

## ESPERIENZA & PROFESSIONALITA'

### TECNOLOGIE MEDICALI

Oltre alla fornitura di prodotti, articoli e attrezzature specifiche, TECNOLOGIE MEDICALI offre anche una serie di servizi di assistenza tecnica. Durante le fasi pre- e post-vendita, garantiamo supporto completo e monitoraggio per le apparecchiature fornite, secondo le normative vigenti e le indicazioni del produttore.

L'**obiettivo principe** è quello dell'**eccellenza**, un risultato che passa attraverso il rispetto di elevati standard qualitativi sotto tutti gli aspetti aziendali. La risorsa più importante di cui dispone la nostra azienda e su cui vuole investire è la persona. Per noi la risorsa umana è un veicolo di valori, qualità e professionalità.

Alla base del nostro *modus operandi* vi sono la trasparenza, il rispetto, la condivisione, la chiarezza, affinché il nostro team possa garantire un lavoro sempre più efficiente per i nostri clienti. L'attenzione alle persone, alla loro soddisfazione e alla loro crescita si traduce in un continuo miglioramento nell'offrire un servizio serio, etico, dinamico, progettuale e quindi eccellente. La nostra **mission** è quella di migliorare ogni giorno i nostri punti di forza, le nostre capacità e le nostre risorse, per metterle al servizio dei nostri clienti. Efficienza, professionalità, specializzazione e progettualità sono le fondamenta del nostro lavoro.



“L'eccellenza è un traguardo che prevede il rispetto di elevati standard qualitativi sotto tutti gli aspetti”.

“Garantiamo un supporto completo per tutte le apparecchiature fornite, secondo le normative vigenti e le indicazioni del produttore”.

Secondo le direttive CEE 93/42 i dispositivi medici e elettromedicali sono strumenti da lavoro soggetti a manutenzione e a verifiche di sicurezza periodiche. In conformità alle prescrizioni contenute nella guida CEI 62-5 e nelle norme IEC 60601, facendo riferimento al Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro D.Lgs.81/2008 le verifiche di sicurezza hanno principalmente lo scopo di esaminare le apparecchiature elettromedicali rilevando eventuali danni e situazioni di pericolo sia per il personale incaricato all'uso sia per i pazienti.

Le verifiche di sicurezza comprendono il test di sicurezza elettrica secondo la CEI 62-5 generale e la verifica di emissione per le apparecchiature che sono soggette anche a normative particolari. Le verifiche di sicurezza elettrica e delle emissioni devono essere eseguite ogni volta che l'apparecchio viene riparato. La periodicità delle verifiche è stabilita dal datore di lavoro sulla base della valutazione del rischio in relazione alla tipologia dell'attrezzatura del suo stato d'uso dei rischi specifici e delle indicazioni del fabbricante. In mancanza di informazioni l'intervallo tra le prove prevede una frequenza da 6 a 24 mesi.

## BAGNI ASSISTITI

### BARELLA CONVERTIBILE IRIS

La barella doccia convertibile ad altezza variabile racchiude in un'unica soluzione tutte le esigenze di trasferimento, di lavaggio del paziente e di gestione dello spazio. Permette all'operatore di fornire un'assistenza completa in tutta sicurezza.

Il suo design ergonomico si adatta a tutte strutture sanitarie indipendentemente dall'autonomia del paziente.

Grazie alla sua versatilità Iris® risponde alle esigenze di pazienti di diverso tipo, adattandosi a un'ampia gamma di sfide posturali e cognitive.



**BARELLA A 3 SEZIONI  
ALTEZZA VARIABILE**



**SPONDE LATERALI  
APRIBILI**



**TELECOMANDO**



**STRUTTURA  
ULTRALEGGERA**

Il materassino a tre sezioni può essere regolato per fornire un supporto posturale specifico nelle quattro regioni chiave del corpo: testa, schiena, seduta e gambe. È stato studiato per dare massima sicurezza, supporto e comfort all'utente.

Le sezioni dello schienale e del poggiatesta hanno un angolo variabile per offrire una gestione della postura senza eguali anche nelle condizioni più difficili.

#### I PUNTI DI FORZA

- ✓ STRUTTURA ULTRALEGGERA IN ALLUMINIO
- ✓ COPERTURE IN ABS
- ✓ ROTELLE Ø100 MM CON FRENO E GUIDA BI-CENTRALIZZATA
- ✓ MANIGLIA DI SPINTA SUL RETRO DELLO SCHIENALE
- ✓ CERNIERE E FORCELLE IN ACCIAIO INOX
- ✓ MATERASSINO IN PVC ULTRA RESISTENTE

#### MOTORIZZAZIONE

- ✓ REGOLAZIONE ALTEZZA PIANALE TRAMITE COLONNA TELESCOPICA
- ✓ INCLINAZIONE SCHIENALE A 70° TRAMITE MARTINETTO ELETTRICO
- ✓ RETRAZIONE DEL TELAIO SINCRONIZZATA CON L'INCLINAZIONE DELLO SCHIENALE.

Dispositivo CE

NF EN 12182 (Ausili tecnici per persone disabili)

NF EN 1441 (Analisi dei rischi dei dispositivi medici)

Tutte le componenti elettriche hanno tenuta IPX6

PRESTAZIONI			
Carico max	160 kg	Telecomando	6 funzioni
Peso barella	74 kg	Caricatore	con spia di carica
Autonomia	24 cicli completi da 80 kg	Batteria	Capacità 5Ah

## BAGNI ASSISTITI



### I MODELLI

- ✓ SHADO® 180
- ✓ SHADO® 200
- ✓ SHADO® 240 e 350

### I PUNTI DI FORZA

- ✓ TRENDELENBURG DI SERIE
- ✓ CILINDRO IDRAULICO
- ✓ TELAIO CHE FACILITA IL TRASFERIMENTO SUL LETTO
- ✓ SPONDE LATERALI IN ACCIAIO INOX
- ✓ NUOVO PIANO IN PVC PIU' RIGIDO



### BARIATRICO

DOPPI PEDALI ELETTRICI PER REGOLARE L'ALTEZZA.  
GRANDE AMPIEZZA DEL PIANO.  
RINFORZI LATERALI DELLA BARELLA  
SPONDE ALZA-SCHIENA E SPONDE-GAMBE RINFORZATE  
IN ACCIAIO INOSSIDABILE  
POSIZIONE DI TRASFERIMENTO PREVEDE SCORRIMENTO  
DELLA BARRIERA LATERALE SOTTO IL TELAIO

## BARELLA SHADO 200

Le barelle doccia Shado® rispondono perfettamente alle esigenze igieniche dei centri ospedalieri e professionali in genere. Sono progettate per trasferire il paziente non autosufficiente dal letto al bagno.

La barella doccia **Shado®200** ha un grande piano allungato per il posizionamento di pazienti robusti o con patologie anche gravi come malformazioni della colonna vertebrale e degli arti.

SHADO200	
Carico max.	200 kg
Piano in posizione alzata	98 cm
Piano in posizione bassa	52,3 cm
Lunghezza piano	186 cm
Larghezza piano	71 cm

## BARELLA SHADO 240

A causa dell'aumento dell'obesità in tutte le età, i modelli di barella doccia per persone bariatriche sono soluzioni sempre più richieste in termini di qualità e robustezza.

Molti operatori sanitari soffrono di traumi muscoloscheletrici causati dai ripetuti sforzi durante le operazioni di trasferimento dei pazienti. Salvaguardare la sicurezza dell'operatore è il presupposto per garantire le migliori condizioni di igiene, di cura e comfort per l'assistito.

SHADO 240	
Carico max.	240 kg
Piano in posizione alzata	98 cm
Piano in posizione bassa	52,3 cm
Lunghezza piano	186 cm
Larghezza piano	71 cm

## SEDIE DOCCIA

### ERGOTIP 5

Le sedie per doccia Ergotip ad altezza regolabile, reclinabili e con poggipiedi garantiscono la sicurezza del degente/paziente e la migliore postura di lavoro possibile per l'assistente durante la doccia, il lavaggio dei capelli e la pedicure.

La serie Ergotip include sedute reclinabili con molle a gas oppure con attuatore elettrico.

Ergotip 5 è la sedia più utilizzata della gamma, progettata per adattarsi ad un utente di medie dimensioni. Tutte le sedie hanno un catalogo di accessori comuni che possono essere utilizzati per tutti i modelli.



Ergotip5 migliora la qualità dell'assistenza, perché consente a un singolo operatore di effettuare la procedura della doccia, nonché altre operazioni di igiene quotidiana.

L'elevato livello di supporto fornito da Ergotip5 agevola le routine con un notevole risparmio di tempo rispetto ai metodi tradizionali.

Poggia-braccia ribaltabili con morbidi cuscini in poliuretano espanso; supporto schienale e supporto gambe regolabili; sedile staccabile; 4 ruote con freno da 125 mm sono solo alcuni dei dettagli esclusivi della gamma.

Il modello elettrico ha il telecomando in dotazione per regolare l'altezza della seduta e l'inclinazione dello schienale.

#### I PUNTI DI FORZA

- ✓ DESIGN INTELLIGENTE: IL POGGIA TESTA È REGOLABILE, IN MODO DA POTERSI ADATTARE AL PAZIENTE PER IL MASSIMO COMFORT.
- ✓ LA STRUTTURA È ROBUSTA CON RIVESTIMENTO DI COLORE NERO PER UNA FACILE PULIZIA DOPO L'UTILIZZO.
- ✓ RUOTE GRANDI E DOTATE DI FRENO.
- ✓ MATERIALI DI QUALITÀ: PER DURARE NEGLI ANNI.



TELECOMANDO  
4 FUNZIONI



RUOTE CON FRENO



POGGIATESTA  
REGOLABILE

ARTICOLO	ERGOTIP 5
Altezza della seduta	54 – 92,5 cm
Largh. e profondità seduta	43 x 43 cm
Largh. e profondità totali	60 x 74 cm
Altezza totale	103 - 141,5 cm
Peso	33 kg
Peso paziente max.	200 kg

## SEDIE DOCCIA

### REFLEX



La sedia doccia e toilet ad altezza variabile Reflex permette di svolgere le attività di routine garantendo il massimo comfort all'assistito anche con gravi disabilità. È dotata di un pannello di controllo intuitivo per regolare l'altezza e l'inclinazione della sedia; inoltre ha elementi quali braccioli, poggiatesta e poggiatesta tutti regolabili. L'elevata ergonomia di Reflex assicura un'estrema facilità nell'utilizzo e nelle procedure di igiene: per esempio il vaso si estrae semplicemente facendolo scorrere lungo comodi binari posizionati sotto la seduta.



PANNELLO DI CONTROLLO SULLO SCHIENALE



POGGIAPIEDI E PROTEZIONI SONO REMOVIBILI



SOSTEGNI EXTRA SU ORDINAZIONE

#### I PUNTI DI FORZA

- ✓ REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA (VARIABILE) A COMANDO ELETTRICO
- ✓ MOVIMENTO DI INCLINAZIONE AZIONATO ELETTRICAMENTE
- ✓ COMANDI "TOUCH" DI FACILE UTILIZZO SULLO SCHIENALE
- ✓ POGGIATESTA REGOLABILE IN ALTEZZA
- ✓ SCHIENALE E SEDILE DAL DESIGN ERGONOMICO
- ✓ POGGIAGAMBE E PROTEZIONE POLPACCIO REGOLABILI IN ALTEZZA
- ✓ BRACCIOLI PIEGHEVOLI GIREVOLI
- ✓ PUÒ ESSERE MESSO IN POSIZIONE SOPRA LA TOILETTE
- ✓ BINARIO SOTTO LA SEDUTA PER COMODA IN ACCIAIO INOX
- ✓ QUATTRO RUOTE CON FRENI
- ✓ CARICABATTERIE IN DOTAZIONE.

ARTICOLO	REFLEX
Altezza della seduta	50 - 100 cm
Largh. e profondità seduta	46 X 46 cm
Largh. e profondità totali	66 X 88 cm
Altezza totale	95 - 145 cm
Peso articolo	53 kg
Peso paziente max.	135 kg

## SEDIE DOCCIA

### SOFLEX

La sedia doccia e toilet Soflex - grazie al poggiatesta regolabile e al poggiatesta regolabili - garantisce al paziente una posizione ottimale, adattandosi a qualsiasi fisicità.

Il sistema basculante integrato permette di gestire la postura durante i trasferimenti dei pazienti mentre la funzione su-giù consente un facile accesso per le attività di doccia, toilette e lavaggio dei capelli.

La seduta offre la possibilità di un uso WC diretto (mediante comoda), oppure il posizionamento sul water. La qualità dei componenti utilizzati e il suo rivestimento consentono una manutenzione semplice e veloce, garantendo un'ottima fruibilità della sedia.

La regolazione in altezza si effettua attraverso un comando a pedale (versione idraulica) o un telecomando (versione elettrica).



INCLINAZIONE DI 30°

SISTEMA BASCULANTE PER GESTIRE LA POSTURA

#### I PUNTI DI FORZA

- ✓ STRUTTURA TUBOLARE IN ACCIAIO
- ✓ RIVESTIMENTO (DI COLORE VIOLA) ANTIBATTERICO
- ✓ CERNIERE E PARTI MECCANICHE IN ACCIAIO INOX
- ✓ RUOTE GIREVOLI CON FRENI DIM. 125 MM
- ✓ IMPUGNATURA DI MANOVRA
- ✓ APPOGGIA PIEDI RIBALTABILE E REGOLABILE



POGGIATESTA REGOLABILE

MANIGLIA DI SPINTA

SEDILE CON APERTURA WC

VASO WC OPTIONAL 5600.10

PEDALI DI CONTROLLO

Dispositivo CE  
 Stop di emergenza  
 Pulsante di abbassamento di emergenza  
 Le componenti elettriche hanno tenuta IPX5

ARTICOLO	SOFLEX
Altezza minima seduta	50 cm
Largh. e profondità seduta	47 x 44 cm
Peso	35 - 39 kg
Peso paziente max.	135kg
Tempo di carica batteria	8 h
Raggio di inclinazione	1 - 10° e 10 - 30°

## SEDIE DOCCIA

DISPONIBILE  
CON ALTEZZA  
VARIABILE



M

SEDIA DOCCIA/TOILET "COMPLETE"  
INCLUDE: COMODA APERTURA WC,  
VASO, BRACCIOLI APRIBILI, SEDUTA

ARTICOLO 53005

Seduta 46 x 46 | h 55 cm  
Peso paziente max. 136 kg

ARTICOLO 53004 (ALT. VARIABILE)



XL

IMBOTTITA. PARTE CENTRALE E  
POGGIAPIEDI REMOVIBILI; MECCA-  
NISMO ANTIRIBALTAMENTO.

ARTICOLO 53018

Seduta 56 x. 46 cm | h 51 cm  
Peso paziente max. 170 kg

## SEDIE DOCCIA MODULARI

La nostra gamma di sedie-doccia professionali utilizza materie plastiche di qualità (PVC). L'affidabilità e la maneggevolezza rendono questa gamma molto popolare tra gli operatori e i loro assistiti.

Il design - senza spigoli vivi né angoli - è studiato per rendere questi prodotti robusti e completamente sicuri.

I test eseguiti su questa serie di sedie doccia in PVC hanno confermato la loro capacità inibire e controllare la crescita dei batteri. Oltre ad essere garantite sulla ruggine, che pochi marchi forniscono, queste sedie sono facili da pulire e disinfettare.



REF. 53001

Sedia doccia/toilet "STANDARD 3"  
con ampia apertura WC e braccioli  
apribili

REF. 53002

Sedia doccia/toilet "STANDARD 4"  
con ampia apertura WC e sul lato  
frontale



M

XL

Sedia doccia e toilet "STANDARD 1"

REF. 53000

REF. 53010

ARTICOLO	53001	53002
Larghezza seduta	46 cm	46 cm
Profondità seduta	46 cm	46 cm
Altezza della seduta	51 cm	51 cm
Larghezza Totale	64 cm	64 cm
Altezza Totale	100 cm	100 cm
Peso paziente max.	136 kg.	136 kg.

ARTICOLO	53000
Larghezza seduta	46 cm
Profondità seduta	46 cm
Altezza della seduta	51 cm
Larghezza Totale	64 cm
Altezza Totale	100 cm
Peso paziente max.	136 kg.

## SEDIE DOCCIA

---

### TR 1000 Showering at its best

The TR 1000 Battery Operated Shower Chair is height adjustable and can be tilted backward and forward for easy and efficient transfers and showering.



Registered at Medical Products Agency, Sweden, as a MD Class 1 product, MDR 2017/745.

TR reserves the right to make design changes and/or improvements without notice.



The TR 1000 Height Adjustable Shower Chair is a great solution to minimize static load and offers a safe and ergonomic working environment for caregivers.

The full power feature of the TR 1000 allows the caregiver to use the hand control to adjust the height and tilting of the chair so that they can best position the resident to care for their individual needs. This provides a safe patient handling environment for both the resident and the caregiver.

## SEDIE DOCCIA

### Features

- Clean design of chassis and chair makes access easy during transfers and showering. It also makes the TR 1000 easy to clean.
- Suitable to use with most sling hoists and standing/raising aids to make transfers as smooth and safe as possible.
- Seat and chassis create possibilities for toileting over standard toilet or with a bed pan attached to the chair.
- Designed for stability and for ease in mobility and transfers.
- The rear chair design features a smooth surface for ease of cleaning.
- Belt over the hip feature for patient safety.
- The adjustable and foldable footrest ensures security and comfort for residents (available option).



Wide height adjustment range with smooth and gentle movement to give residents and caregivers a safe and comfortable showering and shampooing experience.



Recline position for the residents comfort and relaxation allowing easy access for caregiver.



The forward tilt adjustment mechanism allows easier transfers from wheelchairs and standing aids and creates security for both resident and caregiver.



Seat and backrest are designed for ease of comfort and cleanliness.



The headrest provides support and security for the residents head and neck.



Columns for height adjustment give gentle and smooth movement and provide a clean design.



Foldable armrests feature grip knobs for resident's comfort and safety.



The integrated leg rest is designed for residents comfort and ergonomic working routines.



The bed pan accessory option can be fitted to the chair to ease toileting.



Easy to understand hand control for height adjustment and tilt from any position around the chair.



Removable battery pack is easy to change making the TR 1000 simple to charge and always ready for use.



The foldable armrest accessory option features front closing for increased sense of security for residents.

### Specifications

<b>Lifting Stroke Range</b>	400 mm (16")
<b>Working Load Limit</b>	200 kg (440 lbs)
<b>Tilt Backwards (recline)</b>	25 degrees
<b>Tilt Forward</b>	7 degrees
<b>Structure</b>	Powder coated, zinc plated steel and stainless steel
<b>Castors</b>	Twin Ø100 mm (4") castors with locking brakes
<b>Control</b>	Hand control for height adjustment and tilt
<b>Battery</b>	Removable and rechargeable, Li-Ion 24V/4Ah

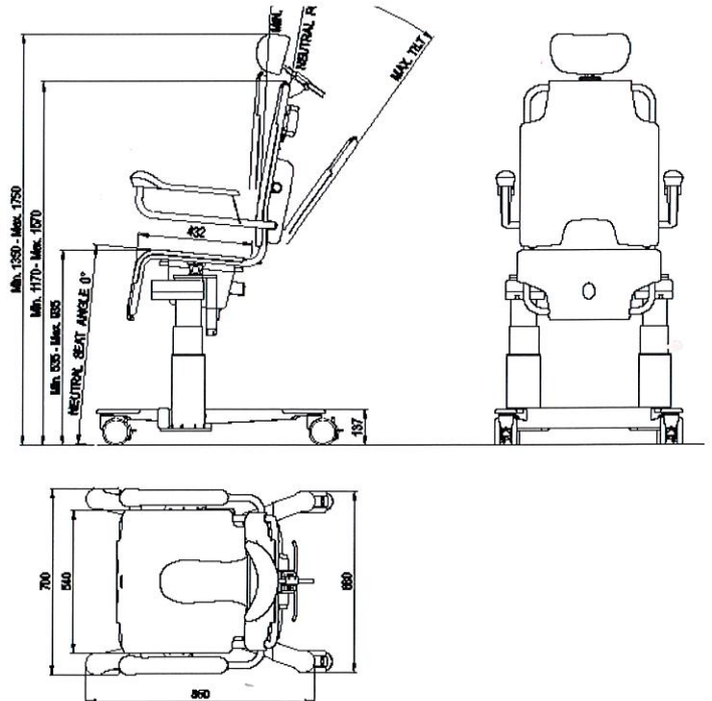
### Models

- 0521000 Shower chair with straight armrests
- 0521010 Shower chair with front closing armrests (factory mounted)

### Accessories/Options

- 0521015 Adjustable and foldable footrest
- 0521020 Chest belt
- 850169 Bed pan including lid
- 3232622 Wallbracket for battery pack

### Dimensions (mm)



## BAGNI ASSISTITI

### CABINA DOCCIA

La cabina doccia è stata studiata per facilitare la doccia in posizione seduta, dando la possibilità di effettuare l'igiene giornaliera del paziente. Questo sistema permette di ottimizzare i tempi di lavoro e i consumi dell'acqua. Grazie alle piccole dimensioni può essere installato in locali bagno di piccole dimensioni. Base portante in acciaio con piedini di appoggio. Struttura in vetroresina. Pannello d'ingresso frontale con chiusura a scorrimento verticale.

SI CONSIGLIA ACQUISTO ABBINATO DI PANNELLO CON DOCCINO

STRUTTURA IN VETRORESINA



DIMENSIONI: 75 x 110 x 100 cm  
STRUTTURA IN VETRORESINA



## VASCHE

### VASCA TRANSCARE



Facile accesso tramite porta laterale apribile, design ergonomico e regolabile in altezza, sicura valvola di miscelazione termostatica.

Grazie al serbatoio dell'acqua la vasca può essere riempita mentre si inclina all'indietro.

Lo sportello apribile con scorrimento verso l'alto permette un facile accesso, con o senza l'impiego del sollevatore.

Il controllo della temperatura con funzione "anti-scottatura" garantisce la massima sicurezza.

**7202.00** Vasca con miscelatore termostatico Watts

**7203.00** Vasca con miscelatore digitale Rada Sense, che offre il controllo senza contatto del flusso e della temperatura.

#### CARATTERISTICHE

- Vasca rinforzata in fibra di vetro, colore bianco
- Impugnatura per una presa sicura
- Serratura della porta in acciaio inox
- Telecomando con 4 funzioni (posizione su/giù e reclinata/verticale)
- Attuatori elettrici 24 V c.c.
- Batteria di scorta



OPTIONAL  
POGGIAPIEDI



MISCELATORE CLAS-  
SICO REF. 7202.00



MISCELATORE DIGI-  
TALE REF. 7203.00

SPECIFICHE TECNICHE		
Lunghezza	183 - 205cm	Telecomando 4 funzioni
Largh. interna	65cm	Attuatori 24V c. continua
Largh. esterna	83cm	Batteria di scorta
Peso vasca	120 - 136 kg	SWL - carico lavoro sicuro 200 kg

Dispositivo CE  
2014/35/UE (Direttiva basso voltaggio)  
2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica)  
EN 1717 Protezione dal riflusso d'acqua

## BAGNI ASSISTITI

### VASCA COCOON

La vasca ad altezza variabile Cocoon soddisfa le esigenze e dei pazienti ad alta dipendenza.

Il modello "Ergo" è fatto in modo che il paziente, una volta posizionato nella vasca, possa essere sostenuto - quasi avvolto - dai profili ergonomici. Cocoon assicura una gestione eccellente della postura e rende l'esperienza del bagno confortevole e sicura.

L'innovativo pannello touchless riduce il rischio di contaminazione incrociata, importante negli ambienti sanitari più difficili.



ERGO



KEY HOLE

#### CARATTERISTICHE

- Vasca ad altezza variabile con riempimento automatico
- Comandi digitali touchless facili da usare
- Controllo dell'acqua termostatico integrato
- Vasca in fibra di vetro rinforzata
- Compatibile con molti sollevatori mobili e a soffitto
- Gestione ergonomica della postura
- Diversi colori disponibili
- Dotata di tecnologia antigraffio

**OPTIONAL SPA CARE DISPONIBILI:**  
HYDRO, AROMA, COLOUR E AUDIO SPA.

**7800.00** COCOON ERGO vasca con miscelatore termostatico

**7801.00** COCOON ERGO vasca con misc. digitale Rada Sense

**7802.00** COCOON KEY HOLE vasca con miscelatore termostatico

**7803.00** COCOON KEY HOLE vasca con misc. digitale Rada Sense

Dispositivo CE

2014/35/UE (Direttiva basso voltaggio)

2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica)

Controllo a Led conforme alla normativa IP67

SPECIFICHE TECNICHE			
Carico max	160 kg	Range d'altezza	75 – 110 cm
Peso max (acqua + paziente)	320 kg	Compatibilità con sedie e barelle	
Peso Ergo (1)	130 kg	1) Consumo d'acqua contenuto	
Peso Key Hole (2)	140 kg	2) Sportello per minor consumo acqua	

## BAGNI ASSISTITI

### COMFORTLINE

Comfortline è una vasca da bagno ad altezza regolabile, progettata per migliorare l'efficienza del bagno e della doccia nelle strutture di assistenza: case di riposo, cliniche e ospedali.

Il range di altezza è compreso tra 65 e 100 cm, si regola con apposito telecomando che può essere appeso al lato della vasca. È dotata di miscelatore termostatico, doccia e maniglie interne utili per entrare e uscire dalla vasca.

Sono inoltre disponibili una serie di accessori opzionali come: cromoterapia a LED, musicoterapia per la riproduzione audio della musica con quattro altoparlanti (ingresso AUX e bluetooth) e idroterapia rilassante ad aria con 12 getti.



#### CARATTERISTICHE

- ✓ DUE MANIGLIE INTEGRATE FORNISCONO SUPPORTO PER ENTRARE E USCIRE DALLA VASCA
- ✓ SUPPORTO PER I PIEDI REGOLABILE IN 3 POSIZIONI DA ALLOGGIARE IN APPOSITE SCANALATURE. PUÒ ESSERE RIMOSSO SE SI USA AD ESEMPIO UNA BARELLA
- ✓ MISCELATORE TERMOSTATICO PER REGOLARE LA TEMPERATURA DELL'ACQUA DAL RUBINETTO E DAL DOCCINO CON IMPOSTAZIONE TEMPERATURA MASSIMA
- ✓ ATTUATORI SINCRONIZZATI CON DOPPIO COMANDO PER REGOLARE L'ALTEZZA
- ✓ GAMBE CON PIEDINI REGOLABILI PER METTERE LA VASCA "A LIVELLO" ANCHE CON PAVIMENTO IRREGOLARE.

#### COLORI DISPONIBILI



#### OPTIONAL

AIR SPA sistema di idroterapia con 12 ugelli per l'aria;

LED sistema di cromoterapia;

WAVE SOUND SYSTEM – musicoterapia grazie all'impianto sonoro all'avanguardia con 8 altoparlanti per un suono avvolgente che migliora l'umore e il benessere;

AUTOFILL Funzione di auto-riempimento della vasca

PULIZIA – disinfezione del sistema.



TELECOMANDO A  
FILO



DIVISORIO VASCA  
E SUPPORTO PIEDI



SISTEMA SONORO  
ALL'AVANGUARDIA  
(OPTIONAL)

Dispositivo CE

Conforme alla Direttiva 93/42/CEE Disp. Medici

## BAGNI ASSISTITI

### SOLLEVATORE TR9650

Insieme alle vasche da bagno dedicate il TR 9650 completa un sistema che rende il procedimento del bagno sicuro, efficiente dal punto di vista del lavoro e orientato alla persona per una maggiore qualità della cura.

I sollevatori, seggiolini e barelle della serie TR 9650 sono costruiti secondo i criteri di affidabilità e sicurezza ed in armonia con le norme vigenti.

Il design unico permette di avere sia la sedia che la barella in un'unica unità combinata per soddisfare tutte le esigenze di cura.

Il solido supporto portante è costruito in acciaio inossidabile, il pannello esterno in polipropilene con finitura gofrata, facile da pulire. Tutti modelli sono provvisti di comandi a pedale che permettono all'operatore di avere entrambe le mani libere.



**SOLLEVATORE  
CON BARELLA**  
SK0542010



**SOLLEVATORE  
CON SEGGIOLINO**  
SK0542010

### CARATTERISTICHE KEBO TR 9651

- ✓ Comoda e sicura regolazione dell'altezza grazie al dispositivo di trasmissione a cinghia.
- ✓ Disponibile in versione sedia e versione barella (vedi sopra) in base alle esigenze di cura.
- ✓ Il design unico permette di avere sia la sedia che la barella in un'unica unità combinata per soddisfare tutte le esigenze di cura. La conversione tra le due opzioni è semplice e non sono necessari attrezzi.
- ✓ Il sistema con barella agganciabile, incluso cuscino per la testa, permette una facile conversione da sedia a barella.
- ✓ Comando con interruttore a pedale che permette all'operatore di avere le mani libere.

Dispositivo CE  
Conforme alle Direttive 93/42/CEE Dispositivi Medici

### SPECIFICHE TECNICHE

Dimensione (cm)	88 x 173 x 79	Struttura in acciaio inox
Altezza min. seduta	19 cm	Seggiolino in mat. polimerico
Altezza max. seduta	96 cm	Batterie ricaricabili 24V (2x12)
Carico sollevabile	150 kg	Protezz. sovraccarico elettronico

## BAGNI ASSISTITI

### SOLLEVATORE TOPAZ

Il sollevatore igienico a sedia permette di trasferire il paziente in posizione seduta nella vasca da bagno combinando comodità, sicurezza ed ergonomia d'utilizzo.

**5462.00** Sollevatore TOPAZ a sedia (versione idraulica)

**5469.00** Sollevatore TOPAZ a sedia (versione elettrica)

**5472.00** Sollevatore TOPAZ a barella (versione idraulica)

**5479.00** Sollevatore TOPAZ a barella (versione elettrica)

Il sollevatore a barella permette di trasferire il paziente in posizione supina e di calarlo nella vasca da bagno in tutta sicurezza. Il dislivello (range) di altezza sia nella versione idraulica che elettrica facilita l'accesso a qualsiasi vasca professionale.

TRASFERIMENTO IN  
POSIZIONE SUPINA



TOPAZ E  
VASCA COCOON



TRASFERIMENTO IN  
POSIZIONE SEDUTA

#### CARATTERISTICHE

- ✓ COMANDI SU/GIÙ ATTIVATI A PEDALE (VERSIONE IDRAULICA) O CON TELECOMANDO (VERSIONE ELETTRICA)
- ✓ RIVESTIMENTO DELLA SEDUTA IN POLIURETANO STAMPATO
- ✓ AMPIO RAGGIO DI SOLLEVAMENTO
- ✓ ECCEZIONALE CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (80 CICLI DI SOLLEVAMENTO A 130KG)
- ✓ BRACCIOLI INCLINABILI DI 180°
- ✓ SCHIENALE IMBOTTITO IN POLIURETANO STAMPATO.
- ✓ PARTI SOMMERSIBILI CON RIVESTIMENTO RILSAN.



SEDIA COMODA E  
BRACCIOLI INCLINABILI



VERSIONE  
IDRAULICA



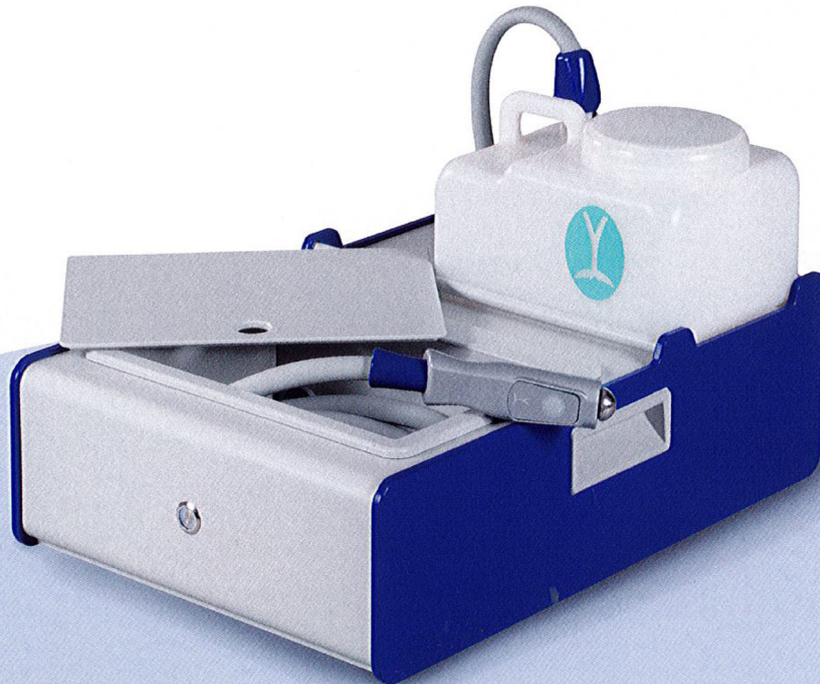
VERSIONE  
ELETTRICA

Conforme a Direttiva 93/42/CEE  
Conforme allo Standard EN 10535

SPECIFICHE TECNICHE	Altezza minima	Altezza massima	Range di sollevamento	Peso max paziente
Versione idraulica	50 cm	100 cm	50 cm	150 kg
Versione elettrica	50 cm	110 cm	60 cm	150 kg

# S Y R E N<sup>®</sup>

MOVE Plus



by

**LINAUS**  
From Research to Product

Materiale ad esclusivo uso informativo per operatori sanitari.

## BAGNI ASSISTITI

# SYREN<sup>®</sup>

## MOVE Plus



**La doccia Idro-Molecolare direttamente a letto: innovativa, facile, efficace**

**SYREN<sup>®</sup> Move Plus** è un dispositivo destinato all'utilizzo professionale che grazie alle dimensioni molto contenute risulta facilmente trasportabile (**in transit**).

Grazie all'utilizzo del dispositivo **SYREN<sup>®</sup>**, la doccia al paziente può essere eseguita direttamente a letto ottenendo un trattamento igienico completo.

Nel corso della doccia non si generano dispersioni e ristagni di liquido sulla superficie del materasso, **perché l'acqua erogata è calibrata per "lavare" e non per "bagnare"**.

L'intervento igienico si svolge in completa sicurezza e dura pochi minuti.

Il dispositivo consente di effettuare **una doccia completa con l'utilizzo di 400/500 ml di acqua**, rispetto ai 6000/7000 ml necessari per lavare i pazienti con i metodi tradizionali.

Lo spruzzo d'acqua del dispositivo SYREN<sup>®</sup> è molto gradevole e soprattutto localizzato e permette all'operatore di concentrarsi su aree corporee definite.

### Con SYREN<sup>®</sup> puoi:

- ◆ Somministrare una doccia al paziente direttamente a letto, evitando trasferimenti verso il bagno attrezzato
- ◆ Dirigere lo spruzzo d'acqua con precisione sull'area specifica da lavare e mantenere asciutte e isolate le aree corporee dove la pelle è lesa o sono presenti lesioni medicate
- ◆ Svolgere la maggior parte dell'intervento igienico con un solo operatore
- ◆ Completare la doccia in meno di cinque minuti
- ◆ Utilizzare meno di 500 ml di acqua
- ◆ Evitare che sulla superficie del materasso si verifichino ristagni d'acqua, evitando per il paziente sensazioni o stati ipotermici

### 1. soprattutto

Dispositivo	Syren Move Plus
Dimensioni corpo	42 cm x 27,5 cm x 13 cm
Peso	7,7 kg
Alimentazione	Adattatore esterno AC/DC 100-240 VAC, 50/60Hz, 0,9-0,45 A 24VDC 36W
Protezione dell'alimentatore	Protezione da sovraccarico / Sovratensione
Doppio isolamento	
Gradi di protezione IP	22
Intervallo temperatura di esercizio	da 16 a 40 °C
	Apparecchiatura di tipo BF 
	IEC, EN 60601-1
Conforme a	EN 60601-1-2

## BAGNI ASSISTITI

### CARRELLO RUBIS

Il nuovo sistema doccia mobile Rubis è stato progettato per fare la doccia ai pazienti che non possono accedere al bagno in modo autonomo o assistito.

È caratterizzato da due taniche indipendenti: il doccino preleva dalla prima tanica acqua pulita per il lavaggio del paziente poi - attraverso l'aspiratore - l'acqua sporca viene fatta defluire nella seconda tanica. Tutti i componenti sono completamente integrati nell'apparecchio rendendolo sicuro e facile da usare.



**SISTEMA DOCCIA MOBILE RUBIS**

3017.00



#### CARATTERISTICHE

- ✓ Due taniche in acciaio inox da 23l.
- ✓ Regolazione di temperatura tramite display
- ✓ Struttura in acciaio con copertura in ABS
- ✓ Disinfezione termica delle tubazioni
- ✓ Completo svuotamento dei due serbatoi
- ✓ Pompa di aspirazione dell'acqua di scarico
- ✓ Telo doccia impermeabile e asciugamano in dotazione

#### OPTIONAL DISPONIBILI

Rubinetto con manopola (3017.60);  
lavabo con drenaggio; ciottola in acciaio inox.



PANNELLO DI CONTROLLO



DOCCINO A FLUSSO REGOLABILE



TUBO DI ASPIRAZIONE ACQUE REFLUE

#### SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (cm)	94 x 58 x 106h
Serbatoio dell'acqua in acciaio inox	capacità 23 l.
Serbatoio disinfettante nascosto	capacità 5 l.
Pompa doccia 24V	8 litri/min

## TERMODISINFETTORI

### Lavapadelle a termodisinfezione

per ospedali e case di riposo

La **termodisinfezione** è il metodo di disinfezione più efficiente e consigliato per i dispositivi medici riutilizzabili. Le lavapadelle a disinfezione contribuiscono efficacemente alla limitazione delle infezioni ospedaliere e migliorano le condizioni di lavoro del personale infermieristico.

Le **lavapadelle** di nostra distribuzione garantiscono un **incomparabile standard di igiene e pulizia** per il lavaggio e la termodisinfezione di articoli come padelle, pappagalli, recipienti e bacinelle. I modelli proposti sono disponibili nelle versioni a colonna o a parete.



> **BP 100 HSER**  
versione indipendente  
o da incasso a parete

> **BP 100 HE**  
versione indipendente  
o da incasso a parete

#### Deposito chimici sicuro

Le taniche dei chimici possono essere depositati all'interno di un armadietto con serratura.

Per le versioni a parete il deposito chimico è posto nella parte superiore della macchina.

Le versioni da sottopiano possono essere dotati di armadietti laterali dedicati al deposito.



## TERMODISINFETTORI

### Accessori: tipo di supporti

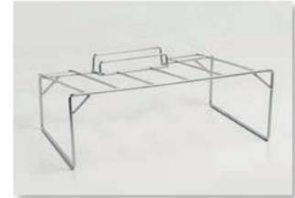
La lavapadella è dotata di un supporto universale che permette di combinare il trattamento simultaneo di pappagalli, padelle, bottiglie di aspirazione, secchi/catini...

Una vasta gamma di supporti è disponibile in relazione ai contenitori più comunemente utilizzati nei diversi paesi. Ulteriori inserti sono disponibili per esigenze particolari.

**Cesto estraibile** su guide. Con questo accessorio, la lavapadella può essere utilizzata anche per il lavaggio e la disinfezione di piccoli oggetti.



**Ripiano estraibile** da posizionare sul fondo della camera di lavaggio per consentire un facile lavaggio e disinfezione di secchi e bacini di grandi dimensioni.



Speciale **supporto rotante** dedicato a rendere più facile il carico degli elementi.



### Complementi

Steelco può fornire una gamma completa di accessori per attrezzare la zona di riprocesso: piani di appoggio con o senza lavello, vuotatoi, pareti attrezzate per l'asciugatura e lo stoccaggio di padelle, urinali...

I vuotatoi Steelco sono disponibili nelle versioni manuale o con flusso dell'acqua nel vuotatoio automatico.



*Mensole e supporti a muro per pappagalli e padelle*



## TRITAPASTIGLIE

### SAFECRUSH

Safecrush è un trita-pillole elettronico professionale che, per le sue caratteristiche di potenza, precisione, velocità e compattezza è adatto ad ospedali, case di cura e strutture sanitarie. È dotato di un potente meccanismo comandato elettronicamente in grado di polverizzare completamente le compresse. La polverizzazione delle pillole permette l'assunzione dei farmaci in maniera più naturale, consentendo di assimilarli a cibi e bevande.

Potente batteria capace di garantire una autonomia fino a 800 pillole frantumate con una singola ricarica.

**FINO A 800 PILLOLE FRANTUMATE  
CON 1 SOLA RICARICA**



COPPETTE MONOUSO  
REF. K80144



PORTA COPPETTE  
REF. K80174



#### CARATTERISTICHE

- Robusto e durevole, progettato per un uso intensivo
- Ricaricabile, con un'elevata autonomia
- Semplice: si controlla con un solo pulsante
- Potente e al tempo stesso silenzioso.

### SEVERO 3.1

Macinare pillole manualmente espone l'operatore a uno sforzo notevole in termini di fatica e di tempo. Il trita-pastiglie elettrico **Severo 3.1** agevola il lavoro dell'operatore, evita dolori e malattie professionali. Tritare pillole in un contenitore chiuso riduce inoltre i rischi di inalare polveri di medicinali.

**FRANTUMA LA PILLOLA IN POCHE SECONDI**

#### PRESTAZIONI

- Modalità di tritatura: cicli autonomi combinati di compressione/rotazione
- Tritatura di compresse standard e rivestite
- Volume della coppetta: 30 ml
- Durata ciclo: 8 sec. per compressa standard
- Rumorosità: 52 Db (sussurro)
- Durata batteria: 500 cicli = ca. 3 gg. di utilizzo continuo
- Tempo di ricarica: 2 ore



TESTA DI MACINAZIONE  
IN ACCIAIO INOX

SEVEROCUP

## SOLLEVAMALATI

### SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

I sollevatori consentono di spostare la persona dal letto alla carrozzina e viceversa o di portare il paziente al bagno senza sforzi. Questi ausili permettono all'utente di assumere una postura eretta, grazie al sostegno delle braccia in metallo, e di accompagnare i movimenti per una totale autonomia. Questo sistema rappresenta un'ottima soluzione per iniziare a svolgere gli esercizi di deambulazione.

Il motore elettrico del sollevatore compie lo sforzo di sollevamento sgravando così l'assistente dallo sforzo fisico o coadiuvando i movimenti del paziente.



**SOLLEVA  
MENTO**



## SOLLEVAMALATI



### POWEO 215

Poweo® 215 è adatto per tutti i tipi di trasferimento in ambito professionale.

È dotato di un bilancino a 4 punti. Ha una funzione esclusiva che avvia (e ferma) il movimento in maniera progressiva, per evitare scosse.

Poweo®215 ha un'apertura elettrica della base e una batteria ad alta capacità.

La forma della base estremamente bassa permette lo scorrimento sotto letti, sedie a rotelle o vasche da bagno.

Il software integrato permette di configurare i vari parametri di utilizzo, gestire tutte le funzionalità e fornire un efficace aiuto nella manutenzione.

Poweo® 215 ha caratteristiche evolute progettate in ogni dettaglio per rispettare le esigenze ergonomiche dell'operatore.

- ✓ Modalità di lavoro rispettosa della salute, in quanto non richiede alcun sollevamento manuale;
- ✓ È equipaggiato con una barra di sospensione a 4 punti;
- ✓ Regolabile elettricamente in altezza;
- ✓ Telaio divaricabile elettricamente;
- ✓ Una batteria rimovibile ad alta capacità;
- ✓ Raggio d'azione molto ampio grazie al braccio di sollevamento extra-size;
- ✓ Pulsantiera di facile utilizzo;
- ✓ Carico massimo: 215 Kg.

#### SOLLEVAMENTO IN SICUREZZA CON IL GANCIO SLS - Safe Locking System



## SOLLEVAMALATI

### POWEO 300

Il sollevatore Poweo® 300 è specificamente progettato per la cura bariatrica. Consente tutti i tipi di trasferimenti nell'ambiente ospedaliero-professionale per prevenire disturbi muscolo-scheletrici.

Poweo® 300 è disponibile con bilancino a 4 punti o con bilancino inclinabile elettricamente. Può essere dotato di numerosi accessori come la bilancia medica (Scalis®) o una vasta gamma di imbragature adatte alle specifiche esigenze in ambito bariatrico.

#### CARATTERISTICHE

- ✓ Bilancino a 4 punti o a inclinazione elettrica
- ✓ Eccezionale stabilità
- ✓ Sistema di bloccaggio sicuro brevettato
- ✓ Capacità di sollevamento fino a 300 kg
- ✓ Struttura in alluminio
- ✓ Bilancia Scalis® su richiesta.



SOLLEVATORE CON BILANCINO INCLINABILE ELETTRICAMENTE

#### MASSIMA SICUREZZA

Abbassamento elettrico e manuale di emergenza, sensore di sovraccarico, pulsante di arresto di emergenza. Indicatori di batteria scarica e necessità manutenzione.



#### DOPPI COMANDI

Pannello di controllo fisso e telecomando con gancio di fissaggio e avviso visivo se la batteria è scarica.



#### ELEVATE PRESTAZIONI

Batteria NiMh rimovibile ad alta capacità. Ricarica completa in 2h30.



#### COMODI ACCESSORI

Bilancia Scalis® ordinabile separatamente.



## SOLLEVAMALATI

### POWEO ACTIV

Il sollevatore attivo Poweo Activ è un innovativo dispositivo di verticalizzazione che consente il trasferimento di persone fino a 160 kg.

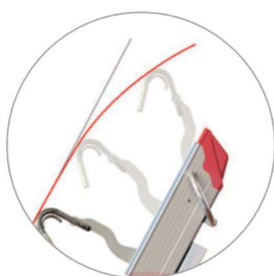
Consente di sollevare l'utente dalla posizione seduta alla posizione eretta ed è utile anche per i trasferimenti quotidiani frequenti tra letto, sedia e servizi igienici. Garantisce una modalità sicura, semplice e confortevole di sollevare e sostenere gli utenti con controllo parziale o completo della parte superiore del corpo.

È compatto, comodo, facile da manovrare e molto stabile grazie alla sua base in fusione di alluminio.



#### SISTEMA BREVETTATO

SOLLEVAMENTO ERGONOMICO CON UN UNICO DOPPIO MOVIMENTO DI SALITA E ROTAZIONE ALLO STESSO TEMPO



La traiettoria di sollevamento unica del manubrio esegue un movimento ellittico ed ergonomico. Questo movimento assicura una rotazione progressiva del manubrio durante tutto il sollevamento del paziente.

#### IMBRAGATURA COCOON

ESCLUSIVA IMBRAGATURA CON CINTURA ADDOMINALE IMBOTTITA.  
REF. S8591 – MIS. S M L XL



La funzione di auto-serraggio dell'imbragatura viene attivata naturalmente durante la verticalizzazione, con contrazione addominale del paziente.

## SOLLEVAMALATI



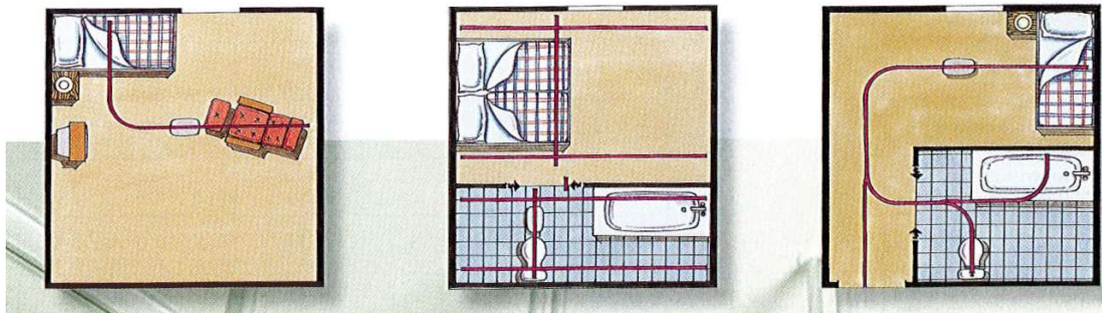
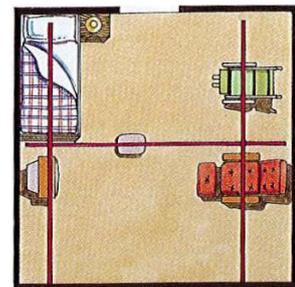
### SISTEMI A SOFFITTO

Il sollevatore è un ausilio sempre più utilizzato sia nelle abitazioni private sia in ospedali e case di riposo/cura.

Interviene in supporto all'operatore per consentire un sollevamento in sicurezza e una facile movimentazione del paziente in ogni locale in cui è installato.

### PROGETTARE GLI SPAZI

- ✓ Diversi ambienti, ostacoli a terra, stanze piccole o spazi ampi... i sollevatori a soffitto sono la soluzione ideale per una miglior gestione degli spazi in qualsiasi condizione.
- ✓ Il sistema a binari permette di raggiungere ogni ambiente e di essere configurato per ottimizzare gli spostamenti in funzione delle diverse necessità.



## SOLLEVAMALATI

### SISTEMI A BINARIO

I sollevatori a soffitto sono un ausilio sempre più utilizzato nelle strutture sia pubbliche e sia private. Sono una soluzione realizzata su misura, secondo gli spazi a disposizione.

Sono formati da uno o più binari, e questo permette di realizzare dei veri e propri percorsi per consentire la movimentazione da un ambiente all'altro.

#### COMODI ACCESSORI

Bilancia Scalis® ordinabile separatamente.

Batteria NiMh rimovibile ad alta capacità. Ricarica completa in 2h30.



AR-260 È UN SOLLEVATORE A SOFFITTO SILENZIOSO, PRECISO, E MOLTO AFFIDABILE



AR-350 È IL SOLLEVATORE ROBUSTO E POTENTE, PER PAZIENTI FINO A 350 KG.

AR 260 e AR 350 sono sollevatori a soffitto di alta qualità con una rumorosità estremamente bassa, sia nella fase di sollevamento che durante lo scorrimento lungo il binario.

Le caratteristiche dei sollevatori della gamma PLS sono:

- ✓ Stand-by automatico quando non utilizzato per un certo periodo. Nessun consumo di energia in stand-by.
- ✓ Funzione di avvio e arresto lento per un elevato comfort di sollevamento.
- ✓ Predisposto per utilizzo del trapezio a 2 o a 4 punti.
- ✓ Carica facile, con caricatore a parete magnetico.
- ✓ Carrello doppio sterzo per un facile e agevole trasferimento attraverso la rotaia.

Il sollevatore AR 350 è adatto alla movimentazione di pazienti bariatrici (fino a 350 kg).

## IMBRAGATURE

### SOLUZIONI SCALEO

Le imbragature in poliestere sono progettate sia per trasferimenti sia per una molteplicità di funzioni: permettono un posizionamento semplice e confortevole. La facile regolazione delle asole sia in posizione seduta, sia in posizione semi rialzata o sdraiata consente il trasferimento su tutti i supporti.

#### IMBRAGATURE IN POLIESTERE



#### DESIGN DI QUALITÀ PER TUTTE LE ESIGENZE DI TRASFERIMENTO



IMBRAGATURA SENZA  
SUPPORTO PER LA TESTA  
REF. S8511



SUPPORTO TESTA  
"A MEZZA LUNA"  
REF. S8518



SUPPORTO DELLA  
TESTA IMBOTTITO  
REF. S8614

Il taglio anatomico rispetta la naturale curvatura della schiena. Questo design esclusivo assicura una posizione ideale e molto confortevole, come quella di un'amaca, ed evita che il paziente scivoli. Per un corretto utilizzo le imbragature vanno messe con le asole inferiori incrociate, facendole passare sotto le cosce del paziente.

## IMBRAGATURE

### SOLUZIONI SCALEO

Le imbragature a 4 punti per bilancino ad inclinazione elettrica offrono un eccellente comfort. Riducono notevolmente lo sforzo fisico richiesto per posizionare i pazienti da una posizione distesa ad una posizione seduta e viceversa.

#### IMBRAGATURA PER TRAPEZIO INCLINABILE ELETTRICAMENTE



IMBRAGATURA  
COMFORT PER IL  
SOLLEVAMENTO A  
BINARIO REF. S8553



COMFORT CON SUP-  
PORTO PER LA TESTA  
REF. S8553



TOILET SENZA SUP-  
PORTO TESTA  
REF. S8552

Le imbragature in poliestere per bilancino inclinabile sono disponibili nelle tipologie:

- PER TUTTO IL GIORNO;
- COMFORT con supporto per la testa;
- A RETE per il bagno (con o senza supporto per la testa);
- TOILET.



IMBRAGATURA PER  
TUTTO IL GIORNO  
REF. S8555



DALLA POSIZIONE DISTESA...



...A SEDUTA

## IMBRAGATURE



SENZA SUPPORTO TESTA  
REF. S8610

### SOLUZIONI SCALEO

Sono progettate per trasferimenti multifunzionali perché si posizionano facilmente e garantiscono un comfort elevato. La regolazione delle asole nelle varie posizioni - seduta, semi-reclinata o sdraiata - permette il trasferimento su tutti i supporti. Il materiale traspirante consente un uso prolungato senza causare fastidi.

#### IMBRAGATURE TRASPIRANTI IN POLIESTERE



CON SUPPORTO  
TESTA REF. S8612



#### IMBRAGATURA DA BAGNO A RETE

SUPPORTO DELLA  
TESTA IMBOTTITO  
REF. S8525

#### POST-OPERATORIA PER PAZIENTI CON AMPUTAZIONI



REF. S8580



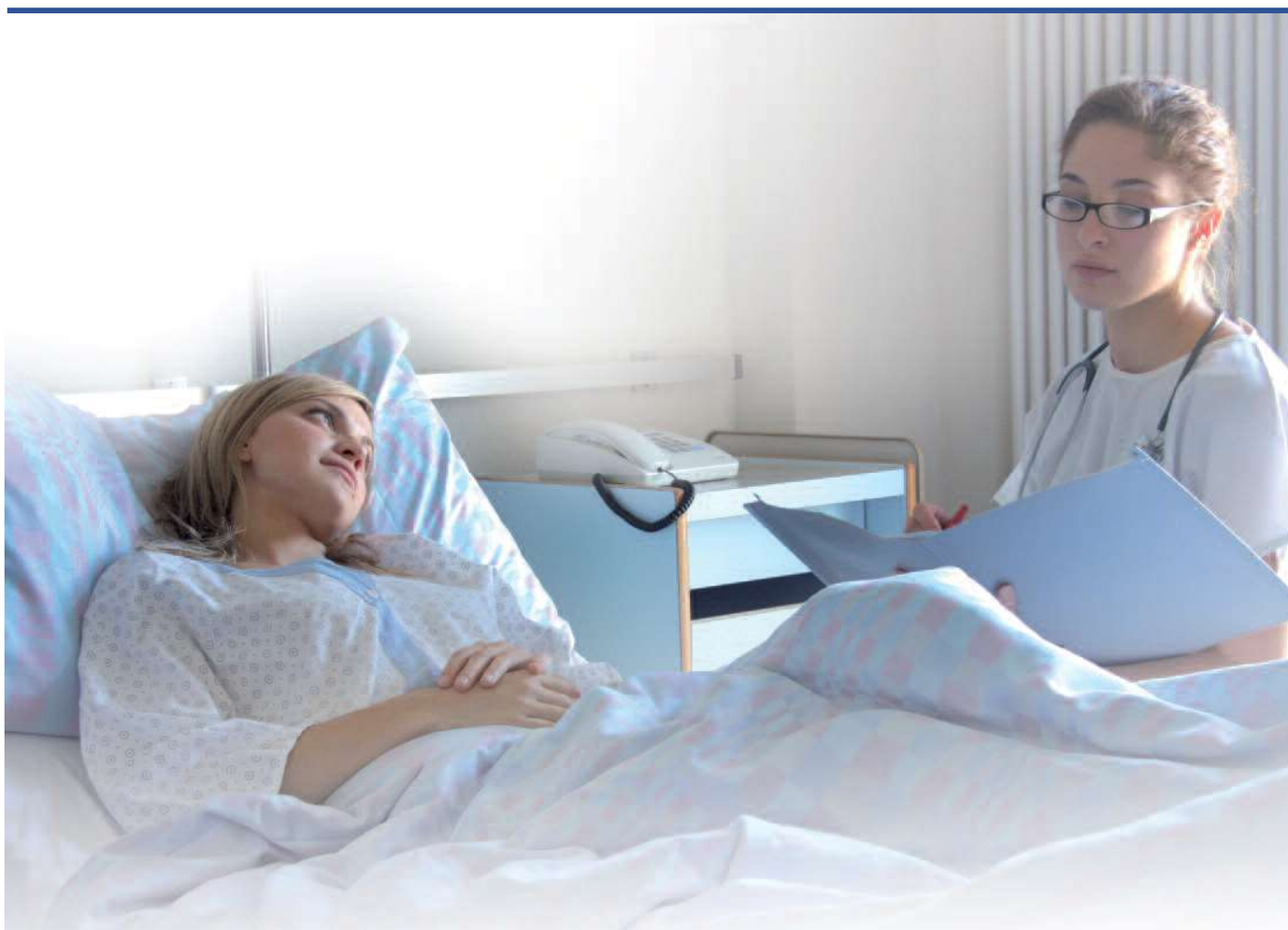
#### BARELLA

REF. S8614

Progettata per il sollevamento del paziente in posizione distesa. Soddisfa le esigenze delle cure più specifiche: ustioni gravi, rianimazione, sala operatoria, ecc. È stata studiata per ridurre il rischio di infezione da decubito.

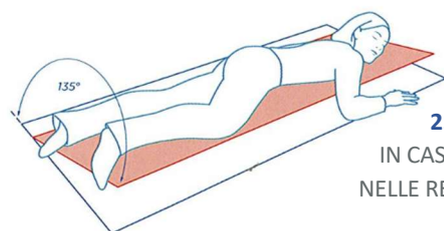


## ANTIDECUBITO



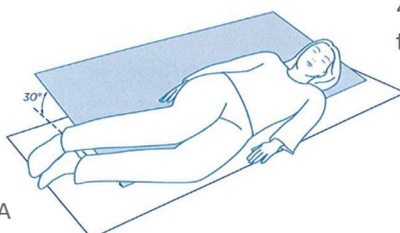
### SOLUZIONI DI POSIZIONAMENTO

**1. DISTRIBUZIONE EFFICACE DELLE PRESSIONI VERSO LE ZONE DISTANTI DALLA REGIONE SACRALE E CALCANEARE.**



**2. POSIZIONE RACCOMANDATA IN CASO DI LESIONI DA PRESSIONE NELLE REGIONI SACRALE E DORSALE.**

**3. PROTEZIONE DELLE ZONE A RISCHIO (REGIONE SACRALE E TRONCO) DISTRIBUENDO LA PRESSIONE VERSO LA ZONA POSTERIORE ESTERNA DEL BACINO.**



### AUSILI POSTURALI

#### I VANTAGGI OFFERTI DA QUESTI SISTEMI

- ✓ Possibilità di posizionare correttamente i pazienti per scaricare la pressione dalle zone a rischio.
- ✓ Assicurano una posizione corretta del paziente, contribuendo a ridurre la pressione e le forze di taglio.
- ✓ Sono semplici da utilizzare, veloci da posizionare e versatili in quanto si adattano a molteplici applicazioni.

## ANTIDECUBITO

### SISTEMI DINAMICI E PASSIVI

Sistemi antidecubito ad alta tecnologia per il trattamento di lesioni da pressione. Si compongono di due parti: materasso e compressore.

L'efficacia dei sistemi a pressione alternata, clinicamente testata e sempre più riconosciuta anche a livello pratico, si basa su una serie di cuscini interconnessi che, gonfiandosi e sgonfiandosi alternativamente, impediscono alla pressione di esercitare la propria forza costantemente sulla cute. I materiali che compongono il materasso e il livello tecnologico del compressore sono le variabili che definiscono un sistema più o meno efficiente.



EFFICACE  
FINO AL IV  
STADIO



ANTI  
DECUBITO



## ANTIDECUBITO

### SISTEMA PROCELL IV

Il sistema Procell IV include una pompa digitale professionale con funzioni automatiche e un materasso con celle rimovibili a doppio strato per alleggerire completamente alcune zone di pressione. La pompa è dotata di un dispositivo di regolazione della pressione per una bassa pressione continua o terapia alternata.

L'attivazione della modalità *Autofirm* fornisce una superficie di supporto stabile per le procedure di allattamento o per facilitare i trasferimenti dentro o fuori dal letto. La funzione Lock migliora la sicurezza e l'allarme audiovisivo monitora i livelli di pressione del sistema.

#### SGONFIAGGIO RAPIDO



Quick deflation - CPR

#### SGANCIO DELLE CELLE RAPIDO



Quick release connection

#### MAGGIORE AUTONOMIA



Easy transport  
>8h autonomy \*\*

#### FUNZIONE LOCK & AUTOFIRM



Lock function &  
Autofirm mode



SODDISFA LE NORMATIVE DI SICUREZZA:	SPECIFICHE TECNICHE:			
Direttiva CE 93/42 Dispositivi Medici	Materasso	Celle sostituibili	Pompa	230V / 50 Hz
IEC60601-1: 2005 / EN60601-1:2006	Larghezza	85 /90 /120cm	Rumorosità	0 – 26 dB
Protezione contro le scosse elettriche: Classe I, tipo BF	Lunghezza	200 /210 /220cm	Durata cicli	10 /15 /20 /25min
Protezione IP21 contro l'ingresso di liquidi	Altezza	20 cm	Funzione Lock	disponibile
Ritardamento del fuoco EN 597-1, EN 597-2	Peso paziente	200 kg. max	Peso sistema	+/- 15 kg

## ANTIDECUBITO

### SISTEMA ANTIDECUBITO OPTIVA

Quando le piaghe da decubito richiedono un trattamento intensivo bisogna ricorrere a dispositivi mirati. Il sistema Optiva è la soluzione efficace anche in casi avanzati di piaghe da decubito, fino al 4° stadio. I suoi punti di forza sono il **materasso** e la **pompa**: il materasso, con le sue molteplici configurazioni, offre la migliore redistribuzione della pressione possibile. La **pompa automatica** con alternatore ha funzioni di

estrema utilità: bassa pressione continua, Autofirm e funzione per posizione seduta. L'attivazione della modalità Autofirm fornisce una superficie di supporto stabile per le procedure di allattamento o per facilitare i trasferimenti dentro o fuori dal letto. La funzione Lock migliora la sicurezza e l'allarme audiovisivo monitora i livelli di pressione del sistema. Per l'uso bariatrico è disponibile la gamma Baricell per pazienti con peso da 200 a 450kg.

#### FUNZIONE LOCK & AUTOFIRM



Lock function, Low pressure & Power failure alarm, Autofirm

#### CELLE PIU' BASSE A LIVELLO TALLONE



Lower heel cells \*\*



#### ALLARME ACUSTICO

Adjustable hooks

#### GANCI REGOLABILI



Quick deflation - CPR

#### SGONFIAGGIO RAPIDO

SODDISFA LE NORMATIVE DI SICUREZZA:
Direttiva CE 93/42 Dispositivi Medici
IEC60601-1: 2005 / EN60601-1:2006
Protezione contro le scosse elettriche: Classe I, tipo BF
Protezione IP21 contro l'ingresso di liquidi
Modalità di funzionamento: continuo

SPECIFICHE TECNICHE:			
Materasso	Celle sostituibili	Pompa	230V / 50 Hz
Larghezza	85, 90, 100, 120 o 140 cm	Rumorosità	0 - 26 dB
Lunghezza	200 o 220cm	Durata cicli	10 /15 /20 min
Altezza	20 o 25 cm	Peso paziente	200 kg. max

## ANTIDECUBITO

### Hyper Foam PLUS *clinic*

Materasso antidecubito per la prevenzione di lesioni da pressione in soggetti valutati a medio rischio o portatori di lesioni sino al 3° stadio (classificazione EPUAP). Assicura una riduzione della pressione di contatto inferiore a 18 mmHg.

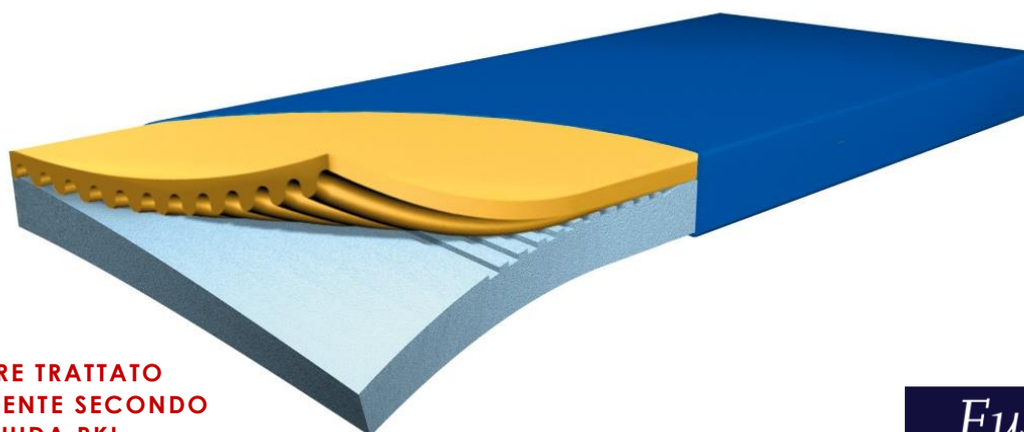
#### PORTATA

20-140 KG

#### IGNIFUGICITA'

Copertura ignifuga (fuoco ritardante)  
DIN 597 (I+II) CRIB 5

- Realizzato in schiuma di poliuretano espanso a due strati iper-elastici, con intersezioni longitudinali e diagonali di supporto per conferire una migliore stabilità e comfort al paziente.
- Dotato di un ottimo sistema di ventilazione che gli conferisce un microclima ideale.
- La **cover removibile bielastica** protegge il materasso e minimizza le forze di taglio. Realizzata in PU-TEX, impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore, in modo da assicurare un'eccellente traspirabilità. Le cuciture sono saldate ad ultrasuoni, la zip che ne permette la chiusura è "ricoperta", per evitare traumi al paziente.



**PUO' ESSERE TRATTATO  
TERMICAMENTE SECONDO  
LE LINEE GUIDA RKI**



DENSITA'	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE
Strato 1 (superiore): 40kg/m <sup>3</sup> schiuma di poliuretano HR (ad alta resilienza)	Strato superiore: 2,5 kPa
Strato 2 : 35 kg/m <sup>3</sup> schiuma di PU standard	Strato inferiore: 4,5 kPa
<b>Bordo</b> 33 kg/m <sup>3</sup>	
PERMEABILITÀ	PESO
78,4% rF	Kg. 11

## ANTIDECUBITO

### Hyper Foam II clinic

Materasso antidecubito per la prevenzione di lesioni da pressione in soggetti valutati a medio rischio o portatori di lesioni sino al 4° stadio (classificazione EPUAP). Assicura una riduzione della pressione di contatto inferiore a 18 mmHg.

#### PORTATA

20-150 KG

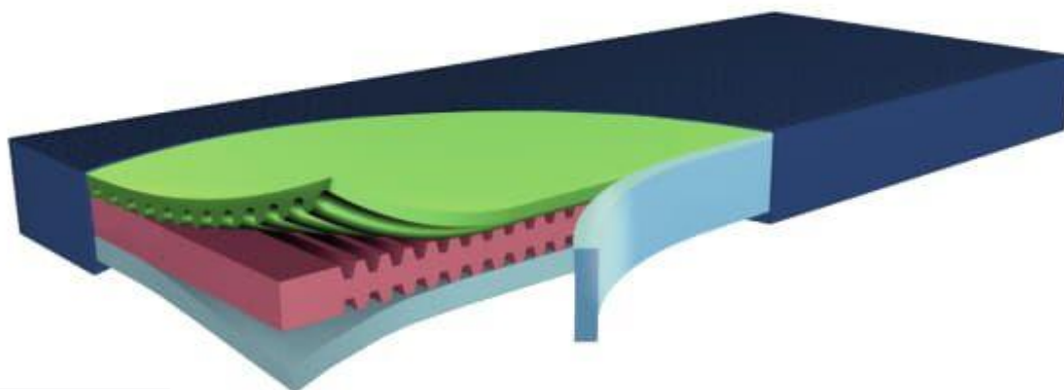
#### IGNIFUGICITA'

Copertura ignifuga (fuoco ritardante)  
DIN 597 (I+II) CRIB 5\

Realizzato in schiuma di poliuretano espanso a 3 strati iper-elastici, con intersezioni longitudinali e diagonali di supporto per conferire una migliore stabilità e comfort al paziente.

Dotato di un ottimo sistema di ventilazione che gli conferisce un microclima ideale.

La **cover removibile bielastica** protegge il materasso e minimizza le forze di taglio. Realizzata in PU-TEX, impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore, in modo da assicurare un'eccellente traspirabilità. Le cuciture sono saldate ad ultrasuoni, la zip che ne permette la chiusura è rivestita, per evitare traumi al paziente.



**INDICATO PER PAZIENTI  
CON LESIONI DA PRESSIONE  
FINO AL IV STADIO**

DENSITA'	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE
Strato 1 (superiore): 45kg/m <sup>3</sup> schiuma di poliuretano HR (ad alta resilienza)	Strato superiore: 2 kPa
Strato 2: 50 kg/m <sup>3</sup> schiuma di poliuretano HR (ad alta resilienza)	Strato intermedio: 3 kPa
Strato 3: 35 kg/ m <sup>3</sup> schiuma di PU standard	Strato inferiore: 4,5 kPa
<b>Bordo 33 kg/m<sup>3</sup></b>	

PERMEABILITÀ	PESO
76,7% rF	Kg. 12

## ANTIDECUBITO

### Hyper Foam Visco clinic

Materasso antidecubito per la prevenzione di lesioni da pressione in soggetti valutati a medio rischio o portatori di lesioni sino al 2° stadio (classificazione EPUAP). Assicura una riduzione della pressione di contatto inferiore a 18 mmHg.

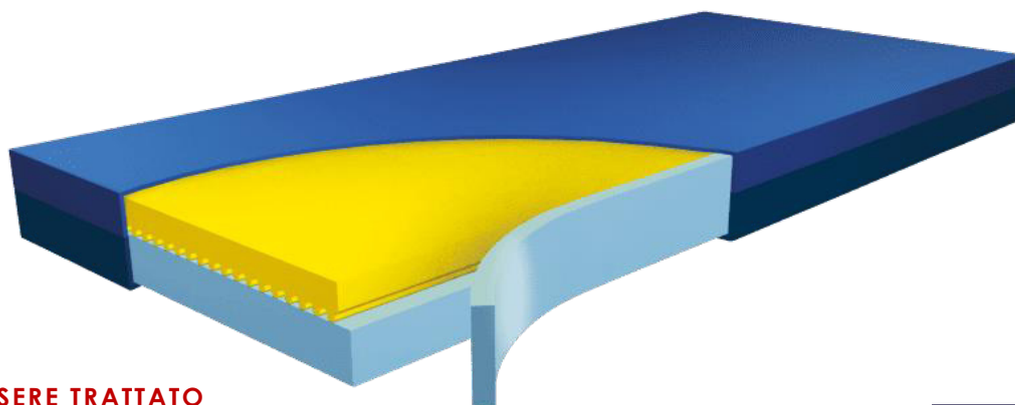
**PORTATA**

20-140 KG

**IGNIFUGICITA'**

Copertura ignifuga (fuoco ritardante)  
DIN 597 (I+II) CRIB 5

- Il materasso è realizzato in **2 strati**, quello superiore è in **schiuma viscoelastica** (memory foam), mentre lo strato inferiore è in **schiuma di poliuretano**, con intersezioni longitudinali e diagonali di supporto per conferire una migliore stabilità e comfort al paziente.
- È dotato di un **ottimo sistema di ventilazione** che gli conferisce un microclima ideale.
- La **cover removibile bielastica** protegge il materasso e minimizza le forze di taglio. Realizzata in PU-TEX, impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore, in modo da assicurare un'eccellente traspirabilità. Le cuciture sono saldate ad ultrasuoni, la zip che ne permette la chiusura è rivestita, per evitare traumi al paziente.



**PUO' ESSERE TRATTATO  
TERMICAMENTE SECONDO  
LE LINEE GUIDA RKI**



DENSITÀ	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE
Strato 1 (superiore): 50 kg/m <sup>3</sup> schiuma di poliuretano HR (ad alta resilienza) – h 5 cm	Strato superiore: 3 kPa
Strato 2 (inferiore): 35 kg/m <sup>3</sup> schiuma di PU standard – h 9 cm	Strato inferiore: 4,5 kPa
<b>Bordo 33 kg/m<sup>3</sup></b>	
PERMEABILITÀ	PESO
78,4% rF	Kg. 11

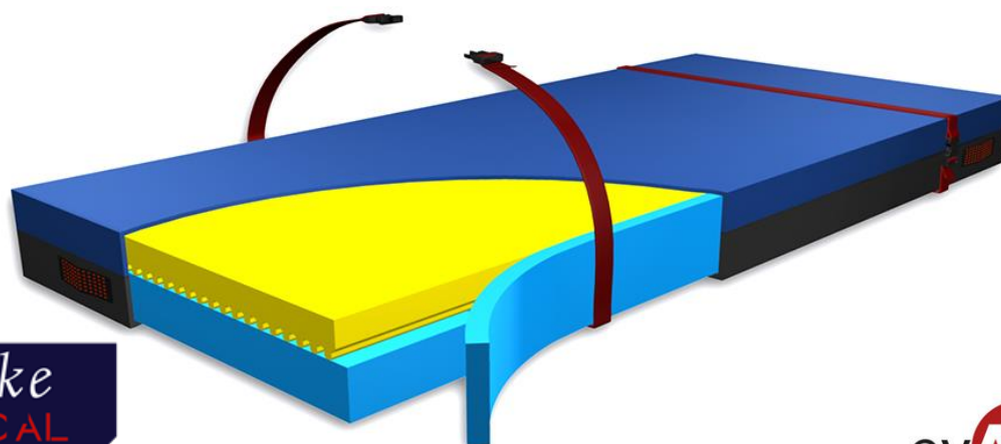
## ANTIDECUBITO

### evAQ Pro Visco

Materasso antidecubito per la prevenzione di lesioni da pressione in soggetti valutati a medio rischio o portatori di lesioni sino al 2° stadio (classificazione EPUAP). È caratterizzato da un **sistema di cinghie di fissaggio e maniglie** che **consentono ad un solo operatore di spostare rapidamente il paziente** col materasso in caso d'incendio.

Il materasso è realizzato in schiuma di poliuretano espanso a due strati iper-elastici, con intersezioni longitudinali e diagonali di supporto per conferire una migliore stabilità e comfort al paziente. È dotato di un ottimo sistema di ventilazione che gli conferisce un microclima ideale.

- I **bordi** del materasso sono **rinforzati**, per conferire una maggiore stabilità.
- Il materasso è rivestito da una fodera removibile bielastica, che minimizza le forze di taglio. Realizzata in PU-TEX, impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore, assicura un'eccellente traspirabilità.
- Le cuciture del coprimaterasso sono saldate ad ultrasuoni.
- Il materasso dispone di **2 cinture di fissaggio paziente a sgancio rapido** e di **8 maniglie** per lo spostamento-trascinamento.



Funke  
MEDICAL

evAQ®

- Your **all-in-one** solution -

### SALVATAGGIO :



**SICURO** →  
**RAPIDO** →  
**DELICATO** →



**Risparmio di risorse** (denaro e personale)!

## ANTIDECUBITO

### MAXX 250 clinic

Materasso antidecubito per la prevenzione di lesioni da pressione in soggetti valutati a medio rischio o portatori di lesioni sino al 4° stadio (classificazione EPUAP). Assicura una riduzione della pressione di contatto inferiore a 18 mmHg.

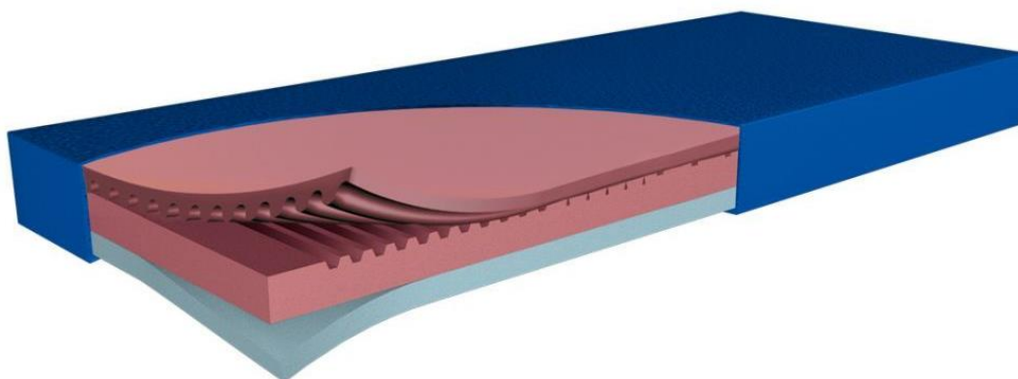
#### PORTATA

40-250 KG

#### IGNIFUGICITA'

Copertura ignifuga (fuoco ritardante)  
DIN 597 (I+II) CRIB 5

- Il materasso è realizzato in **3 strati di schiuma di poliuretano**, con intersezioni longitudinali e diagonali di supporto per conferire una migliore stabilità e comfort al paziente.
- Dotato di un **ottimo sistema di ventilazione** che gli conferisce un microclima ideale.
- La **cover removibile bielastica** protegge il materasso e minimizza le forze di taglio. Realizzata in PU-TEX, impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore, in modo da assicurare un'eccellente traspirabilità. Le cuciture sono saldate ad ultrasuoni, la zip che ne permette la chiusura è rivestita, per evitare traumi al paziente.



**MATERASSO BARIATRICO  
PER TERAPIA DA DECUBITO  
(FINO A 250 KG)**

**Funke  
MEDICAL**

DENSITÀ	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE
Strato 1 (superiore): 50 kg/m <sup>3</sup> schiuma di poliuretano HR (ad alta resilienza)	Strato superiore: 3 kPa
Strato 2: 50 kg/m <sup>3</sup> schiuma di poliuretano HR (ad alta resilienza)	Strato intermedio: 3 kPa
Strato 3: 35 kg/ m <sup>3</sup> schiuma di PU standard	Strato inferiore: 4,5 kPa
<b>Bordo</b>	33 kg/m <sup>3</sup>

PERMEABILITÀ	PESO
71,3% rF	Kg. 18

## CONTENZIONI

### SICUREZZA NEL RISPETTO DEL PAZIENTE



CONTENZIONE  
DEI POLSI E  
CINTURA  
ADDOMINALE  
REF. K80083



CHIAVE  
MAGNETICA  
REF. K00799



CHIAVE  
MAGNETICA  
REF. K00799



CONTENZIONE  
COMPLETA  
ADDOMINALE  
REF. K80080  
IL SISTEMA È  
COMPOSTO DALLE  
SINGOLE PARTI  
UTILIZZABILI  
SECONDO  
NECESSITÀ.

### SOLUZIONI KINEMED

Le cinture di sicurezza addominali permettono di bloccare al letto il paziente evitando cadute. Il materiale utilizzato è tessuto ignifugo (FR).

La cintura lateralmente si assicura in maniera agevole alla struttura del letto o della barella e centralmente si posiziona attorno alla vita del paziente e si fissa tramite una chiusura magnetica di sicurezza.

Le fasce di contenzione devono sempre essere applicate da personale specializzato e sono pensate per impedire al paziente di cadere a terra o di effettuare movimenti pericolosi.

### CONTENZIONE COMPLETA IGNIFUGA

Consente di ottenere il massimo livello di sicurezza per il paziente e per il personale medico. Il sistema completo è composto da singole parti e può essere utilizzato a seconda delle necessità e del momento. Prodotti fabbricati con tessuto Flame Retardant.



CONTENZIONE  
TORACICA IGNIFUGA  
REF. K80105



CINGHIE FISSAGGIO  
AL LETTO PER POLSI,  
INCLUDONO VELCRO  
INTERNO.  
REF. K80086



CINGHIA DI  
FISSAGGIO DELLA  
CAVIGLIA  
REF. K80105

## POLTRONA LETTO SELEXA

SELEXA A4 definisce nuovi standard: i pazienti possono sedersi, reclinarsi e rilassarsi in tutta tranquillità grazie alla moderna tecnologia che garantisce un movimento fluido.

I quattro motori "smart" offrono un movimento silenzioso e regolare dello schienale, del sedile e del poggiatesta. Il movimento di regolazione dell'altezza aiuta il paziente a salire e a scendere, e facilita le procedure del personale.

Il benessere del paziente è garantito da: facilità di accesso, comfort del materasso, dimensioni generose. SELEXA A4 è ideale per i pazienti che la utilizzano alcune ore o anche tutta la notte.



### I PUNTI DI FORZA

- ✓ LA FACILITÀ DI ACCESSO
- ✓ IL COMFORT DEL MATERASSO
- ✓ LE DIMENSIONI GENEROSE (LUNGHEZZA E LARGHEZZA)

## POLTRONA PRELIEVI SALSA

SALSA® A1 offre un comfort elevato ad un costo contenuto. Il suo punto di forza è la regolazione motorizzata con infinite varianti dalla posizione seduta alla posizione comfort e shock.

Un tasto sul telecomando attiva le impostazioni di base preselezionate, consentendo di impostare la posizione desiderata. Il comfort, l'ergonomia e la sicurezza del paziente sono evidenti anche nei morbidi braccioli in schiuma preformata che possono essere piegati verso l'alto e ruotati per garantire un facile accesso.

SALSA® A4 è stata progettata per rispondere alle esigenze di ergonomia, facilità negli spostamenti e stabilità anche nel caso di pazienti obesi.

Tutti i modelli sono leggeri e facilmente manovrabili, inoltre si puliscono velocemente facendo risparmiare tempo nelle pratiche quotidiane di igiene e sanificazione.

SALSA® A1



I BRACCIOLI POSSONO ESSERE RUOTATI



SALSA® A4



COMODO POGGIAPIEDI REGOLABILE



## CARRELLI TERAPIA

### AURION



Nella gamma AURION il carrello e i cassetti sono stampati in un unico blocco di poliuretano Baydur® che assicura robustezza e affidabilità senza pari, grande igiene e perfetta pulizia.

Il carrello COMPACT ottimizza al massimo lo spazio disponibile e offre soluzioni efficienti nella distribuzione e logistica dei farmaci.

Sono previsti 40 accessori per ogni esigenza ospedaliera: i cassetti sono utilizzabili insieme a cesti e vassoi ISO 600 x 400 mm con infinite combinazioni. Tutti gli elementi sono modulari e quindi configurabili in base alle esigenze.



CASSETTO CON BACINELLA INOX



CHIUSURA CON CHIAVE



CASSETTA MONODOSE PER FARMACI

#### SCelta DEL CORPO BASE DEL CARRELLO:

- ✓ COMPACT
- ✓ MEGA
- ✓ MINI400
- ✓ MINI400D
- ✓ MINI600

Progettati secondo il concetto di “monoscocca” i carrelli e i cassetti sono stampati in un unico pezzo in poliuretano Baydur® che assicura robustezza e leggerezza, nonché un’igiene perfetta.

La **configurazione del carrello** si compone di un corpo base e di un sistema di chiusura (ad es. con chiave, con sigillo, oppure libera).

La maggior parte degli accessori normalmente usati negli ospedali sono già integrati nel corpo.

Infine, la configurazione della parte frontale e la scelta degli optional può spaziare tra l’infinita gamma a catalogo. Vi sono varie tipologie di carrelli preconfigurate in base all’utilizzo previsto (elencate a lato).



## SISTEMI PER LA PRIVACY

### TENDE IN POLIPROPILENE O TREVIRA

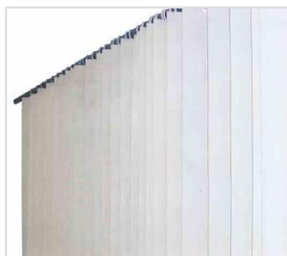
I sistemi modulari sono la soluzione ideale per delimitare gli spazi e soddisfare le esigenze di privacy. Progettati per integrarsi in tutti gli ambienti ospedalieri, case di cura, centri di riabilitazione e ambulatori medici sono realizzati in materiali di qualità "made in Italy". Il polipropilene è 100% riciclabile, la Trevira® è di vari colori e mantiene le sue proprietà nel tempo.



POSSIBILITA' DI COMBINARE PIU' ELEMENTI MODULARI



TREVIX - TENDA DI ALTA QUALITÀ IN TREVIRA®



TEXY - SOLUZIONE "USA E GETTA" IN POLIPROPILENE

#### I PUNTI DI FORZA DI TREVIRA®

- ✓ HA SUPERATO TUTTI I TEST INTERNAZIONALI DI REAZIONE AL FUOCO IN RISPETTO ALLE NORMATIVE VIGENTI
- ✓ GRAZIE ALLA SPECIFICA COMPOSIZIONE MOLECOLARE LE SUE FIBRE SONO INTRINSECAMENTE IGNIFUGHE E ANTIBATTERICHE.
- ✓ MANTIENE NEL TEMPO UN OTTIMO ASPETTO, ANCHE DOPO NUMEROSI CICLI DI LAVAGGIO.

#### BASIK

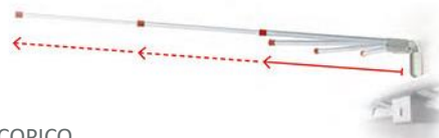
Supporto telescopico orientabile e pieghevole verso il basso realizzato in alluminio anodizzato, con elementi plastici in nylon ad alta resistenza al fuoco. Lo snodo in alluminio anodizzato permette di piegare il supporto verso il basso riducendo l'ingombro.

#### FLEXY

Supporto telescopico orientabile realizzato in alluminio anodizzato, con elementi in nylon resistenti al fuoco.

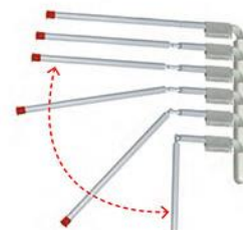
#### VANTAGGI

- ✓ Varie possibilità di fissaggio mediante l'utilizzo di tutti i supporti della gamma;
- ✓ Facilità di pulizia e di igienizzazione dei componenti grazie al profilo liscio;
- ✓ Quando non utilizzato il supporto telescopico viene chiuso e orientato verso la parete, liberando spazio.



#### FLEXY

SUPPORTO TELESCOPICO ORIENTABILE PIEGHEVOLE



#### BASIK

SUPPORTO TELESCOPICO ORIENTABILE

## SISTEMI PER LA PRIVACY

### SEPARÉ MODULARI



Silentia® offre una soluzione completa per creare ambienti riservati nelle strutture sanitarie. Poiché i vari separé modulari sono compatibili tra loro e dotati di *EasyClick*, è possibile trasferire facilmente un separé dalla parete al carrello, oppure combinare un modello fisso con uno pieghevole, per sfruttare al massimo le opportunità offerte.

#### I PUNTI DI FORZA DI SILENTIA®

- ✓ PRODOTTI DISPONIBILI IN LUNGHEZZE E ALTEZZE DIFFERENTI, NELL'AMBITO DI UN SISTEMA ADATTABILE ALLE VOSTRE ESIGENZE SPECIFICHE.
- ✓ LA STRUTTURA LEGGERA SEMPLIFICA L'USO, OTTIMIZZANDO STABILITÀ E SICUREZZA (< 5 KG/M2).
- ✓ PRODOTTI IN MATERIALI 100% RICICLABILI.
- ✓ SEZIONI REALIZZATE IN PROFILI DI LAMINATO PRESSATO OPPURE POLICARBONATO, RESISTENTI AI DISINFETTANTI.

#### Igiene imbattibile con *EasyClean*™

Il separé ha superfici lisce e resistenti ai disinfettanti utilizzati in ambito sanitario.

Le ruote rivestite si smontano facilmente e sono lavabili in lavastoviglie. I prodotti *EasyClean* soddisfano rigidi requisiti igienici e tutte le superfici sono facilmente accessibili per la pulizia.

#### Facilissimo da ripiegare con una sola mano – *EasyReturn*™

Le cerniere brevettate con *funzione di memoria incorporata* semplificano l'apertura e la chiusura e contribuiscono a prevenire il rischio di infezioni incrociate grazie all'unico punto di contatto: l'impugnatura ergonomica.

#### Fisso o mobile: cambiare è facile con *EasyClick*™

La manovrabilità è a portata di clic. Un separé a parete può anche essere fissato su un carrello per applicazioni mobili o su altre unità del sistema. Un sistema completo dalle possibilità illimitate, facile da usare in tutti i reparti.



## SISTEMI PER LA PRIVACY



### Separé pieghevoli

“Semplicità” è una delle parole chiave nello sviluppo dei nostri prodotti. Deve essere facile proteggere i pazienti da sguardi indiscreti per offrire loro un momento di privacy. Inoltre, deve essere facile modificare ed espandere il sistema, motivo per cui tutti i componenti sono progettati per essere compatibili tra loro.

#### VERSIONE STANDARD – MONTAGGIO DIRETTO A PARETE

L'attacco a parete semplifica il montaggio. Montaggio del separé con *EasyClick*.

Il pannello ha una larghezza di soli 25 cm e permette di risparmiare spazio prezioso, senza compromettere la privacy del paziente.



#### CARRELLO PER SEPARÉ

Accessorio per separé pieghevoli. Montaggio del separé con *EasyClick*.

La struttura delle ruote occupa uno spazio minimo.



#### MONTANTE PER MONTAGGIO A PAVIMENTO

Da ancorare al pavimento. Si utilizza per montare il separé in posizione indipendente. Montaggio del separé con *EasyClick*.



#### MONTAGGIO A PARETE CON DISTANZIALE

Si utilizza per fissare il separé a una determinata distanza dalla parete, ad es. per lasciare lo spazio per un pannello per terapie. Montaggio del separé con *EasyClick*.



#### MONTAGGIO SULLA GUIDA PER TERAPIA INTENSIVA

Il morsetto si utilizza per fissare il separé alla guida per terapia intensiva al fine di consentirne lo spostamento laterale. Per i separé più lunghi di 2,25 m si utilizzano due guide. Montaggio del separé con *EasyClick*.



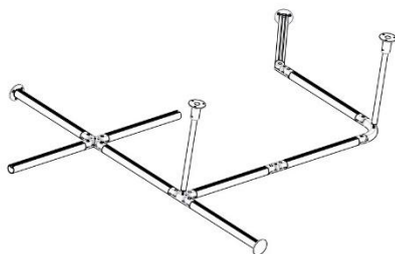
## SISTEMI PER LA PRIVACY



I sistemi per la privacy integrati hanno una grande versatilità e possono essere utilizzati sia come divisori temporanei degli ambienti sia come elementi di arredo.

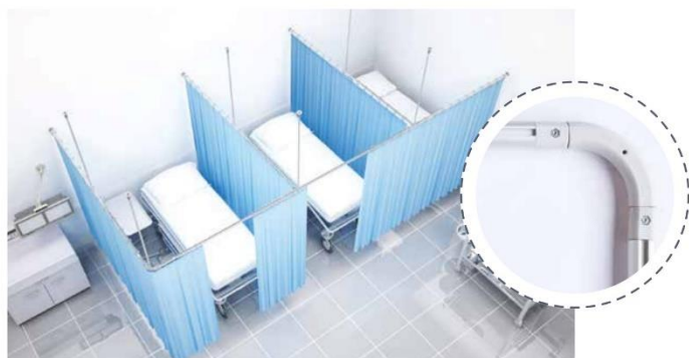
All'interno dell'ambiente ospedaliero o delle case di riposo questi sistemi sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza funzionale e tecnica grazie alle caratteristiche dei materiali utilizzati ed alla loro provata funzionalità.

### SDP System assemblato



### Vantaggi

- Sistemi di separazione realizzabili su misura in funzione del contesto logistico-operativo.
- Semplice da installare.
- I materiali di cui è composto il sistema sono leggeri, ma robusti.
- Dotato di tenda 100% Trevira CS composta di filamenti e fibre atossiche.
- Dotato di anelli con sgancio rapido per evitare rotture accidentali. Gli anelli stessi sono inoltre aperti nella parte superiore per poter bypassare i supporti a soffitto e consentire così lo scorrimento delle tende.



## SDP SYSTEM

PARTICOLARE	DISEGNO	MATERIALE
supporto fissaggio a soffitto		Nylon rinforzato con fibre di vetro
giunto terminale		Nylon rinforzato con fibre di vetro
tappo terminale		Nylon rinforzato con fibre di vetro
supporto fissaggio parete		Nylon rinforzato con fibre di vetro
profilo fissaggio a soffitto		Alluminio anodizzato
giunto "T"		Nylon rinforzato con fibre di vetro
giunto diritto		Nylon rinforzato con fibre di vetro
giunto croce		Nylon rinforzato con fibre di vetro
profilo estruso		Alluminio anodizzato
curva		Nylon rinforzato con fibre di vetro
supporto a parete per fissaggio tenda a finestra		Nylon rinforzato con fibre di vetro
anello aperto		PPA

## LETTI DEGENZA

### PAZIENTI AFFETTI DA ALZHEIMER



- ✓ DIMENSIONI ESTERNE: 90 X 224
- ✓ DIMENSIONI RETE: 90 X 200 CM
- ✓ REGOLAZIONE IN ALTEZZA: DA 67 A 640 MM
- ✓ INCLINAZIONE POGGIA SCHIENA: 70°
- ✓ INCLINAZIONE POGGIA GAMBE: 30°
- ✓ PORTATA PAZIENTE: 170 KG
- ✓ CARICO DI LAVORO SICURO: 180 KG
- ✓ PESO TOTALE: KG 85
- ✓ RUOTE: 4 CON FRENO Ø 75 MM (Ø 100 MM CON SPONDE)

Il letto Fondo è studiato per gestire pazienti affetti da Alzheimer o che rischiano facilmente di cadere dal letto. Regolando il letto nella posizione più bassa si evitano infatti cadute rovinose con pesanti conseguenze sull'anziano.

Il telaio è realizzato in 4 sezioni con rete d'acciaio verniciata a polveri. Schienale regolabile a 70° e alzagambe fino a 30°. Poggiapiedi regolabile meccanicamente in 5 posizioni. 4 ruote individuali con freno di diam. 75 (diam. 100 mm se il letto monta le sponde). Regolazione elettrica tramite telecomando a 8 pulsanti da 67 a 640 mm (da 92 a 665 mm se il letto monta sponde).

Telaio colore grigio perla scuro RAL 9023. Testata/pediera colore faggio chiaro.

#### OPTIONAL

- ✓ Asta di sollevamento con impugnatura a triangolo;
- ✓ Funzione Trendelenburg- / Antitrendelenburg ad azionamento elettrico;
- ✓ Sponde abbattibili

#### ULTRALOW BASIC

Versione base dell'Ultralow: sicuro per il paziente, robusto e facile da utilizzare per l'operatore. Stesse funzionalità del modello "Fondo" ad un prezzo estremamente competitivo.



## ELETTROMEDICALI

### ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI VEGA



#### LINEA ASPIRATORI VEGA

Linea di aspiratori compatti ed affidabili creati con stile per la piccola chirurgia, silenziosi, ad alto flusso e ad alto vuoto. Raccomandati per aspirazioni nasali, orali o tracheali di liquidi (muco, catarro, sangue) negli adulti o nei bambini. Dotata di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, di un contenitore indistruttibile da 1 l o da 2 l, autoclavabili a 121°C, con una valvola per il controllo sicuro del livello di liquido all'interno del contenitore, per prevenire un traboccamento. Vaso opzionale autoclavabile a 134°C. Le parti elettriche e termiche del prodotto sono isolate.

**Sistemi di raccolta autoclavabili e monouso:** oltre agli ordinari contenitori autoclavabili, è ora disponibile un sistema di raccolta monouso composto da un contenitore rigido riutilizzabile e una sacca monouso in polietilene ermeticamente sigillata con un filtro batterico antireflusso, funzionante come valvola di troppo pieno.

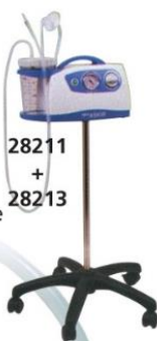
Produzione italiana.

28211

28210

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	28209 VEGA UNO	28210 VEGA	28211 SUPERVEGA
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz o 110 V - 60 Hz
Assorbimento:	184 W	184 W	106 W
Vaso ml:	1.000 ml	1.000 ml	1.000 ml o 2.000 ml
Portata:	15 l/minuto	16 l/minuto	40 l/minuto
Vuoto Max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,75 bar (563mm/Hg)	-0,80 bar (600mm/Hg)
Ciclo operativo	continuo	continuo	continuo
Misure:	25x19x16,5 cm	35x21x18 cm	35x21x18 cm
Peso:	2,2 kg	2,5 kg	3,6 kg
Norme:	93/42/ECC	93/42/ECC	93/42/ECC



28211  
+  
28213



Vaso 1 litro  
con valvola  
di troppo pieno

28252  
Adattatore  
per collegare  
il catetere  
al tubo in  
silicone

28209

#### DOTAZIONE STANDARD

- Vaso autoclavabile (1 o 2 l) con valvola di troppo pieno
- Filtro antibatterico e idrofobico
- Tubi in silicone 6x10 mm
- Connettore conico per cateteri
- Manuale utente in 6 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT)



28229

Codice GIMA	ASPIRATORE VEGA	Potenza di funzionamento	Flusso
28209	Vega Uno	220-230 V - 50/60 Hz	15 l/minuto
28210	Vega	220-230 V - 50/60 Hz	16 l/minuto
28211	Super Vega 1l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28212	Super Vega 2l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28189	Super Vega 1l	110 V - 60 Hz	40 l/minuto



Codice GIMA	ACCESSORI PER VEGA E TOBI - RICAMBI
28229	Filtro antibatterico al 99% idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28236	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226 e 28236
28185	Vaso autoclavabile 134°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28186	Vaso autoclavabile 134°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28184	Coperchio e sistema a valvola di troppo pieno per 28185 e 28186
28271	Sacca monouso 1 l (sacca + coperchio)
28270	Vaso per sacche monouso da 1 l
28268	Recipiente monouso 1 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28273	Recipiente monouso 2 l (coperchio + sacca)
28269	Recipiente monouso 2 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28272	Vaso per sacche monouso Ø 13 cm parte alta x Ø 9,5 cm fondo
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone - catetere di aspirazione vedi pagina 43
28213	Carrello per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28276	Vuotometro per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)

## ELETTROMEDICALI

### ASPIRATORI PROFESSIONALI



28280-1

28244-6

Apparecchio per aspirazione, funzionale e compatto, dal design moderno, non necessita di manutenzione né di lubrificazione.

L'elettrocompressore a pistone ad alte prestazioni di funzionamento e durata è dotato di protettore termico di sicurezza e di un vaso con valvola antireflusso che impedisce, durante l'utilizzo del sistema, che liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante danneggiandola. Ottimo per l'uso ambulatoriale. Fabbricato in Italia.

#### ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI ASPEED

COD.	ASPIRATORE	Alimentaz	Pompa	Struttura
28244	Aspeed 15 L	230 V	Singola	Metallo
28245	Aspeed 22 L	230 V	Doppia	Metallo
28246	Aspedd 22 L	110 V	Doppia	Metallo
28280	Aspeed 2 15 L	230 V	Singola	Plastica
28281	Aspeed 2 22 L	230 V	Doppia	Plastica

COD.	Accessori e parti di ricambio
28255	Filtro batteriologico 99% idrofobico
28258	Vaso autoclave 1 L con coperchio
28259	Sacca monouso
25480	Tubo silicone 6x12 mm – rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare le sonde al tubo silicone
28261	Kit di conversione - per utilizzo con vaso 1L (28258) - con Aspeed prodotti prima del 2007

#### DOTAZIONE STANDARD

Recipiente 1'000 cc autoclavabile in policarbonato con valvola di sicurezza antireflusso  
 Sacca monouso 1 l  
 Filtro antibatterico 99% idrofobico  
 Cannula sterile monouso  
 Regolatore manuale sterile  
 Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili  
 Cavo alimentazione  
 Manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	ASPEED		ASPEED 2	
	28244	28245/6*	28280	28281
Alimentazione:	230 V-50 Hz		230 V - 50/60 Hz	
	*110-60 Hz		altre tensioni su richiesta	
Capacità del vaso:	1 l	1 l	1 l	1 l
Alto vuoto:	Flusso debole	Flusso debole	Flusso debole	Flusso forte
Flusso:	15 l/min	22 l/min	15 l/min	22 l/min
Livello di vuoto regolabile:	0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)			
Peso:	3,5 kg	4,5 kg	2,5 kg	3,2 kg
Materiale della struttura:	metallo		plastica	
Rumorosità:	55 dBA	65 dBA	55 dBA	55 dBA



28258 Vaso autoclavabile h 19,2 cm Ø in alto 10 cm base 9,7 cm  
 28259 Sacca monouso

#### ASPIRATORI TOBI E SUPER TOBI

- ✓ 28222 ASPIRATORE TOBI
- ✓ 28224 ASPIRATORE SUPER TOBI

Portatile, particolarmente indicato per tracheotomizzati e piccola chirurgia. Vuoto regolabile di continuo on inalatore. Dotato di vaso infrangibile da 1 L (2 L in opzione), autoclavabile a 120°C, con valvola di troppo pieno. Tubo di raccordo in silicone. Scatola in plastica ABS. Made in Italy.

28222

28224

Tubo silicone 6x10 mm (vedi pag. 159)

Adattatore catetere (codice 28252)

Potenza di aspirazione: 18 l/m  
 Aspirazione max: -0,75 bar

Potenza di aspirazione: 30 l/m  
 Aspirazione max: -0,80 bar

**ALTO VUOTO  
 ALTO FLUSSO**

#### DOTAZIONE STANDARD

	Tobi	Super Tobi
Vaso 1 litro con coperchio	1	1
Filtro antibatterico	1	1
Catetere aspirazione	1	1
Set tubi silicone	1	1
Manuale d'uso GB, FR, IT, DE, ES	1	1

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	28222 Tobi	28224 Super Tobi
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz	220-230 V - 50/60 Hz
Assorbimento:	184 W	106 W
Vaso ml:	1.000 ml	1.000 ml
Portata:	18 l/min	40 l/min
Vuoto max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,80 bar (600 mm/Hg)
Funzionamento (minuti)	20 ON / 40 OFF	120 ON / 60 OFF
Misure (cm):	37x22x21 cm	37x22x21 cm
Peso:	3,5 kg	5,25 kg
Norme:	IEC 601-1	IEC 601-1

## TELECOMANDI & RICAMBI

### I NOSTRI SERVIZI:

- ✓ Vendita Ausili
- ✓ Installazione e Formazione
- ✓ Vendita di Ricambi
- ✓ Consulenza Tecnica
- ✓ Manutenzione ordinaria e straordinaria



### • TELECOMANDI PER SOLLEVATORE



Telecomando 2 funzioni  
DW 59467

CODICE 02043001

SPINOTTO



Telecomando 4 funzioni  
DW 58641

CODICE 02043002

SPINOTTO



Telecomando a 4 funzioni

CODICE 02002004

**Di colore nero o grigio a seconda delle disponibilità**

SPINOTTO



Telecomando a 2 funzioni

CODICE 02002014

SPINOTTO



Telecomando a 2 funzioni

CODICE 02006012

SPINOTTO



Telecomando 4 Funzioni con magnete e spina PC

CODICE 02002023

## TELECOMANDI & RICAMBI



Telecomando a 2 funzioni  
con presa caricabatterie

CODICE 02002015

Telecomando a 2 funzioni

CODICE 02002001

Telecomando a 4 funzioni  
con presa caricabatterie

CODICE 02002005

Telecomando a 4 funzioni

CODICE 02002010

SPINOTTO



Telecomando per sollevatore  
a 6 funzioni

CODICE 02002009

SPINOTTO



### • TELECOMANDI PER LETTO



Telecomando per letto a  
8 tasti con blocco

CODICE 02142004

SPINOTTO



Telecomando per letto a 8 tasti  
con blocco

CODICE 02142003

SPINOTTO



Telecomando per letto a  
6 tasti con blocco

CODICE 02167004

SPINOTTO



Telecomando per letto a 6 tasti  
con blocco

CODICE 02043009

SPINOTTO



\*\* Questo articolo è fornito  
in colore Nero o Grigio  
a seconda della disponibilità



Telecomando per letto a 6 tasti  
Linak

CODICE 02071002

SPINOTTO



Questi sono solo alcuni dei principali modelli di telecomandi. Se non trova quello di cui ha bisogno o necessita di maggiori informazioni può scrivere a: ASSISTENZA@TECMEDSRL.IT

## ASSISTENZA TECNICA



### VERIFICA SICUREZZA ELETTRICA

Verifichiamo che le apparecchiature installate presso il cliente siano sicure sotto l'aspetto elettrico. Controllo dei parametri di sicurezza elettrica secondo le norme CEI EN 60601 - 1 (CEI 62-5).



### MANUTENZIONE PROGRAMMATA

La grande responsabilità nell'utilizzo dei dispositivi medici da parte delle strutture sanitarie non può essere sottovalutata e gestita attraverso la semplice manutenzione straordinaria. È pertanto indispensabile al fine della qualità e della sicurezza prevedere l'attenta gestione della manutenzione programmata.



### VERIFICA FUNZIONALE PARTICOLARE

Verifichiamo in base alle norme particolari e funzionali CEI EN 60601-2-XX che i dispositivi emettano valori conformi a quanto previsto dichiarato dal costruttore (controllo tarature).



### CONVALIDA TERMODISINFETTORI

Controlliamo la calibrazione (temperatura/pressione/tempo) di un ciclo di sterilizzazione (3 prove).

Verifica secondo UNI EN ISO 17665 e UNI EN ISO 13060.

### CONTROLLO TARATURA BILANCIA

Controllo bilancia con emissione certificato



### CONTROLLO CAMPI MAGNETICI APPARECCHIATURE

Controlliamo che le apparecchiature elettromedicali generanti campi elettromagnetici rispettino i valori di tollerabilità imposti dalla normativa.



### INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE AMBIENTALI

Eseguiamo verifiche ambientali di inquinamento ad esposizioni a campi elettromagnetici, potenzialmente dannosi per la salute degli operatori o della popolazione (Direttiva 2004/40 CEE).

### VERIFICHE DI SICUREZZA SUGLI ELETTROMEDICALI

La sicurezza nei luoghi di lavoro viene affrontata nel D.Lgs 81/2008. Viene definita attrezzatura di lavoro "una qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato essere usato durante il lavoro" (art.69). Il datore di lavoro ha il dovere di mettere a disposizione dei lavoratori attrezzature conformi ai requisiti definiti nell'art. 70 c.1 "idonee ai fini della salute e sicurezza e adeguate al lavoro da svolgere o adattate a tali scopi; e di sottoporle a idonea manutenzione al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza".

In conformità alle prescrizioni contenute nella guida CEI 62-5 e nelle norme IEC 60601, facendo riferimento al Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro D.Lgs.81/2008 le verifiche di sicurezza hanno lo scopo di esaminare le

apparecchiature elettromedicali rilevando eventuali danni e situazioni di pericolo sia per il personale incaricato all'uso sia per i pazienti.

Le verifiche di sicurezza comprendono il test di sicurezza elettrica secondo la CEI 62-5 generale e la verifica di emissione per le apparecchiature che sono soggette anche a normative particolari. Le verifiche di sicurezza elettrica e delle emissioni devono essere eseguite ogni volta che l'apparecchio viene riparato. La periodicità delle verifiche è stabilita dal datore di lavoro sulla base della valutazione del rischio in relazione alla tipologia dell'attrezzatura del suo stato d'uso dei rischi specifici e delle indicazioni del fabbricante riportate nel manuale d'uso.