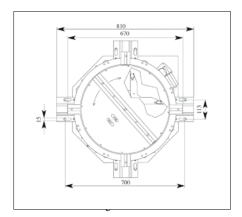
HM3806 BINARIO M6

HM3807 BINARIO M7

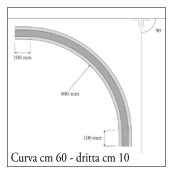
HM3801 BINARIO M1 HM3802 BINARIO M2 HM3803 BINARIO M3 HM3804 BINARIO M4



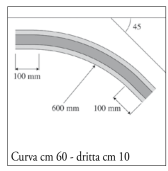
HM3840 SISTEMA SCAMBIO E HM3841 SISTEMA SCAMBIO INF



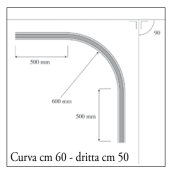
HM3892 PIATTAFORMA GIREVOLE HM3893 PIATTAFORMA GIREVOLE INF HM3892PN PIATTAFORMA GIREVOLE



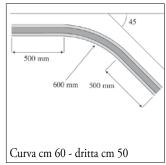
HM3810 CURVA 90°



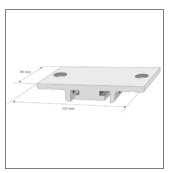
HM3811 CURVA 45°



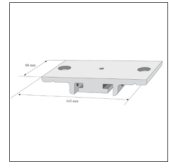
HM3812 CURVA 90°



HM3813 CURVA 45°



HM3831 STAFFA DI SOSPENSIONE



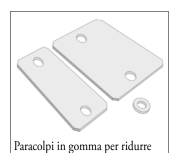
HM3835 STAFFA DI SICUREZZA



HM3832 STAFFA DI COLLEGAMENTO



HM3834 STAFFA PER CURVA 45°



i livelli di rumore/vibrazione

HM3722 PARACOLPI DI COLLEGAMENTO

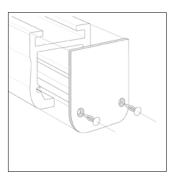
HM3721 PARACOLPI DI SOSPENSIONE HM3723 PARACOLPI PER BULLONE



HM3842 PIASTRA DI SOSPENSIONE HM3843 PIASTRA DI COLLEGAMENTO

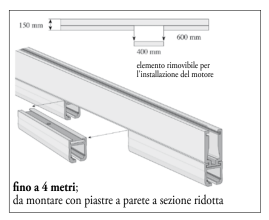


HM3720 FERMO ROTAIA

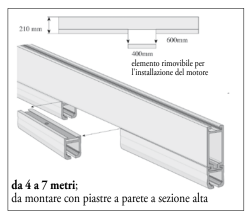


HM3870 PIASTRA DI COPERTURA

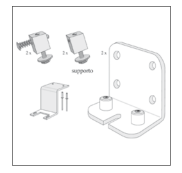
# per impianti Parete-Parete



HM3880 BINARIO E TRAVERSA M2 HM3881 BINARIO E TRAVERSA M3 HM3882 BINARIO E TRAVERSA M4



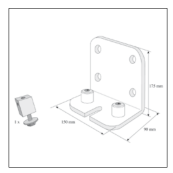
HM3883 BINARIO E TRAVERSA M5 HM3884 BINARIO E TRAVERSA M6 HM3885 BINARIO E TRAVERSA M7



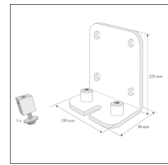
HM3860 KIT SEZIONE RIDOTTA



HM3861 KIT SEZIONE ALTA



HM3862 PIASTRA SEZIONE RIDOTTA



HM3863 PIASTRA SEZIONE ALTA

# per impianti Trasversali (H)



HM3850 BINARIO E TRAVERSA M2 HM3851 BINARIO E TRAVERSA M3

HM3852 BINARIO E TRAVERSA M4 HM3853 BINARIO E TRAVERSA M5



HM3854 BINARIO E TRAVERSA M6 HM3855 BINARIO E TRAVERSA M7



HM3895 KIT TRASVERSALE



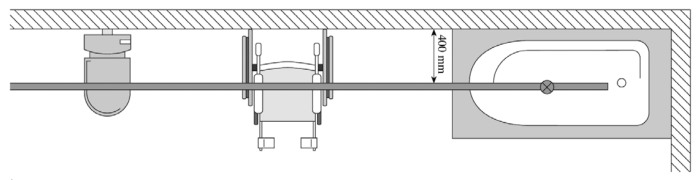
HM3898 ATTACCO TRASVERSALE



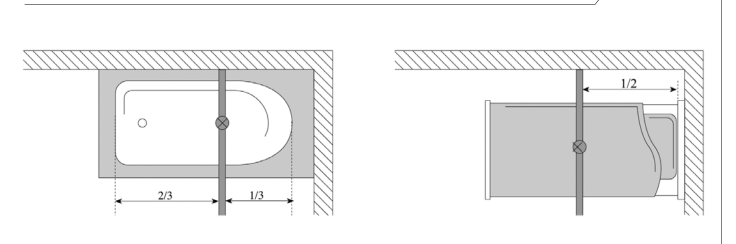
HM3899 KIT TRASVERSALE

N.B. Per il fissaggio dei binari vedere i componenti degli impianti Lineari.

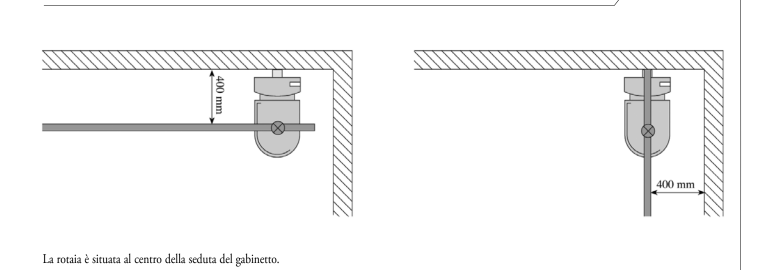
# **Esempi** progetti di installazione



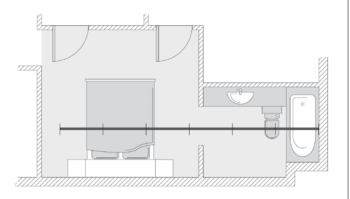
È necessario calcolare una distanza minima di 40 cm tra la parete e la rotaia parallela al muro per consentire il passaggio della persona che utilizza il dispositivo. La stessa distanza deve essere presente anche tra il corpo della persona e gli stipiti della porta.



La rotaia deve essere montata a metà del letto e a 1/3 della vasca, prendendo come punto di riferimento la testata o l'inizio della vasca.

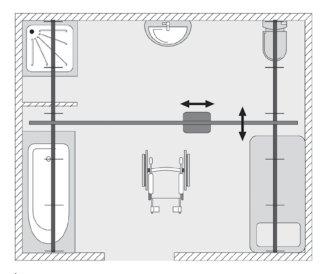


# Rotaia dritta che collega la camera da letto e il bagno



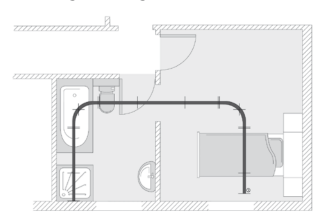
Quando costruisce o ristruttura l'abitazione, l'architetto può prevedere la presenza di una rotaia dritta che colleghi la camera da letto e il bagno. La rotaia può essere fissata al soffitto o scorrere da parete a parete. Il gabinetto deve essere posizionato a una certa distanza dalla parete, in modo da consentire alla rotaia di scorrere sopra il centro. Per quanto riguarda la vasca da bagno, la rotaia deve essere posizionata a 1/3 della lunghezza, prendendo come punto di riferimento l'inizio della vasca.

# Sistema a rotaia trasversale che copre un'intera stanza



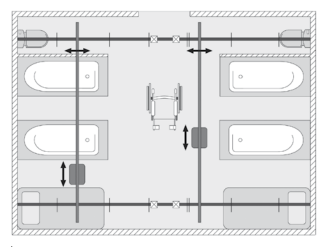
È possibile coprire tutta la superficie di una stanza utilizzando un sistema a rotaia trasversale. La rotaia trasversale viene fatta scorrere manualmente nelle due rotaie parallele e il motore si sposta lateralmente lungo la rotaia trasversale. Se una stanza è divisa da elementi che non toccano il soffitto, è possibile installare un sistema a rotaia trasversale, a patto che vi sia spazio a sufficienza per il passaggio della rotaia tra il soffitto e gli elementi divisori. Questo sistema costituisce la soluzione ideale nelle stanze piccole in cui non è possibile installare curve o sistemi di scambio per motivi di spazio. È disponibile anche una versione a motore per uso indipendente.

# Curve a 90° unite a rotaie dritte che collegano il bagno e la camera da letto



Se la rotaia viene montata direttamente nel soffitto, è necessario praticare un foro sopra la porta per consentire il passaggio del motore. Non posizionare i perni di caricamento del motore in una curva, ma solo su tratti dritti di rotaia. Non è possibile posizionare i perni nel punto in cui avviene il sollevamento. Nel disegno sopra, i perni di caricamento sono posizionati a sinistra del letto a poca distanza dalla parete.

# Due rotaie trasversali integrate in un unico sistema



È possibile montare due rotaie trasversali in un unico sistema di rotaie parallele. In genere si utilizza questo metodo in stanze molto grandi o nei bagni delle strutture sanitarie per consentire il sollevamento e lo spostamento di due pazienti contemporaneamente. Per evitare la collisione accidentale di due rotaie trasversali, vengono montati due gruppi aggiuntivi di fermi nel punto più indicato nella zona centrale delle rotaie parallele.

# **Imbragature** clips o passanti

Le imbragature sono in poliestere, antistrappo, imbottite per alleviare la pressione sulle cosce e stecche rigide di sostegno.

Imbragatura contenitiva con supporto testa - a clips

**G20249** MISURA M portata kg 160

**14795** MISURA L portata kg 190

**G20253** MISURA XL portata kg 160





Imbragatura igienica con supporto testa - a clips

**G2026013** MISURA M portata kg 160

**G2026014** MISURA L portata kg 160

**G2026015** MISURA XL portata kg 160





Imbragatura contenitiva con supporto testa - a passanti

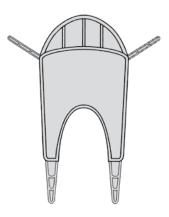
**14755 IMBRAGATURA PT** Senza imbottiture, portata kg 160







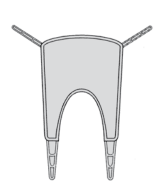




Imbragatura standard, imbottita con supporto testa - in rete

HM 3430 MISURA S HM 3431 MISURA M HM 3432 MISURA L Uso universale. Il sedere rimane libero a partire dal coccige. Sospensione su 4 o 2 punti. I cuscinetti per coscia imbottiti alleviano la pressione sulle cosce. Di forma tubolare. Portata kg 180

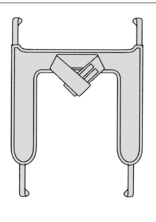




Imbragatura standard, senza supporto testa - in rete

HM 3480 MISURA S HM 3481 MISURA M HM 3482 MISURA L Uso universale, senza imbottitura. Il sedere rimane libero a partire dal coccige. Sospensione su 4 o 2 punti. Di forma tubolare. Portata kg 180





Imbragatura imbottita da toilette - in rete

HM 3474 MISURA XS HM 3460 MISURA S HM 3461 MISURA M HM 3462 MISURA L HM 3475 MISURA XL Imbragatura imbottita da bagno - in pvc

HM 3476 MISURA XS HM 3463 MISURA S HM 3464 MISURA M HM 3465 MISURA L HM 3477 MISURA XL

Ideale per trasferimenti su wc o per bagno. Il sedere e la parte inferiore della schiena restano liberi. Facile da applicare. Sospensione su due punti. Cuscinetti per coscia imbottiti. Portata kg 180





Imbragatura imbottita con supporto testa, da toilette - in rete

HM 3414 MISURA S HM 3415 MISURA M HM 3416 MISURA L Imbragatura imbottita con supporto testa, da bagno - in pvc

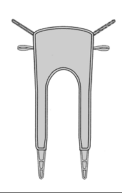
HM 3417 MISURA S HM 3418 MISURA M HM 3419 MISURA L

Ideale per trasferimenti su wc o per bagno. Il sedere e la parte inferiore della schiena restano liberi. Facile da applicare. Sospensione su uno o due punti. Cuscinetti per coscia imbottiti. Portata kg 180

# Imbragature a passanti



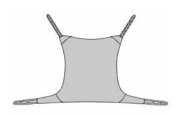




Imbragatura imbottita per amputati (1 gamba) - in rete

HM 3493 MISURA S HM 3494 MISURA M HM 3495 MISURA L Specificamente disegnata per persone con un singolo arto amputato. Il sedere rimane libero a partire dal coccige. Sospensione su 4 punti. I cuscinetti per coscia imbottiti alleviano la pressione sulle cosce.
Di forma tubolare.
Portata kg 180





Imbragatura imbottita per amputati (2 gambe) - in rete

HM 3496 MISURA UNICA

Specificamente disegnata per persone con doppia amputazione. Sospensione su 4 punti. Di forma tubolare. Portata kg 180

Il corsetto è un supporto per l'allenamento delle capacità di deambulazione. La possibilità di regolare questo corsetto tramite cinture e clips lo rende uno strumento ideale per sorreggere correttamente le spalle, lo stomaco, il torace e le gambe durante l'allenamento alla deambulazione. La chiusura a strappo supporta ulteriormente il paziente nel caso in cui l'allenamento risulti troppo faticoso. Portata kg 180



01621 CORSETTO PICCOLO 01622 CORSETTO MEDIO 01623 CORSETTO GRANDE



		SCELTA IMBRAGATURE -	STANDARD		
Lunghezza del corpo del fruitore (cm)	XS	S	M	L	XL
110	da 28 kg	28÷36 kg	36÷48 kg		
120	da 33 kg	33÷43 kg	43÷58 kg		
130	da 36 kg	23÷50 kg	50÷68 kg		
140		da 50 kg	50÷78 kg		
150		da 34 kg	34÷90 kg		
160		da 40 kg	44÷84 kg	84÷102 kg	
170		da 40 kg	44÷98 kg	98÷114 kg	oltre 114 kg
180			48÷100 kg	100÷114 kg	oltre 114 kg
190			54÷90 kg	90÷114 kg	oltre 114 kg
200			60÷90 kg	90÷112 kg	oltre 112 kg
		SCELTA IMBRAGATURE -	IGIENICHE		
Lunghezza del corpo del fruitore (cm)	XS	S	M	L	XL
110	da 30 kg	30÷36 kg	26÷48 kg		
120	da 36 kg	36÷43 kg	43÷57 kg		
130	da 38 kg	38÷50 kg	50÷78 kg		
140	da 41 kg	30÷58 kg	58÷78 kg		
150	da 40 kg	40÷60 kg	60÷90 kg		
160	da 42 kg	42÷66 kg	66÷102 kg		
170		da 76 kg	76÷110 kg	110÷120 kg	oltre 120 kg
180		da 78 kg	76÷108 kg	108÷120 kg	oltre 120 kg
190			60÷106 kg	106÷120 kg	oltre 120 kg
200			60÷100 kg	100÷120 kg	oltre 120 kg

### HM 1020 BRACCIA INOX

Braccia doppie incrociate, brevettate, in acciaio inox con appoggi sottoascellari in poliuretano idrorepellente. Complete di supporti reggicosce e di ganci per l'ancoraggio al sollevatore. Il sistema permette di lasciare libera tutta la parte posteriore del corpo per l'uso toilette/igiene.

Portata kg 160









### HM 1068 CUSCINI COMFORT I cuscini per gli appoggi presagomati si posizionano attorno a questi ultimi e vengono utilizzati quando la presa dei bracci inox crea

una sensazione di scomodità al paziente. I cuscini possono attenuare la sensazione



HM 1067 FODERE MORBIDE Le fodere dei supporti reggigambe si infilano su questi ultimi e si utilizzano quando i supporti nudi creano scomodità.



HM 1091 SUPPORTI GAMBE M Supporti reggigambe standard.

HM 1090 SUPPORTI GAMBE S Reggigambe per bambini.

HM 1081 SUPPORTI GAMBE EL Reggigambe extra large.

HM 1080 ANTISCIVOLO M Per supporti standard.

HM 1082 ANTISCIVOLO S Per supporti bambini.

HM 1083 ANTISCIVOLO EL Per supporti extra large.



### HM 1050 SUPPORTI GAMBE SAGOMATI

La forma sagomata di questa versione consente di fornire un migliore supporto alle cosce.

Accessorio

HM 1051 ANTISCIVOLO Per supporti gambe sagomati.

carrello per imbragatura



### 01371.DVD **BRACCIA INOX**

Per trasferimenti in piena sicurezza e autonomia. Edizione IT.





La fascia di sicurezza viene collocata attorno agli appoggi presagomati dei bracci inox o attorno a questi, per offrire una presa superiore. Deve essere sempre utilizzata durante gli spostamenti.

# HM 1001

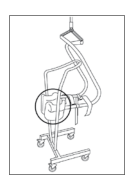
### **CARRELLO BRACCIA INOX**

Carrello per trasportare e agganciare l'imbragatura (Braccia Inox) facilmente senza sforzo. Struttura in acciaio inox con ruote. Dimensioni cm 50 x 49 x 124 h Peso kg 8,5

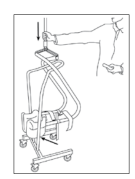




Appendere i sostegni per le gambe sul braccio opposto della



Posizionare le coppe/mani tra i tubi.



Calare la struttura nel sostegno. Attenzione: Per rimuovere i ganci di sospensione con un motore per soffitto, è necessario tirare leggermente la cinghia del motore premendo contemporaneamente il tasto in basso del comando manuale.



Rimuovere i ganci di sospensione.

# Sollevatore per piscina



L'imbragatura a "passanti" raffigurata non è compresa nella fornitura. Per l'acquisto vedi pagg. 314-315

### 14190

### LIFTPOOL E

Sollevapersone elettrico per piscina in acciaio inox verniciato con batteria 24V estraibile ricaricabile separatamente. L'ausilio rappresenta la soluzione ideale per funzionalità e sicurezza. L'albero permette una rotazione di 360°. L'ancoraggio a pavimento può essere effettuato mediante il sistema a Piastra o con Bossola (vedi accessori). All'ordine specificare il codice dell'articolo scelto più il codice del sistema di ancoraggio. Questo modello è adatto a piscine con/senza barriere. Portata kg 135

### 14230

LIFTPOOL E maxi Caratteristiche come modello cod. 14190 ma adatto a piscine con barriere.



### **ACCESSORI**

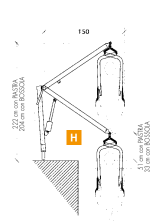


14185 Ancoraggio con piastra in acciaio inox, sede per il perno girevole del sollevatore. Completa di copertura in ABS.

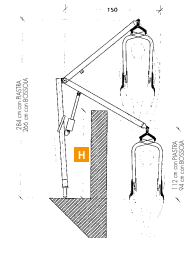


14165 BOSSOLA POOL Ancoraggio a scomparsa composto da una bossola in acciaio inox, sede per il perno girevole del sollevatore. Completa di tappo.

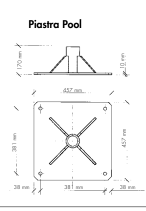
Per i modelli cod. 14190 - 14230 - 14250 e 14240.



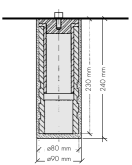
H Altezza barriera superabile: cm 0÷60 con Bossola cm 0÷80 con Piastra



H Altezza barriera superabile: cm 60÷120 con Bossola cm 80÷140 con Piastra



# Bossola Pool



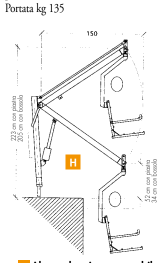




### 14250

### LIFTPOOLSEAT E

Sollevapersone elettrico per piscina in acciaio inox verniciato con batteria 24V estraibile ricaricabile separatamente. Completo di seggiolino autobilanciante con braccioli ribaltabili e base mobile. L'albero permette una rotazione di 360°. L'ancoraggio a pavimento può essere effettuato mediante sistema a Piastra o con Bossola (vedi accessori). All'ordine specificare il codice dell'articolo scelto più il sistema di ancoraggio. Questo modello è adatto a piscine con/senza barriere.



H Altezza barriera superabile: cm 0÷60 con Bossola cm 0÷80 con Piastra

### 14240

**LIFTPOOLSEAT E maxi**Caratteristiche come modello cod. 14250 ma adatto a piscine **con barriere**.



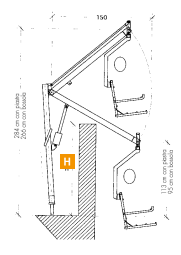
### **ACCESSORI**



O1132 BATTERIA DI RISERVA Batteria supplementare per garantire un uso continuo del sollevapersone per i modelli (cod. 14190 - 14230 - 14250 -14240).



**14255 POGGIAGAMBE**Accessorio inseribile al seggiolino dei modelli (cod. 14250 e 14240).



H Altezza barriera superabile: cm 60÷120 con Bossola cm 80÷140 con Piastra

# Sollevatore mobile per piscina







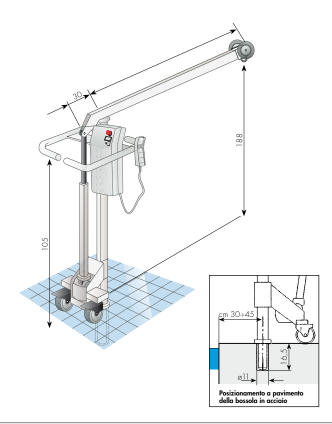
### 01158 HANDI SWIM

Sollevapersone mobile, compatto, per piscina, facilmente trasportabile tramite ruote. L'installazione è particolarmente agevole. Premendo l'apposito interruttore il perno girevole si infila nella bossola a pavimento e il braccio sollevante si alza verso la posizione desiderata. Il funzionamento è completamente elettronico e la ricarica delle batterie avviene mediante il semplice attacco alla rete di corrente. Il sollevatore viene fornito di una sola bossola a scomparsa in acciaio inox. Per la scelta del sistema di imbragatura ed eventuali bossole supplementari (ulteriori punti di sollevamento), vedi voce accessori.

Peso kg 44 - Portata kg 135



Il sollevatore è provvisto di ruote per facilitare il trasferimento da un punto all'altro della piscina



### **ACCESSORI**



**01159 SET IMBRAGATURA** Imbragatura a seggiola in pvc (*misura unica*) completa di bilancino dedicato in lega di acciaio.



HM1020 BRACCIA INOX
Braccia doppie incrociate, in acciaio inox con appoggi sottoascellari, complete di supporti reggicosce e di ganci per l'ancoraggio al sollevatore.



**01160** BOSSOLA HANDI Bossola a scomparsa in acciaio inox. Da inserire al pavimento lungo il bordo piscina.





Inclinazione Trendelenburg 13°



Inclinazione anti-Trendelenburg 4°



Spondine laterali facilmente abbattibili



Barella Transfert nella versione a batteria per i modelli cod. LD1B12 e LD1B22

### **LD 1H12**

**BARELLA TRANSFER H** 

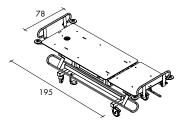
Barella di trasferimento in acciaio verniciato con polveri epossidiche anti corrosione. Telaio **regolabile in altezza per mezzo di pistone idraulico** azionato da doppio comando a pedale dotato di 4 ruote gemellate di ampio diametro con freno, piroettanti di cui una con comando unidirezionale il tutto a garanzia della massima facilità nella movimentazione della barella.

Il pianale è inclinabile e permette la posizione di trendelenburg e anti-trendelenburg. Spondine di contenimento laterali facilmente abbattibili con comando attivabile da una sola mano. Piano d'appoggio in laminato ad alta pressione, ignifugo ed anticorrosione. Il materassino è rivestito in tessuto bitex originale ignifugo, antibatterico, lavabile ed ad alta resistenza meccanica, l'imbottitura è in schiuma polilefinica alta densità, elettrosaldato, privo di cuciture. Il materassino barella è facilmente intercambiabile con il materassino doccia permettendo così una doppia funzione in caso di necessità.

### LD 1B12

**BARELLA TRANSFER B** 

Caratteristiche come modello cod. LD 1H12 ma con **regolazione in altezza elettricamente a batteria** da 24V, estraibile e ricaricabile, tramite attuatore lineare con pulsantiera di comando.



Altezza min/max cm 57÷92

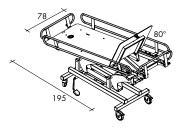


### LD 1H22

BARELLA TRANSFER EVO H
Caratteristiche come modello
cod. LD 1H12 ma con testata
regolabile e sponda di
contenimento dalla parte della
testa abbattibile per facilitare
l'utilizzo della barella con persona
d'altezza superiore ai cm 185.

### LD 1B22

BARELLA TRANSFER EVO B
Caratteristiche come modello
cod. LD 1H22 ma con regolazione
in altezza elettricamente a batteria
da 24V, estraibile e ricaricabile,
tramite attuatore lineare con
pulsantiera di comando.



Altezza min/max cm 57÷92

# Carrozzelle per ospedali

### AP00002

**ISCHIA** 

Sedia per il trasporto ammalati in ambito ospedaliero per l'accettazione pazienti, in pronto soccorso e trasferimento verso e tra i reparti. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche anti graffio e corrosione. Pedana poggiapiedi a livello del pavimento a garanzia di un facile accesso in sicurezza. Sistema di basculamento della seduta e dello schienale tramite molla a gas per consentire una posizione di riposo e relax. Braccioli ergonomici completamente ribaltabili per facilitare il trasferimento laterale del paziente. Sedile e schienale ergonomici imbottiti e rivestiti in similpelle lavabile, antibatterica, ignifuga classe 1 IM. Sedia con ruote anteriori fisse di diametro cm 30 e posteriori piroettanti azionate da leva posta sul retro a 2 posizioni.

È possibile completare la sedia con una serie di accessori.

Portata kg 135

Conforme alle Dir. 93/42 CE







Braccioli ribaltabili per un facile accesso laterale e pedana a scomparsa



### AP00001

Sedia per il trasporto ammalati in ambito ospedaliero per l'accettazione pazienti, in pronto soccorso e trasferimento verso e tra i reparti. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche anti graffio e corrosione. Pedana poggiapiedi a livello del pavimento a garanzia di un facile accesso in sicurezza. Sistema di basculamento della seduta e dello schienale tramite molla a gas per consentire una posizione di riposo e relax, braccioli ergonomici completamente ribaltabili per facilitare il trasferimento laterale del paziente. Sedile e schienale ergonomici imbottiti e rivestiti in similpelle lavabile, antibatterica, ignifuga **classe 1 IM**. Sedia con 4 ruote piccole azionate da leva posta sul retro a 3 posizioni. È possibile completare la sedia con una serie di accessori. Portata kg 135

Conforme alle Dir. 93/42 CE





- 1) Posizione con 2 ruote anteriori piroettanti e due ruote posteriori direzionali
- le 4 ruote piroettanti
- 3) Posizione di stazionamento (freno)

### **ACCESSORI**



AC0062



AC0065



AC0066



AC0067 KIT SUPPORTO PORTA BOMBOLA

### AC0061

POGGIAGAMBE ESTRAIBILE non illustrato

### AC0063

TAVOLINO ELBA-ISCHIA non illustrato

# Ausili per il trasferimento

Questi ausili sono frutto di uno studio attento alle necessità dei piccoli spostamenti e trasferimenti di persone con capacità motorie limitate, siano essi anziani o persone con disabilità. Trattasi di ausili che favoriscono il comfort dell'utente finale. Durante

degli operatori si riducono notevolmente. Gli ausili presentati limitano al minimo l'attrito tra le superfici coinvolte nelle operazioni di spostamento I tessuti utilizzati possono essere lavati in lavatrice e non necessitano

# le operazioni di trasferimento gli sforzi fisici da parte dei pazienti. Alcuni ausili favoriscono ed aumentano l'autonomia degli utenti. di particolari manutenzioni massimizzando così la loro funzionalità e igiene.

### Preparazione e applicazione





### Spostamento laterale





materassino

telo

### 01142

### TRANSFER MAT GRANDE

È composto da **materassino imbottito più telo**, di materiale liscio e flessibile. Vengono posizionati parzialmente o completamente sotto il paziente per facilitare le operazioni di trasferimento utilizzando

il movimento di slittamento.

La caratteristica del materassino o del telo è di ruotare su se stesso evitando ogni frizione tra materasso e persona, condizione fondamentale nella prevenzione delle piaghe di decubito.

Dimensioni cm 190 x 65

Spostamento verticale





### 01143

### TRANSFER MAT PICCOLO

Caratteristiche come articolo (cod. 01142) ma nel formato piccolo.

Dimensioni cm 70 x 70







01370.DVD **SISTEMI DI TRASFERIMENTO** 

Una serie di ausili, consente meno fatica agli operatori e rende gli spostamenti più confortevoli per i pazienti. Edizione in IT.



### 01146

# **TELO TRANSFER GRANDE**Telo in materiale liscio e flessibile. Caratteristiche funzionali come articolo (cod. 01142). Dimensioni cm 200 x 70

### 01148

**TELO TRANSFER PICCOLO**Telo in materiale liscio e flessibile.
Caratteristiche funzionali come articolo (cod. 01142).
Dimensioni cm 70 x 70



# 01145

**TELO UNI-LETTO** 

Telo antiscivolo, adatto all'utilizzo nel letto. Scorrimento di rotazione uniderezionale del telo. Dimensioni cm 80 x 70

### Preparazione e applicazione





### Preparazione e applicazione





Spostamento laterale





Spostamento verso l'alto

Spostamento laterale





# 01152

### **CUSCINETTO TRANSFER**

Ausilio adatto a persone con limitate capacità motorie, utilizzatori di carrozzine che hanno difficoltà di ruotare in autonomia come per salire o scendere dall'automobile.

Si può posizionare il cuscinetto anche sul bordo del letto per facilitare la salita e la discesa

Dimensioni ø cm 38

dallo stesso.

# 01151

### **DISCO DUO**

Disco girevole da porre sul pavimento. Permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e torace nonché rotazioni del bacino. Il disco può essere utilizzato anche in combinazione con la Cintura Transfer (cod. 01153) o il Corsetto Transfer (cod. 01154). Dimensioni ø cm 38 Portata kg 127



### Spostamento da sedia a...









# Ausili per il trasferimento

# 01149 **ASSE TRANSFER**

Ausilio per il trasferimento autonomo. Costruito in materiale plastico leggero, facile da pulire. Questo ausilio è adatto a trasferimenti tra oggetti di uguale altezza come dalla carrozzina al sedile dell'automobile o dal letto alla sedia.

Dimensioni cm 67 x 20 x 2,5 h Peso kg 0,9 Portata kg 127

### Posizionamento e trasferimento







### **TRANSFER**



01144

**TELO UNI-SEDIA** 

Telo antiscivolo. Contribuisce al comfort del paziente evitando che lo stesso scivoli in avanti quando è seduto in poltrona o su una sedia. Scorrimento di rotazione unidirezionale del telo. Dimensioni cm 45 x 40

### 01153

### **CINTURA TRANSFER APERTA**

Cintura ideale per il sollevamento delle gambe del paziente a letto, che in combinazione

con il materassino o il telo Transfer permette il trasferimento o posizionamento della persona con minore sforzo. La cintura è lavabile in lavatrice a 70° C, non centrifugare e non utilizzare l'asciugatrice.

Dimensioni cm 62 x 21,5

### 01154

### **CORSETTO TRANSFER CHIUSO**

Corsetto utilizzato durante esercizi di deambulazione assistita. Il corsetto è provvisto di due maniglie che una volta imbragato il paziente, permettono di sostenere la persona con la massima sicurezza. Lavabile in lavatrice a 70° C, non centrifugare e non utilizzare l'asciugatrice.

Dimensioni cm 41÷114 x 16,5



### Spostamento nel letto





### Alzarsi dalla sedia





### **Applicazione**



Riabilitazione a fasi



Il Rolbord Handi Move è ideale per il trasferimento ergonomico, sicuro, senza dolore e con minima frizione, è utilizzato principalmente per muovere il paziente da letto a letto, o dal letto alla barella doccia.

### HM3616

**ROLBORD STANDARD** 

Il Rolbord standard è caratterizzato da un fondo rigido ed è molto adatto per uno spostamento in cui il paziente è disteso e dove ci sia una differenza di altezza fra i piani.

Dimensioni cm 160x48.

Portata kg 150

### HM3617

**ROLBORD FLESSIBILE** 

Il Rolbord flessibile è una variante che ha design ed applicazioni identiche, ma il fondo è flessibile e prende la forma del paziente e, durante il trasferimento, della superficie sottostante.

Dimensioni cm 160x48.

Portata kg 120







# REHABILI TATION and MEDI CAL EQU IPMENT